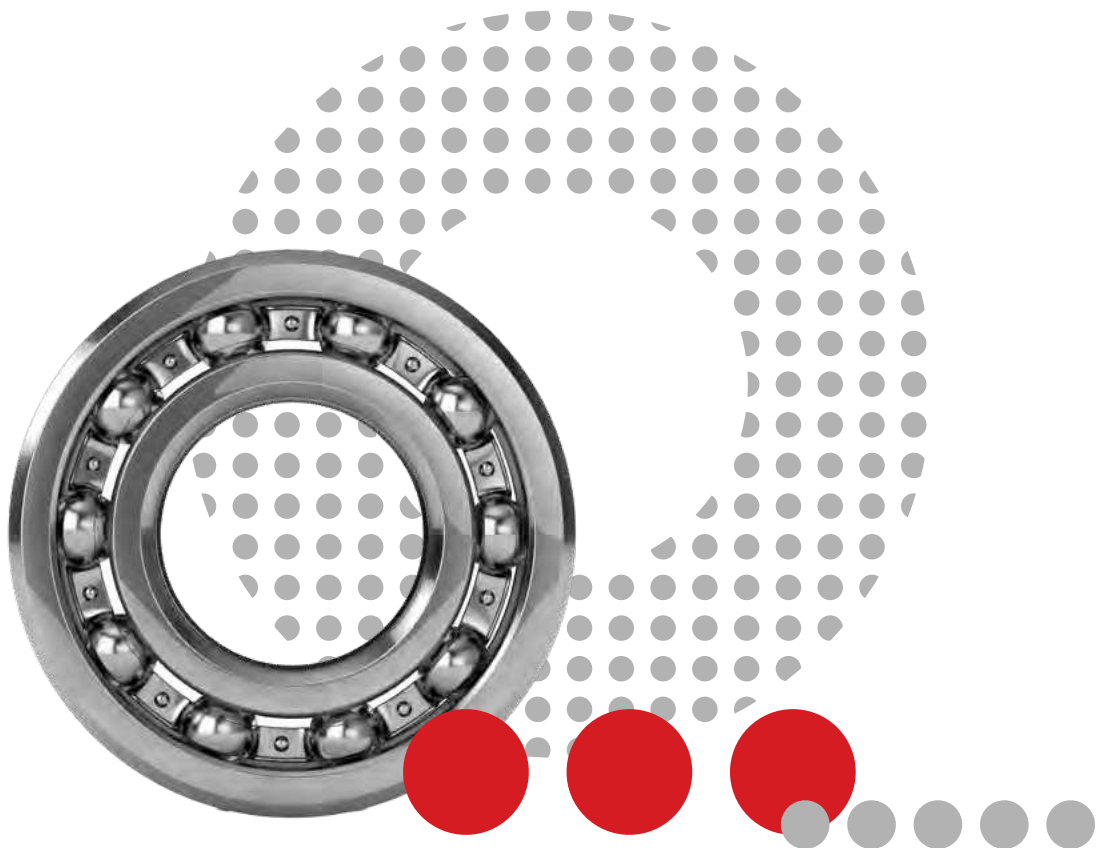




Официальный
дистрибьютор



КАТАЛОГ

Продукция торговой марки ZWZ

Содержание

4	Виды сепараторов
6	Префиксы
16	Суффиксы
38	Допуски
70	Однорядные радиальные шарикоподшипники
122	Радиальные однорядные шарикоподшипники с защитными шайбами
136	Радиальные однорядные шарикоподшипники с контактными уплотнениями
150	Радиально-упорные шарикоподшипники
184	Согласованные радиально-упорные шарикоподшипники
204	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
210	Шарикоподшипники с четырехточечным контактом
222	Самоустанавливающиеся шарикоподшипники
234	Цилиндрические роликоподшипники
346	Двухрядные цилиндрические роликоподшипники
372	Двухрядные бессепараторные цилиндрические роликоподшипники
382	Четырехрядные цилиндрические роликоподшипники
426	Сферические роликоподшипники
498	Сферические роликоподшипники для вибромашин
502	Тороидальные роликоподшипники
504	Закрепительные втулки
508	Стяжные втулки
510	Конические роликоподшипники
512	Метрические конические роликоподшипники
552	Дюймовые конические роликоподшипники
596	Метрические конические роликоподшипники, установленные по X-образной схеме
624	Метрические конические роликоподшипники, установленные по O-образной схеме
654	Дюймовые конические роликоподшипники, установленные по O-образной схеме
674	Четырехрядные конические роликоподшипники
708	Упорные шарикоподшипники
732	Двойные упорные шарикоподшипники
736	Упорные цилиндрические роликоподшипники
748	Упорные конические роликоподшипники
756	Двойные упорные конические роликоподшипники
762	Упорные конические роликоподшипники для винтовых опор
764	Упорные сферические роликоподшипники



Виды сепараторов

1 Радиальные
однорядные
шарикоподшипники

1. При наружном диаметре $D \leq 400$ мм — штампованный сепаратор из листовой стали или латуни, без суффикса в обозначении
2. При наружном диаметре $D > 400$ мм — механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении; если выбран латунный сепаратор с центрированием по наружному кольцу используется суффикс «МА».
3. Когда в суффиксе не указан тип центрирования сепаратора, это означает центрирование по внутреннему кольцу

2 Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

1. При наружном диаметре $D \leq 200$ мм — штампованный сепаратор из листовой стали, без суффикса в обозначении.
2. При наружном диаметре $D > 200$ мм — механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении.

3 Цилиндрические роликподшипники

1. Полимерный сепаратор — без суффикса в обозначении.
2. Стальной штампованный сепаратор обозначается суффиксом «J». Изменения в конструкции обозначаются цифрой J, J1, J2, J3.
3. Сепаратор с пазами — суффикс «СJ».
4. Механически обработанный латунный сепаратор — суффикс «М».
5. При наружном диаметре подшипника $D > 400$ мм — механически обработанный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении, но если сепаратор центрируется по наружному кольцу, к обозначению добавляется «А», если сепаратор центрируется по внутреннему кольцу «В».

4 Двухрядные цилиндрические роликподшипники

Механически обработанный латунный сепаратор — без суффикса в обозначении.

5 Сферические роликподшипники

1. Механически обработанный латунный сепаратор — без суффикса в обозначении или с суффиксом СА.
2. Штампованный стальной сепаратор — суффикс «С», «СС».
3. Иной тип сепаратора обозначается соответствующим суффиксом.
4. Если сепаратор центрируется по наружному кольцу, к обозначению добавляется А.

6 Радиально-упорные шарикоподшипники

1. Радиально-упорный шарикоподшипник с разъемным внутренним или составным наружным кольцом (с трех- или четырехточечным контактом) с механически обработанным латунным сепаратором — без суффикса в обозначении.

7 Конические роликподшипники

2. Радиально-упорные шарикоподшипник и его варианты:
— При наружном диаметре подшипника $D \leq 250$ мм и угле контакта $\alpha = 15^\circ, 25^\circ$ сепаратор из текстолита; угле контакта $\alpha = 40^\circ$ — стальной штампованный сепаратор; без суффикса в обозначении.
— При наружном диаметре подшипника $D > 250$ мм массивный латунный или дюралюминиевый сепаратор.
— Подшипники класса точности P5, P4, P2 имеют сепаратор из фенольной армированной ткани.
— Радиально-упорный шарикоподшипник со скосом на внутреннем кольце и его варианты имеют сепаратор из фенольной армированной ткани — без суффикса в обозначении.
3. Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник — стальной штампованный сепаратор, без суффикса в обозначении.

8 Упорные шарикоподшипники

1. При наружном диаметре $D \leq 650$ мм, стальной штампованный сепаратор, без суффикса в обозначении.
2. При наружном диаметре $D > 650$ мм, стальной механически обработанный сепаратор с осями, без суффикса в обозначении.

9 Упорно-радиальные шарикоподшипники

1. При наружном диаметре $D \leq 250$ мм, штампованный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении.
2. При наружном диаметре $D > 250$ мм, механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

10 Упорные цилиндрические роликподшипники

Одно- и двунаправленные упорно-радиальные шарикоподшипники
При наружном диаметре подшипника $D \leq 650$ мм, механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении.
При наружном диаметре $D > 650$ мм, механически обработанный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении.

При наружном диаметре $D \leq 500$ мм механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении.
При наружном диаметре $D > 500$ мм, механически обработанный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

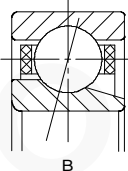
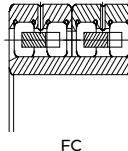
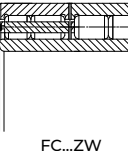
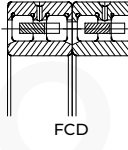
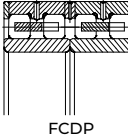
11 Упорные сферические роликподшипники

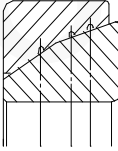
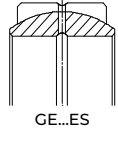
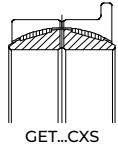

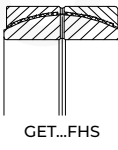
Механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении, другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

12 Упорные конические роликподшипники

Механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении, другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

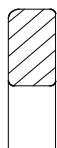
Префиксы

Префикс	Описание	Пример
B	Радиально-упорный шарикоподшипник со скосом на внутреннем кольце	
F	Если буква F добавлена перед обозначением дюймового конического роликоподшипника, то это указывает, что имеется в виду отдельная деталь — сепаратор подшипника	
FC	Четырехрядный цилиндрический роликоподшипник с двумя наружными кольцами и одинарным внутренним кольцом без бортов	
FC...ZW	Четырехрядный цилиндрический роликоподшипник с одним внутренним кольцом, двумя наружными кольцами с двумя бортами на каждом наружном кольце, ролики в ряду соприкасаются торцами	
FCD	Четырехрядный цилиндрический роликоподшипник с двумя наружными кольцами и двумя внутренними кольцами без бортов	
FCDP	Четырехрядный цилиндрический роликоподшипник, с двумя наружными кольцами с общим центральным бортом и приставными бортами, двумя внутренними кольцами, без бортов	

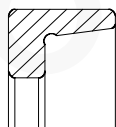
Префикс	Описание	Пример
G-	Представляет собой проставочное кольцо между внутренними или наружными кольцами в коническом роликоподшипнике дюймовой серии. Внутреннее проставочное кольцо: добавлено G- перед обозначением внутреннего кольца с роликами подшипников дюймовой серии. Наружное проставочное кольцо: добавлено G- перед обозначением наружного кольца подшипников дюймовой серии	
GAC	Упорный подшипник скольжения	
GE...ES	Сферический радиальный подшипник скольжения	
GET...CXS	Самосмазывающийся самоустанавливающийся радиальный подшипник скольжения, специальная серия, внутреннее кольцо из сплава бронзы, наружное кольцо из двух частей, продольная линия разъема	
GET...CHS	Самоустанавливающийся радиальный подшипник скольжения, специальная серия, внутреннее кольцо из сплава бронзы, двойное наружное кольцо	
GET...FHS	Самоустанавливающийся радиальный подшипник скольжения, специальная серия, наружное кольцо со специальным самосмазывающимся слоем скольжения, двойное наружное кольцо	

Префикс	Описание
GS	Свободное кольцо цилиндрического упорного роликоподшипника
HJ	Фасонное кольцо типа HJ
HJR	Фасонное кольцо с правым прямым углом
HJR1	Фасонное кольцо с правым прямым углом, размер отличается от HJR1
HJR2	Фасонное кольцо с правым прямым углом, размер отличается от HJR & HJR1
HK	Игольчатый роликоподшипник открытого типа со штампованным наружным кольцом
IR-	Внутреннее кольцо радиального роликоподшипника
IW-	Тугое кольцо упорного подшипника

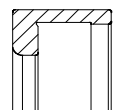
Пример



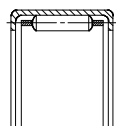
GS



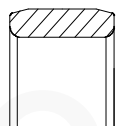
HJ



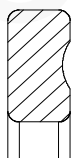
HJR, HJR1, HJR2



HK



IR-

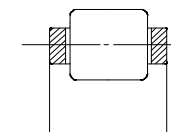


IW-

Префикс Описание

K

1. Комплект роликов и сепаратора в сборе
2. Кольца и тела качения или только кольца конического роликоподшипника дюймовой серии изготовлены из высокоуглеродистой подшипниковой стали



K
K3979/K3920

K1

Для конических роликоподшипников дюймовой серии кольца и тела качения или только кольцо изготовлены из 100CrMo7

K2

Для конических роликоподшипников дюймовой серии кольца и тела качения или только кольцо изготовлены из ZGCr15

KIW

Упорный подшипник без свободного кольца

KOW-

Упорный подшипник без тугого кольца

L

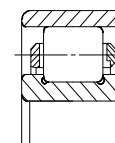
Отдельное внутреннее или наружное кольцо разборного подшипника

LR

Внутреннее или наружное кольцо разборного подшипника в сборе с телами качения

N

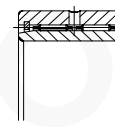
Цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо с двумя бортами, наружное кольцо без бортов



N

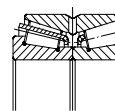
NA

1. Игольчатый роликоподшипник



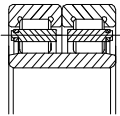
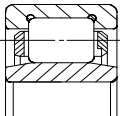
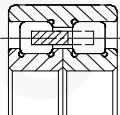
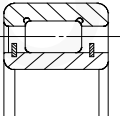
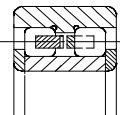
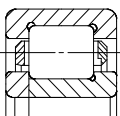
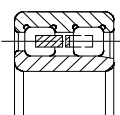
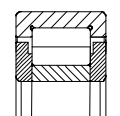
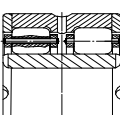
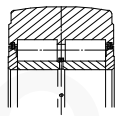
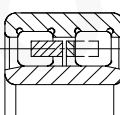
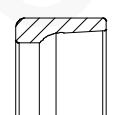
NA

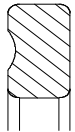
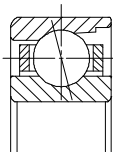
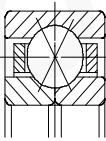
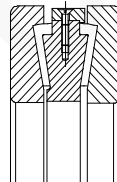
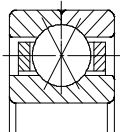
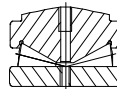
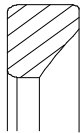
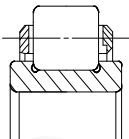
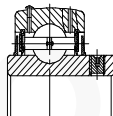
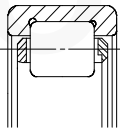
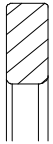
2. Двухрядный конический роликоподшипник с широким конусом, без проставочного кольца



NA551002/NA551701D

Префикс	Описание	Пример	Префикс	Описание	Пример
NB	Цилиндрический роликоподшипник без бортов	 NB	NJ	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с двумя бортами, внутреннее кольцо с одним бортом	 NJ
NBCL	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо без бортов, но с двумя стопорными кольцами, внутреннее кольцо без бортов	 NBCL	NJP	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с двумя бортами, внутреннее кольцо без борта, но с приставным кольцом	 NJP
NCF	Тип NF с одним стопорным кольцом	 NCF...V	NN	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо с тремя бортами, наружное кольцо без бортов	 NN
NCL	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо без бортов, но с двумя стопорными кольцами, внутреннее кольцо с двумя бортами	 NCL...V	NNB	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, двойное внутреннее кольцо и наружное кольцо без бортов	 NNB
NF	Цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо с двумя бортами, наружное кольцо с одним бортом	 NF	NNCL	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо с тремя бортами, наружное кольцо без бортов, но с кольцом по центру	 NNCL
			NNCF	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо с тремя бортами, наружное кольцо с одним бортом и с стопорным кольцом с другой стороны	 NNCF

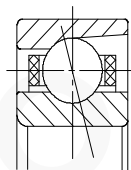
Префикс	Описание	Пример	Префикс	Описание	Пример
NND	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, одинарное внутреннее кольцо, два наружных кольца, каждое с двумя бортами	 NND	NU	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с двумя бортами, внутреннее кольцо без борта	 NU
NNF	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, два внутренних кольца с двумя бортами, одно наружное кольцо с центральным бортом и без бортов с обеих сторон	 NNF	NUCL	Цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо без борта, но с двумя стопорными кольцами	 NUCL
NNFP	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо, с приставными кольцами с двух сторон, наружное кольцо с центральным бортом и без бортов с обеих сторон	 NNFP	NUP	Цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с двумя бортами, внутреннее кольцо с одним бортом и приставным кольцом	 NUP
NNJ	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с тремя бортами, внутреннее кольцо с одним бортом	 NNJ	NUTR	Цилиндрический роликоподшипник, бессепараторный, с полным комплектом тел качения, с приставными кольцами	 NUTR...XS
NNP	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, внутреннее кольцо без бортов, наружное кольцо с центральным бортом и с приставными кольцами	 NNP	NNTR	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, бессепараторный, с полным комплектом тел качения	 NNTR
NNU	Двухрядный цилиндрический роликоподшипник, наружное кольцо с тремя бортами, внутреннее кольцо без бортов	 NNU	OR	Наружное кольцо радиального подшипника	 OR

Префикс	Описание	Пример	Префикс	Описание	Пример
OW	Свободное кольцо упорного подшипника	 OW	S	Разборный радиально-упорный шарикоподшипник	 S
QJ	Подшипник с четырехточечным контактом, с двумя внутренними кольцами	 QJ	T	1. Конический роликоподшипник, габаритные размеры которого соответствуют GB273.1 приложение A. Например, T 2ED 020 T- Конический роликоподшипник 2- Код серии угла контакта (в соответствии с GB273.1 добавление B) Код серии ED (в соответствии с GB273.1 приложение B) 020- Внутреннее кольцо 20мм 2. Упорный	 T
QJF	Шарикоподшипник с четырехточечным контактом с двумя наружными кольцами	 QJF	TTSX	Бессепараторные конические роликоподшипники с выпуклым сферическим тугим кольцом, используемые на винтовом механизме прокатного стана	 TTSX
R	1.Подшипник с неразборным внутренним или наружным кольцом. 2.Если R добавляется перед обозначением дюймового конического роликоподшипника, это указывает отдельную деталь — конический ролик		U	Самоустанавливающееся подкладное кольцо	 U
RN	Цилиндрический роликоподшипник типа N без наружного кольца	 RN	UC	Шарикоподшипник со сферической посадочной поверхностью наружного кольца с фиксации внутреннего кольца с помощью спорного винта	 UC
RNU	Цилиндрический роликоподшипник типа NU без внутреннего кольца	 RNU	WS	Тугое кольцо цилиндрического упорного роликоподшипника	 WS

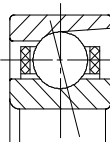
Суффиксы

Суффикс	Описание
-1,-2...	Он указывает на нестандартные серии X1, X2, YA2, ...
A	1. Радиально-упорный шарикоподшипник, номинальный угол контакта $\alpha=30^\circ$ 2. Конический роликоподшипник, угол контакта α и наружный диаметр D1 не соответствуют национальному стандарту, так же как есть два или более, D1, которые отличаются от национального стандарта в одном коде, последующие модификации будут иметь обозначения A1, A2 и т.д. 3. Центрируемый по наружному кольцу
AC	Радиально-упорный шарикоподшипник, номинальный угол контакта $\alpha=25^\circ$
ACA	Самоустанавливающийся роликоподшипник с плавающим направляющим кольцом и асимметричными роликами
/AS	Наружное кольцо игольчатого роликоподшипника со смазочным отверстием, дополнительная цифра указывает на количество данных отверстий
/ARS	Наружное кольцо игольчатого роликоподшипника с канавкой и отверстием для смазывания, дополнительная цифра указывает на количество отверстий для смазывания
A6	Дюймовый конический роликоподшипник с размерной внутренней конструкцией (A61, A62...)

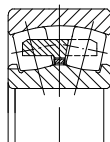
Пример



A



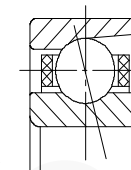
AC



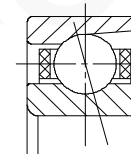
ACA

Суффикс	Описание
B	1. Радиально-упорный шарикоподшипник, номинальный угол контакта $\approx 40^\circ$ 2. Конический роликоподшипник с увеличенным углом контакта (увеличенный на одну серию больших углов) 3. Центрирование по внутреннему кольцу
C	1. Радиально-упорный шарикоподшипник, номинальный угол контакта $\approx 15^\circ$ 2. Сферический роликоподшипник, внутреннее кольцо без удерживающих бортов, но с плавающим направляющим кольцом, с симметричными роликами, штампованный стальной сепаратор. 3.3. Согласованный парный конический роликоподшипник с осевым зазором, не соответствующим стандарту ZWZ, среднее значение осевого зазора указано непосредственно после C
CA	Сферический роликоподшипник, механически обработанный гребенчатый латунный сепаратор, внутреннее кольцо с удерживающими бортами с обеих сторон и без центрального борта
CAB	Сферический роликоподшипник типа CA, сепаратор с осями
CABC	Сферический роликоподшипник типа CAB, с улучшенной внутренней конструкцией (шероховатость поверхности ролика, шероховатость поверхности дорожки качения, изменение метода термообработки), с целью уменьшения трения.
CAC	Сферические роликоподшипники типа CA, с улучшенной внутренней конструкцией (шероховатость поверхности ролика, шероховатость поверхности дорожки качения, изменение метода термообработки), с целью уменьшения трения

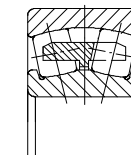
Пример



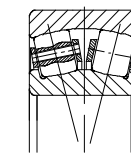
B



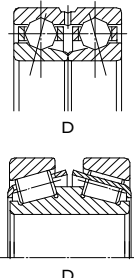
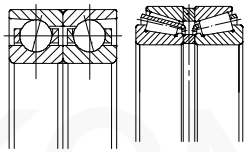
C

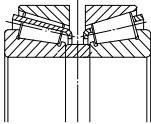
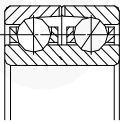
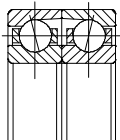
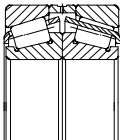
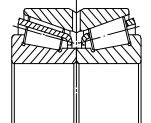


CA

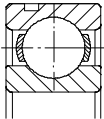
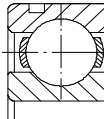
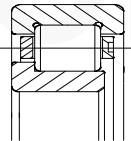
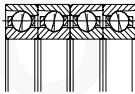
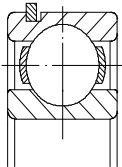
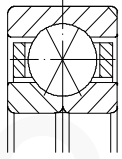
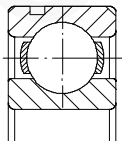
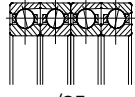


CAB

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
CAZ	Сферический роликоподшипник типа CA с симметричными роликами, с центральным ребром, цельный сепаратор		/C9	Зазор подшипника не соответствует настоящему стандарту. Если два или более зазора в одном обозначении отличаются от настоящего стандарта, это будет обозначаться добавленными цифрами, такими как C91, C92...	NN3020K/C9
CB	Подшипник для машин непрерывного литья заготовок		/C9T	Различный радиальный зазор в рядах двухрядного цилиндрического роликоподшипника (у каждой дорожки свой собственный зазор)	
CC	Сферический роликоподшипник типа C, с улучшенной внутренней конструкцией (шероховатость поверхности ролика, шероховатость поверхности дорожки качения, изменение метода термообработки), с целью уменьшения трения		/CR	Если согласованные парные конические роликоподшипники имеют требования к радиальному зазору, среднее значение зазора будет указано после CR	32048X2AT171/DBCR275 Два согласованных подшипника по схеме спина к спине, средний радиальный зазор 0,275.
CD	Отверстие под штифт на масляной канавке		/CRA9	Радиальный зазор подшипника не является стандартным, требования к осевому зазору	
/CM	Специальный зазор радиального шарикоподшипника для электродвигателей		D	1. Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник, двойное внутреннее кольцо, угол контакта $\alpha=45^\circ$ 2. Двухрядный конический роликоподшипник, без внутреннего или наружного дистанционных колец, нешлифованная торцевая поверхность 3. Дюймовый конический роликоподшипник, внутреннее или наружное кольцо с двумя дорожками качения 4. Разъемный подшипник	
/CN	Нормальная группа зазоров. /CN в сочетании с буквой H, M или L указывает на то, что поле зазора уменьшено вдвое; или в сочетании с P указывает на отклонение поля зазора. Пример: /CNH Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в верхнюю часть поля. /CNM Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в центральную часть поля. /CNL Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в нижнюю часть поля. /CNP поле зазора находится в верхней части зазора группы Норм./CN и нижней части группы C3 уменьшено вдвое; или в сочетании с P указывает на отклонение поля зазора. Пример: /CNH Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в верхнюю часть поля. /CNM Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в центральную часть поля. /CNL Норм. поле зазора уменьшено вдвое, смещено в нижнюю часть поля. /CNP поле зазора находится в верхней части зазора группы Норм./CN и нижней части группы C3		/DB	Комплект из двух подшипников или радиально-упорные шарикоподшипники или конические роликоподшипники, используемые для спаренного монтажа спиной к спине	
/C1	Зазор соответствует стандартной группе 1				
/C2	Зазор соответствует стандартной группе 2				
/C3	Зазор соответствует стандартной группе 3				
/C4	Зазор соответствует стандартной группе 4				
/C5	Зазор соответствует стандартной группе 5. Буквы H, M, L или P могут следовать непосредственно после кода зазора, они указывают на то, что поле зазора уменьшено вдвое или сместилось, см. пояснение /CN, но P должен быть добавлен после более низкого класса зазора. Например, поле зазора /C3P находится в верхней части группы C3 и нижней части группы C4				

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
/DBY	Два однорядных конических роликоподшипника, для установки по схеме спина к спине, с внутренним дистанционным кольцом, без дистанционного кольца по наружному кольцу	 DBY	E	Изменен внутренний дизайн, улучшена структура	
/DC	Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник с двойным наружным кольцом	 DC	F	Материалы сепаратора — сталь, сфероидальный (высокопрочный) чугун или точёный сепаратор из стали — обозначены дополнительными цифрами F1- Углеродистая сталь F2- Графитизированная сталь F3- Сфероидальный чугун (высокопрочный) F4- Изготовлен с применением порошковой металлургии FA- Точёный сепаратор из стали, сфероидального чугуна или порошковых материалов, центрируемый по наружному кольцу FB- Точёный сепаратор из стали, сфероидального чугуна или порошковых материалов, центрируемый по внутреннему кольцу FE- Стальной точёный сепаратор с фосфотированием	
/DF	Комплект из двух подшипников или радиально-упорные шарикоподшипники или конические роликоподшипники, используемые для спаренного монтажа по схеме лицо к лицу	 DF  DF	-FS	Войлочное кольцо в качестве уплотнения	
/DH	Одинарный упорный шарикоподшипник с двумя свободными кольцами		/FT	Комплект из пяти подшипников по схеме тандем	
/DS	Одинарный упорный шарикоподшипник с двумя тугими кольцами		G1	Закалённые зубья	
/DT	Комплект из двух подшипников или радиально-упорные шарикоподшипники или конические роликоподшипники, используемые для парного монтажа по схеме тандем		/GP	Размерный допуск соответствует нормальному классу точности, геометрический допуск — пятому классу	
D1	Двухрядный конический роликоподшипник, без внутреннего дистанционного кольца, шлифованная торцевая поверхность	 D1	/HA	Кольца, тела качения и сепаратор или только кольца и тела качения изготовлены из подшипниковой стали вакуумной плавки	7309BM/HADBVA3
			/HC	Кольца и тела качения, либо только кольца, или только тела качения изготовлены из цементируемой стали (/HC- 20Cr2Ni4A; /HC1-20Cr2Mn2MoA; /HC2-15Mn)	3519/500/HC
			/HCE	Для подшипников метрических серий — кольца и тела качения изготовлены из цементируемой стали	
			/HCER	Для подшипников метрических серий — тела качения изготовлены из цементируемой стали	
			/HCG2I	Наружное кольцо и тела качения изготовлены из цементируемой стали, внутреннее кольцо — из стали GCr18Mo	
			/HCI	Внутреннее кольцо изготовлено из цементируемой стали	
			/HCO	Наружное кольцо изготовлено из цементируемой стали	

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
/HCOI	Наружное и внутреннее кольца изготовлены из цементируемой стали		J	Стальной штампованный сепаратор, модификации материала отображаются дополнительной цифрой	
/HCOR	Наружное кольцо и тела качения изготовлены из цементируемой стали		JA	Стальной штампованный сепаратор, центрированный по наружному кольцу	
/HCR	Только тела качения изготовлены из цементируемой стали		JE	Стальной штампованный незакалённый фосфатированный сепаратор	
/HE	Кольца, тела качения и сепаратор или только кольца и тела качения изготовлены из стали ZGCr15, полученной по технологии электрошлакового переплава (военная сталь первого сорта)		JR	Сепаратор, клёпанный из двух стальных незакалённых штампованных половин (для крупногабаритных упорных шарикоподшипников)	
/HG	Кольца и тела качения или только кольца изготовлены из других подшипниковых сталей, в частности: /HG -- 5CrMnMo /HG1 -- 55SiMoVA /HG2 -- GCr18Mo /HG3 -- 42CrMo		JW	Сепаратор, сваренный из двух стальных незакалённых штампованных половин	
/HG2CR	Кольца изготовлены из стали GCr18Mo, тела качения — из цементируемой стали		K	Подшипник с коническим отверстием. Конусность 1:12	
/HG2I	В случае радиальных подшипников означает, что внутреннее кольцо изготовлено из стали GCr18Mo, наружное кольцо и тела качения — из GCr15, в случае упорных шарикоподшипников — тугое кольцо из стали GCr18Mo, свободное кольцо и шарики — из стали GCr15		K30	Подшипник с коническим отверстием. Конусность 1:30	24040CAK30/W33
/HG2O	Наружное кольцо изготовлено из стали GCr18Mo		L	Точёный сепаратор из лёгкого сплава, модификации материала отображаются дополнительной цифрой	
/HN	Кольца и тела качения из жаропрочной стали (/HN-GCr4Mo4V; /HN1- Cr14Mo4; /HN2 — Cr15Mo4V; /HN3- W18Cr4V)		L3	Сепаратор из цинк-алюминиевого сплава ZnAl27Cu2 или ZA30-C- Q/W.Z.41362	
/HP	Кольца и тела качения изготовлены из бериллиевой бронзы или иного немагнитного материала, модификации отображаются дополнительной цифрой		LA	Точёный сепаратор из лёгкого сплава, центрированный по наружному кольцу	
/HQ	Кольца и тела качения изготовлены из нетипичных материалов (/HQ — полимер, /HQ1 — керамика)		LB	Точёный сепаратор из лёгкого сплава, центрированный по внутреннему кольцу	
/HU	Кольца, тела качения и сепаратор или только кольца и тела качения изготовлены из незакалённой нержавеющей стали 1Cr18Ni9Ti		/LM	Сепаратор из магниевого сплава	
/HV	Кольца, тела качения и сепаратор или только кольца и тела качения изготовлены из незакалённой нержавеющей стали (/HV-9Cr18; /HV1- 9Cr18Mo)		-LS	Встроенное уплотнение низкого трения для защиты от пыли (с одной стороны подшипника)	
			M	Точёный латунный сепаратор	NU315M
			MA	Точёный латунный сепаратор, центрированный по наружному кольцу подшипника	6034MA
			MB	Точёный латунный сепаратор, центрированный по внутреннему кольцу подшипника	

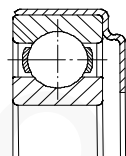
Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример	
N	Канавка на наружном кольце подшипника для установки стопорного кольца	 N	N6	N+N2 — канавка для стопорного кольца и фиксирующий паз (пазы) расположены с одной стороны подшипника	 N6	
NB	Подшипник с узким внутренним кольцом	 NB1	/P0	Размерные и геометрические допуски соответствуют нормальному классу точности (обычно не указывается)	 /QB	
NB1	Подшипник с узким внутренним кольцом, кольцо смещено к одному торцу подшипника		/P6	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P6		
NR	Канавка на наружном кольце подшипника, в канавку установлено стопорное кольцо	 NR	/P6X	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P6X		
N1	Один фиксирующий паз на торце наружного кольца подшипника	 N1*2	/P5	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P5		
N2	Два или более симметрично расположенных фиксирующих пазов на торце наружного кольца подшипника		/P5C2H	Точность соответствует классу P5, внутренний зазор соответствует верхней половине диапазона C2		
N4	N+N2 — канавка для стопорного кольца и фиксирующий паз (пазы) расположены с разных сторон подшипника	 N4	/P4	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P4		
			/P2	Размерные и геометрические допуски соответствуют классу точности P2		 /QF
			Q	Точёный бронзовый сепаратор, модификации материала отображаются дополнительной цифрой Q1- алюминий-железо- марганцевая бронза Q2- кремниво-железо-цинковая бронза Q3- кремниво-никелевая бронза Q4- алюминиевая бронза Q5- оловянная бронза (ZQSn10-1)		
			/QB	Комплект из четырех подшипников установленных по схеме <<>>		
			/QF	Комплект из четырех подшипников установленных по схеме >><<		

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
/QT	Комплект из четырех подшипников установленных по схеме <<<<	 /QT	-2RS	Подшипник с уплотнением RS с обеих сторон	 2RS, 2RS1, 2RS2
/QBT	Комплект из четырех подшипников установленных по схеме <<<>	 /QBT	-2RS1	Подшипник с уплотнением RS1 с обеих сторон	
/QFT	Комплект из четырех подшипников установленных по схеме >><<	 /QFT	-2RS2	Подшипник с уплотнением RS2 с обеих сторон	
/QTR	Комплект из четырех радиальных шарикоподшипников или четырех цилиндрических роликоподшипников, радиальная нагрузка между подшипниками распределена равномерно	 /QTR	-RSN	RS+N уплотнение установлено с противоположной стороны от канавки стопорного кольца	 RSN, RS1N, RS2N
R	Стопорное ребро на наружном кольце (наружное кольцо со сферической поверхностью)	 /QR	-RS1N	RS1+N	
R1	Размер канавки стопорного кольца опорного ролика соответствует стандарту DZN471		-RS2N	RS2+N	
R2	Размер канавки стопорного кольца опорного ролика соответствует стандарту WRE		-RSNR	RS+NR уплотнение установлено с противоположной стороны от стопорного кольца	 RSNR, RS1NR, RS2NR
R3	Размер канавки стопорного кольца опорного ролика соответствует стандарту JIS		-RS1NR	RS1+NR	
R4	Нестандартный размер канавки стопорного кольца опорного ролика	-RS2NR	RS2+NR	 RSNB, RS1NB, RS2NB	
-RS	Контактное уплотнение с одной стороны, материал уплотнения — каучук	-RSNB	RS+N уплотнение установлено со стороны канавки для стопорного кольца		
-RS1	Контактное уплотнение с одной стороны, материал уплотнения — сульфированный каучук	-RS1NB	RS1+N	 RSNBR, RS1NBR, RS2NBR	
-RS2	Контактное уплотнение с одной стороны, материал уплотнения — фторкаучук	-RS2NB	RS2+N		
		 RS, RS1, RS2	-RSNBR	RS+NR уплотнение установлено со стороны стопорного кольца	
			-RS1NBR	RS1+NR	
			-RS2NBR	RS2+NR	

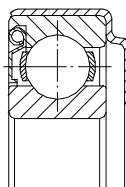
Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
-2RSN	2RS+N	<p>2RSN, 2RS1N, 2RS2N</p>	-RSZNB	RS+Z+N контактное резиновое уплотнение установлено со стороны канавки стопорного кольца	<p>RSZNB, RS1ZNB, RS2ZNB</p>
-2RS1N	2RS1+N		-RS1ZNB	RS1+Z+N	
-2RS2N	RS2+N		-RS2ZNB	RS2+Z+N	
-2RSNR	2RS+NR	<p>RSZ, RS1Z, RS2Z</p>	-RSZNB	RS+Z+NR контактное резиновое уплотнение установлено со стороны стопорного кольца	<p>RSZNB, RS1ZNB, RS2ZNB</p>
-2RS1NR	2RS1+NR		-RS1ZNB	RS1+Z+NR	
-2RS2NR	2RS2+NR		-RS2ZNB	RS2+Z+NR	
-RSZ	RS+Z подшипник с контактным каучуковым уплотнением с одной стороны и защитной шайбой с другой	<p>RSZ, RS1Z, RS2Z</p>	-RSZNB	RS+Z+NR контактное резиновое уплотнение установлено с противоположной стороны от канавки стопорного кольца	<p>RSZNB, RS1ZNB, RS2ZNB</p>
-RS1Z	RS1+Z		-RS1ZNB	RS1+Z+NR	
-RS2Z	-RS2Z		-RS2ZNB	RS2+Z+NR	
-RSZN	RS+Z+N контактное каучуковое уплотнение установлено с противоположной стороны от канавки стопорного кольца	<p>RSZN, RS1ZN, RS2ZN</p>	-RZ	Бесконтактное уплотнение, с одной стороны, материал уплотнения — каучук	<p>-RZ</p>
-RS1ZN	RS1+Z+N		-2RZS	Подшипник с уплотнением RZ с обеих сторон. Закалка на мартенсит	
-RS2ZN	RS2+Z+N		/SP	Специальный класс точности. Точность размеров соответствует классу P5, точность вращения соответствует классу P4	
-RSZNR	RS+Z+NR контактное резиновое уплотнение установлено с противоположной стороны от стопорного кольца	<p>RSZNR, RS1ZNR, RS2ZNR</p>	/S0	Кольца подшипника термически стабилизированы для работы при температуре до 150°C	
-RS1ZNR	RS1+Z+NR		/S1	Кольца подшипника термически стабилизированы для работы при температуре до 200°C	
-RS2ZNR	RS2+Z+NR		/S2	Кольца подшипника термически стабилизированы для работы при температуре до 250°C	
			/S3	Кольца подшипника термически стабилизированы для работы при температуре до 300°C	

Суффикс	Описание
/S4	Кольца подшипника термически стабилизированы для работы при температуре до 350°C
SC	Радиальный подшипник с защитной крышкой
SC-Z	Радиальный подшипник с защитной крышкой и защитной шайбой
T	1. Если ширина комплекта из двух конических роликоподшипников не стандартная, размер ширины комплекта указывается непосредственно после T 2. Сепаратор из текстолита
/T	При наличии специальных требования к пусковому моменту подшипника, его значение указывается после
/RT	При наличии специальных требований к крутящему моменту подшипников его значение указывается после
TA	Сепаратор из текстолита, центрированный по наружному кольцу
TB	Сепаратор из текстолита, центрированный по внутреннему кольцу
/TBT	Комплект из трех подшипников установленных по схеме <>>

Пример

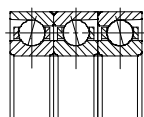


SC



SC-Z

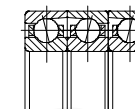
32032T112/DBC345
Ширина комплекта 112 мм



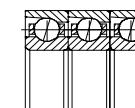
/TBT

Суффикс	Описание
TN	Сепаратор из инженерного пластика
/TFT	Комплект из трех подшипников установленных по схеме <<<
TN	TN1 — нейлоновый сепаратор TN2 — полиамидный сепаратор (PA) TN3 — полиамидный сепаратор TN4 — сепаратор из поликарбоната TN5 — сепаратор из параформальдегида
/TT	Комплект из трех подшипников установленных по схеме <<<
U	Упорный шарикоподшипник со сферическим подкладным кольцом
/UP	Специальный класс точности. Точность размеров соответствует классу P4, точность вращения выше чем P4
V	Подшипник без сепаратора с полным комплектом тел качения
/V	Малозумные подшипники, собственный уровень вибрации (виброскорость) соответствует требованиям разряда: V1 — группа виброскоростей соответствует разряду V1 V2 — группа виброскоростей соответствует разряду V2 V3 — группа виброскоростей соответствует разряду V3
VB	Подшипник для вибромашин

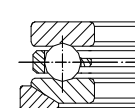
Пример



/TFT



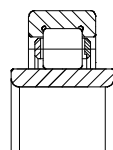
/TT



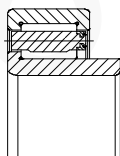
U

Суффикс	Описание
WB	Подшипник с широким внутренним кольцом (с обеих сторон)
WB1	Подшипник с широким внутренним кольцом (с одной стороны)
WC	Подшипник с широким наружным кольцом
/W124	Прецизионный подшипник для электродвигателей (отвечает стандарту Q/WZ.14124)
/W20	Три смазочных отверстия в наружном кольце (без смазочной канавки)
/W20A	Четыре смазочных отверстия в наружном кольце (без смазочной канавки)
/W20C	Шесть смазочных отверстий в наружном кольце (без смазочной канавки)
/W20D	Восемь смазочных отверстий в наружном кольце (без смазочной канавки)
/W20T	Три смазочных отверстия во внутреннем кольце (без смазочной канавки)
/W23	Шесть смазочных отверстий во внутреннем кольце

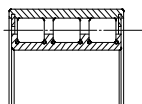
Пример



WB



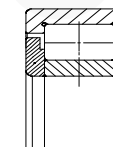
WB1



WC

Суффикс	Описание
/W26	Кольцевая канавка и шесть смазочных отверстий во внутреннем кольце
/W281	Кольцевая канавка и четыре смазочных отверстия в наружном кольце
/W33	Кольцевая канавка и три смазочных отверстия в наружном кольце
/W33A	Двенадцать смазочных отверстий в наружном кольце
/W33D	Восемь смазочных отверстий во внутреннем кольце.
/W33T	Кольцевая канавка и восемь смазочных отверстий в наружном кольце
/WN26	Шесть смазочных отверстий во внутреннем кольце
/W33X	Кольцевая канавка и шесть смазочных отверстий в наружном кольце
/W33XB	Шесть смазочных отверстий в наружном кольце, диаметр отверстий 15 мм
/W512	/W512 W23+W33
/W513	/W513 W26+W33
/W518	/W518 W20+W26
/W519	/W519 W33X+WN26
/W520	/W520 W33+WN26
/WN33	Кольцевая канавка и три смазочных отверстия во внутреннем кольце
X	Бессепараторный цилиндрический роликоподшипник с двумя приставными бортами

Пример



X

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
X1	Нестандартный наружный диаметр		ZH	Упорный подшипник с защитной крышкой свободного кольца	
X2	Нестандартная ширина (высота)		ZL	Уплотнение в виде пружинного кольца	
X3	Нестандартный наружный диаметр, ширина (высота), стандартный диаметр отверстия		ZS	Упорный подшипник с защитной крышкой тугого кольца	
X4	Диаметр отверстия не является целым числом и имеет два или более знаков после запятой. Цифры перед X4 обозначают целую часть диаметра отверстия		-Z	Защитная шайба с одной стороны	
-XRS	Четырех рядный конический роликоподшипник с несколькими уплотнениями (более двух)	 -XRS 380680-XRS/HC	-ZZ	Защитные шайбы с двух сторон	
/Y	Объединяется с другой буквой (например YA, YB) или несколькими цифрами для идентификации отличия характеристик подшипника от стандартных, которые не могут быть описаны существующими суффиксами: YA1 — внешняя поверхность наружного кольца отличается от стандартной YA2 — отверстие внутреннего кольца отличается от стандартного YA3 — торцевая поверхность колец подшипника отличается от стандартной YA4 — дорожка качения отличается от стандартной YA5 — тела качения отличаются от стандартных YA6 — фаски колец подшипника отличаются от стандартных YA7 — борт или фланец подшипника отличаются от стандартных. YA8 — конструкция сепаратора отличается от стандартной YA9 — угол контакта тел качения подшипника отличается от стандартного YA10 — двухрядные конические роликоподшипники, дистанционное кольцо имеет кольцевую канавку и смазочные отверстия YAB — конструкция и технические характеристики подшипника отличаются от стандартных YAD — подшипник имеет два или более отличий от стандартной конструкции YB — технические характеристики отличаются от стандартных YB1 — поверхность кольца имеет покрытие YB2 — изменены размеры и допуски YB3 — изменена шероховатость колец YB4 — изменена термическая обработка и твердость YB5 — конструкция и допуски имеют специальные требования YBD — подшипник имеет два или более отличий от стандартных характеристик		-ZN	Z+N защитная шайба установлена с противоположной стороны от канавки стопорного кольца	
			-ZNR	Z+NR защитная шайба установлена с противоположной стороны от стопорного кольца	

Суффикс	Описание	Пример	Суффикс	Описание	Пример
-ZNB	Z+N защитная шайба установлена со стороны канавки стопорного кольца	 ZNB	-ZT	Упорный цилиндрический роликоподшипник, три ряда роликов, соприкасающихся торцами	 -ZT
-ZNBR	Z+NR защитная шайба установлена со стороны стопорного кольца	 -ZNBR	ZW	Комплект двухрядные игольчатые ролики с сепаратором в сборе	 ZW
/Z	Малозумные подшипники, собственный уровень вибрации (виброускорение) соответствует требованиям разряда: Z1 — группа виброускорения соответствует разряду Z1 Z2 — группа виброускорения соответствует разряду Z2 Z3 — группа виброускорения соответствует разряду Z3		/Z	Четырехрядный цилиндрический роликоподшипник, ролики соприкасаются торцевой поверхностью. Подшипник соответствует группе определённой по виброускорению (число после Z)	
-2ZN	2Z+N защитные шайбы с двух сторон, канавка под стопорное кольцо на наружном кольце	 -2ZN			
-2ZNR	2Z+NR защитные шайбы с двух сторон, канавка под стопорное кольцо и стопорное кольцо на наружном кольце подшипника	 -2ZNR			
/ZP	Точность размеров соответствуют классу 6, точность вращения соответствует классу 5				

Допуски

Внутренние кольца радиальных подшипников — цилиндрические и конические отверстия

d	1. Цилиндрическое отверстие: номинальный диаметр отверстия 2. Коническое отверстие: номинальный диаметр со стороны меньшего диаметра конического отверстия
Δd_{mp}	1. Цилиндрическое отверстие: отклонение среднего диаметра отверстия (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера 2. Коническое отверстие: отклонение среднего диаметра отверстия (из двухточечных размеров) со стороны меньшего диаметра конического отверстия от номинального размера
Δd_s	Отклонение диаметра цилиндрического отверстия (двухточечный размер) от номинального размера
V_{dsp}	Диапазон диаметров отверстия (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении цилиндрического или конического отверстия
V_{dmp}	Диапазон среднего диаметра отверстия (из двухточечных размеров), полученного в любом поперечном сечении цилиндрического отверстия
B	Номинальная ширина внутреннего кольца
ΔB_s Нормальный, Модифицированный ¹	1. Симметричные кольца: отклонение ширины внутреннего кольца (двухточечный размер) от номинального размера 2. Асимметричные кольца, верхнее отклонение: Отклонение минимального обобщённого размера ширины внутреннего кольца, которая задаётся как минимальное расстояние между двумя линиями в любом продольном сечении, проходящем через ось отверстия внутреннего кольца, от номинального размера 3. Асимметричные кольца, нижнее отклонение: отклонение ширины внутреннего кольца (двухточечный размер) от номинального размера
$V B_s$	1. Симметричные кольца: диапазон ширины внутреннего кольца (двухточечные размеры) 2. Асимметричные кольца: диапазон минимальных обобщённых размеров ширины внутреннего кольца между двумя линиями в любом продольном сечении, проходящем через ось отверстия внутреннего кольца
K_{ia}^2	Радиальное биение поверхности отверстия внутреннего кольца подшипника в сборе относительно размерной базы, т. е. оси наружной поверхности наружного кольца
S_{d}^2	Осевое биение торца внутреннего кольца относительно размерной базы, т. е. оси поверхности отверстия внутреннего кольца
S_{ia}^2	Осевое биение торца внутреннего кольца подшипника в сборе относительно размерной базы, т. е. оси наружной поверхности наружного кольца

Внутренние кольца радиальных подшипников — только коническое отверстие

d1	Номинальный диаметр со стороны большого диаметра конического отверстия
Δd_{1mp}	Отклонение среднего диаметра отверстия (из двухточечных размеров) со стороны большого диаметра от номинального размера
SL	Угол конуса, разница между номинальными диаметрами на большей и меньшей стороне конического отверстия ($d_j - d$)

¹ Модифицированный» относится к внутренним и наружным кольцам в двух или более подшипниках согласованных комплектов. Недействительно для радиально-упорных шарикоподшипников для универсального монтажа.

² Геометрические допуски.

ΔSL	Диапазон диаметров отверстия (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении цилиндрического или конического отверстия
-------------	--

Наружные кольца радиальных подшипников

D	Номинальный наружный диаметр
ΔD_{mp}	Отклонение среднего наружного диаметра (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
ΔD_s	Отклонение наружного диаметра (двухточечный размер) от номинального размера
$V D_{sp}$	Диапазон наружного диаметра (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
$V D_{mp}$	Диапазон среднего наружного диаметра (из двухточечных размеров), полученного в любом поперечном сечении
C	Номинальная ширина наружного кольца
ΔC_s Нормальный, Модифицированный ¹	1. Симметричные кольца: отклонение ширины наружного кольца (двухточечный размер) от номинального размера 2. Асимметричные кольца, верхнее отклонение: отклонение минимального обобщённого размера ширины наружного кольца, которая задаётся как минимальное расстояние между двумя линиями в любом продольном сечении, проходящем через ось наружной поверхности наружного кольца, от номинального размера 3. Асимметричные кольца, нижнее отклонение: отклонение ширины наружного кольца (двухточечный размер) от номинального размера
$V C_s$	1. Симметричные кольца: диапазон ширины наружного кольца (двухточечные размеры) 2. Асимметричные кольца: диапазон минимальных обобщённых размеров ширины наружного кольца между двумя линиями в любом продольном сечении, проходящем через ось наружной поверхности наружного кольца
K_{ea}^2	Радиальное биение наружной поверхности наружного кольца подшипника в сборе относительно размерной базы, т. е. оси поверхности отверстия внутреннего кольца
S_{D}^2	Перпендикулярность оси наружной поверхности наружного кольца относительно размерной базы, т. е. оси торца наружного кольца
S_{ea}^2	Осевое биение торца наружного кольца подшипника в сборе относительно размерной базы, т. е. оси поверхности отверстия внутреннего кольца

Размеры фасок

r_s	Единичный размер фаски
r_s мин.	Наименьший единичный размер фаски $r_s, r_1, r_2, r_3, r_4...$
r_1, r_3	Размеры фасок в радиальном направлении
r_2, r_4	Размеры фасок в осевом направлении

¹ Модифицированный» относится к внутренним и наружным кольцам в двух или более подшипниках согласованных комплектов. Недействительно для радиально-упорных шарикоподшипников для универсального монтажа.

² Геометрические допуски.

Конические роликоподшипники

T	Номинальная ширина подшипника в сборе
ΔT_s	Отклонение минимального обобщённого размера ширины подшипника в сборе от номинального размера
T1	Номинальная ширина внутреннего кольца (с комплектом роликов и сепаратором), собранного с образцовым наружным кольцом
T2	Номинальная ширина наружного кольца, собранного с образцовым внутренним кольцом
ΔT_1s	Отклонение минимального обобщённого размера ширины (внутреннее кольцо собрано с образцовым наружным кольцом) от номинального размера
ΔT_2s	Отклонение минимального обобщённого размера ширины (наружное кольцо собрано с образцовым внутренним кольцом) от номинального размера

Тугие кольца упорных подшипников

d	Номинальный диаметр отверстия тугого кольца, одинарный подшипник
Δd_s	Отклонение диаметра отверстия тугого кольца (двухточечный размер) от номинального размера
Δd_{mp}	Отклонение среднего диаметра отверстия тугого кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
Vdsp	Диапазон диаметра отверстия тугого кольца (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
d2	Номинальный диаметр отверстия центрального тугого кольца, двойной подшипник
Δd_{2mp}	Отклонение среднего диаметра отверстия центрального тугого кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
Vd2sp	Диапазон диаметра отверстия центрального тугого кольца (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
Si	1. Диапазон толщины между дорожкой качения и задним торцом тугого кольца (двухточечные размеры), упорный цилиндрический роликоподшипник 2. Диапазон минимальных сферических размеров между дорожкой качения и противоположным задним торцом тугого кольца, полученных в любом продольном сечении, проходящем через ось отверстия тугого кольца, упорный шарикоподшипник

Свободные кольца упорных подшипников

D	Номинальный наружный диаметр свободного кольца
ΔD_s	Отклонение наружного диаметра свободного кольца (двухточечный размер) от номинального размера
ΔD_{mp}	Отклонение среднего наружного диаметра свободного кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера

3) Не включено в ISO 199.
4) В ISO 199 используется символ T.

VDsp	Диапазон наружного диаметра свободного кольца (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
Se	1. Диапазон толщины между дорожкой качения и задним торцом свободного кольца (двухточечные размеры), упорный цилиндрический роликоподшипник 2. Диапазон минимальных сферических размеров между дорожкой качения и противоположным задним торцом свободного кольца, полученных в любом продольном сечении, проходящем через ось наружной поверхности свободного кольца, упорный шарикоподшипник

Высота упорных подшипников в сборе

T	Номинальная высота подшипника в сборе, одинарный упорный подшипник (за исключением упорных сферических роликоподшипников — T4)
ΔT_s	Отклонение минимального обобщённого размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, одинарный упорный подшипник (за исключением упорных сферических роликоподшипников ΔT_4s)
T1	1. Номинальная высота подшипника в сборе, двойной упорный подшипник 2. Номинальная высота подшипника в сборе, одинарный упорный подшипник с подкладным кольцом
ΔT_1s	1. Отклонение минимального обобщённого размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, двойной упорный подшипник 2. Отклонение минимального обобщённого размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, одинарный упорный подшипник с подкладным кольцом
T3 ³	Номинальная высота подшипника в сборе, двойной упорный подшипник с подкладными кольцами
ΔT_3s^3	Отклонение минимального обобщённого размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, двойной упорный подшипник с подкладными кольцами
T4 ⁴	Номинальная высота подшипника в сборе, упорный сферический роликоподшипник
ΔT_4s^4	Отклонение минимального обобщённого размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, упорный сферический роликоподшипник

3) Не включено в ISO 199.
4) В ISO 199 используется символ T.

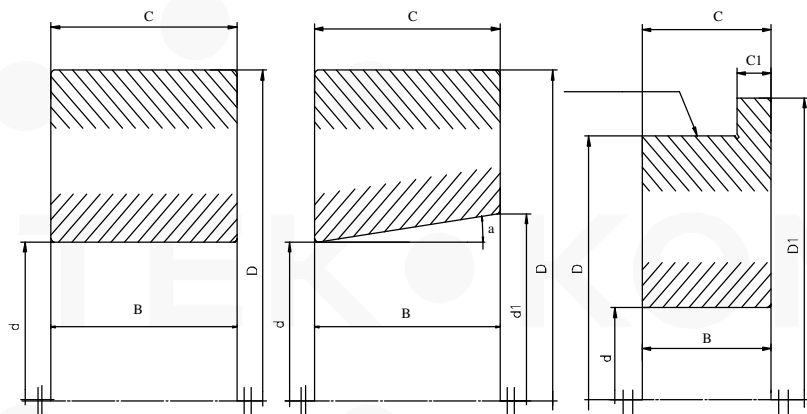


Рисунок 1. Обозначение присоединительных размеров.

- T: Номинальная ширина подшипника в сборе
- Δ Ts: Отклонение минимального обобщённого размера ширины подшипника в сборе от номинального размера
- T1: Номинальная ширина внутреннего кольца (с комплектом роликов и сепаратором), собранного с образцовым наружным кольцом
- Δ T1s: Отклонение минимального обобщённого размера ширины (внутреннее кольцо собрано с образцовым наружным кольцом) от номинального размера
- T2: Номинальная ширина наружного кольца, собранного с образцовым внутренним кольцом
- Δ T2s: Отклонение минимального обобщённого размера ширины (наружное кольцо собрано с образцовым внутренним кольцом) от номинального размера

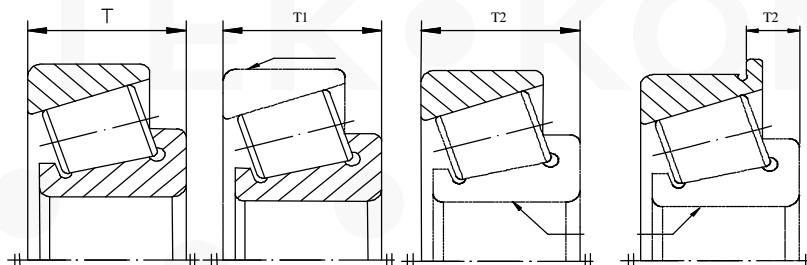


Рисунок 2. Ширина конических роликоподшипников.

Допуски

Радиальные подшипники (за исключением конических)

Допуски нормального класса точности P0 (Таблица 3, Таблица 4)

Таблица 3. Внутреннее кольцо (P0)

d	Δdmp	Vdp ²⁾			Vdmp	Kia	ΔBs			VBs		
		Серии диаметра					Все	Нормальный	Мод. ³⁾			
		9	0,1	2,3,4								
мм	мкм	мкм			мкм	мкм	мкм		мкм			
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.			
0,6 ¹⁾	2,5	0	-8	10	8	6	6	10	0	-40	-	12
2,5	10	0	-8	10	8	6	6	10	0	-120	-250	15
10	18	0	-8	10	8	6	6	10	0	-120	-250	20
18	30	0	-10	13	10	8	8	13	0	-120	-250	20
30	50	0	-12	15	12	9	9	15	0	-120	-250	20
50	80	0	-15	19	19	11	11	20	0	-150	-380	25
80	120	0	-20	25	25	15	15	25	0	-200	-380	25
120	180	0	-25	31	31	19	19	30	0	-250	-500	30
180	250	0	-30	38	38	23	23	40	0	-300	-500	30
250	315	0	-35	44	44	26	26	50	0	-350	-500	35
315	400	0	-40	50	50	30	30	60	0	-400	-630	40
400	500	0	-45	56	56	34	34	65	0	-450	-	50
500	630	0	-50	63	63	38	38	70	0	-500	-	60
630	800	0	-75	-	-	-	-	80	0	-750	-	70
800	1000	0	-100	-	-	-	-	90	0	-1000	-	80
1000	1250	0	-125	-	-	-	-	100	0	-1250	-	100
1250	1600	0	-160	-	-	-	-	120	0	-1600	-	120
1600	2000	0	-200	-	-	-	-	140	0	-2000	-	140

- Примечание:
1. Включая 0,6 мм
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Применимо к внутренним или наружным кольцам в двух и более подшипниках согласованных комплектов или подшипников с коническим отверстием от 50 мм и более.

Таблица 4. Наружное кольцо (P0)

D		ΔDmp		VDp ^{2) 4)}				VDmp ⁴⁾	Kea	ΔCs ΔC1s ⁵⁾	VCs VC1s ⁵⁾				
				Серии диаметра											
				Открытые подшипники			Уплотнённые подшипники					9	0,1	2, 3, 4	2, 3, 4
				9	0,1	2, 3, 4									
мм		мкм		мкм				мкм	мкм	мкм					
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.				Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.				
2,5 ¹⁾	6	0	-8	10	8	6	10	6	15						
6	18	0	-8	10	8	6	10	6	15						
18	30	0	-9	12	9	7	12	7	15						
30	50	0	-11	14	11	8	16	8	20						
50	80	0	-13	16	13	10	20	10	25						
80	120	0	-15	19	19	11	26	11	35						
120	150	0	-18	23	23	14	30	14	40						
150	180	0	-25	31	31	19	38	19	45						
180	250	0	-30	38	38	23	-	23	50	Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника					
250	315	0	-35	44	44	26	-	26	60						
315	400	0	-40	50	50	30	-	30	70						
400	500	0	-45	56	56	34	-	34	80						
500	630	0	-50	63	63	38	-	38	100						
630	800	0	-75	94	94	55	-	55	120						
800	1000	0	-100	125	125	75	-	75	140						
1000	1250	0	-125	-	-	-	-	-	160						
1250	1600	0	-160	-	-	-	-	-	190						
1600	2000	0	-200	-	-	-	-	-	220						
2000	2500	0	-250	-	-	-	-	-	250						

- Примечание:
1. Включая 2,5 мм
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Значения не определены для диаметров серий 9, 0 и 1.
 4. Действительно для подшипников в монтажном состоянии и после снятия внутреннего или наружного стопорного кольца.
 5. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Допуски класса точности P6 (Таблица 5, Таблица 6)

Таблица 5. Внутреннее кольцо (P6)

d		Δdmp		Vdp ²⁾			Vdmp	Kia	ΔBs			VBs
				Серии диаметра					Все	Нормальный	Мод. ³⁾	
				9	0,1	2, 3, 4						
				мм		мкм			мкм			
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.			Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.		Макс.
0,6 ¹⁾	2,5	0	-7	7	9	5	5	5	0	-40	-	12
2,5	10	0	-7	7	9	5	5	6	0	-120	-250	15
10	18	0	-7	7	9	5	5	7	0	-120	-250	20
18	30	0	-8	8	10	6	6	8	0	-120	-250	20
30	50	0	-10	10	13	8	8	10	0	-120	-250	20
50	80	0	-12	15	15	9	9	10	0	-150	-380	25
80	120	0	-15	19	19	11	11	13	0	-200	-380	25
120	180	0	-18	23	23	14	14	18	0	-250	-500	30
180	250	0	-22	28	28	17	17	20	0	-300	-500	30
250	315	0	-25	31	31	19	19	25	0	-350	-500	35
315	400	0	-30	38	38	23	23	30	0	-400	-630	40
400	500	0	-35	44	44	26	26	35	0	-450	-	45
500	630		-40	50	50	30	30	40	0	-500	-	50

- Примечание:
1. Включая 0,6 мм.
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Применимо к внутренним или наружным кольцам в двух и более подшипниках согласованных комплектов или подшипников с коническим отверстием от 50 мм и более.

Таблица 6. Наружное кольцо (P6)

D	ΔDmp		VDp ^{2) 4)}				VDmp ⁴⁾	Kea	ΔCs ΔC1s ⁵⁾	VCs VC1s ⁵⁾				
			Серии диаметра							мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
			Открытые подшипники		Уплотнённые подшипники									
			9	0, 1	2, 3, 4	0, 1, 2, 3, 4								
мм		мкм		мкм		мкм		мкм						
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.				Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.			
2.5 ¹⁾	6	0	-7	9	7	5	9	5	8	Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника				
6	18	0	-7	9	7	5	9	5	8					
18	30	0	-8	10	8	6	10	6	9					
30	50	0	-9	11	9	7	13	7	10					
50	80	0	-11	14	11	8	16	8	13					
80	120	0	-13	16	16	10	20	10	18					
120	150	0	-15	19	19	11	25	11	20					
150	180	0	-18	23	23	14	30	14	23					
180	250	0	-20	25	25	15	-	15	25					
250	315	0	-25	31	31	19	-	19	30					
315	400	0	-28	35	35	21	-	21	35					
400	500	0	-33	41	41	25	-	25	40					
500	630	0	-38	48	48	29	-	29	50					
630	800	0	-45	56	56	34	-	34	60					
800	1000	0	-60	75	75	45	-	45	75					

Примечание: 1. Включая 2,5 мм
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Значения не определены для диаметров серий 9, 0 и 1.
 4. Действительно для подшипников в монтажном состоянии и после снятия внутреннего или наружного стопорного кольца.
 5. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Допуски класса точности P5 (Таблица 7, Таблица 8)

Таблица 7. Внутреннее кольцо (P5)

d	Δdmp		Vdp ²⁾		Vdmp	Kia	Sd	Sia	ΔBs			VBs			
			Серии диаметра						мкм	мкм	мкм		мкм	мкм	мкм
			9	0, 1, 2, 3, 4											
			мм												
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.				
0.6 ¹⁾	2.5	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-40	-250	5		
2.5	10	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-40	-250	5		
10	18	0	-5	5	4	3	4	7	7	0	-80	-250	5		
18	30	0	-6	6	5	3	4	8	8	0	-120	-250	5		
30	50	0	-8	8	6	4	5	8	8	0	-120	-250	5		
50	80	0	-9	9	7	5	5	8	8	0	-150	-250	6		
80	120	0	-10	10	8	5	6	9	9	0	-200	-380	7		
120	180	0	-13	13	10	7	8	10	10	0	-250	-380	8		
180	250	0	-15	15	12	8	10	11	13	0	-300	-500	10		
250	315	0	-18	18	14	9	13	13	15	0	-350	-500	13		
315	400	0	-23	23	18	12	15	15	20	0	-400	-630	15		

Примечание: 1. Включая 0,6 мм.
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Применимо к внутренним или наружным кольцам в двух и более подшипниках согласованных комплектов или подшипников с коническим отверстием от 50 мм и более.

Таблица 8. Наружное кольцо (P5)

D		ΔDmp		VDp ^{2) 3)}		VDmp	Kea	S ^{D) 4)} S ^{D1) 5)}	S ^{a) 5)} Sea	S ^{a) 5)} Seal	ΔCs ΔC1s ⁵⁾		VCs VC1s ⁵⁾
				Серии диаметра							Верхн.	Нижн.	
				9	0, 2, 3, 4								
мм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм		мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.		Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.
2,5 ¹⁾	6	0	-5	5	4	3	5	8	8	11	Величины идентичны значениям ΔVs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника		5
6	18	0	-5	5	4	3	5	8	8	11			5
18	30	0	-6	6	5	3	6	8	8	11			5
30	50	0	-7	7	5	4	7	8	8	11			5
50	80	0	-9	9	7	5	8	8	10	14			6
80	120	0	-10	10	8	5	10	9	11	16			8
120	150	0	-11	11	8	6	11	10	13	18			8
150	180	0	-13	13	10	7	13	10	14	20			8
180	250	0	-15	15	11	8	15	11	15	21			10
250	315	0	-18	18	14	9	18	13	18	25			11
315	400	0	-20	20	15	10	20	13	20	28			13
400	500	0	-23	23	17	12	23	15	23	33			15
500	630	0	-28	28	21	14	25	18	25	35	18		
630	800	0	-35	35	26	18	30	20	30	42	20		

Примечание: 1. Включая 2,5 мм
 2. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 3. Значения для подшипников с уплотнениями не определены.
 4. Не применимо для подшипников с фланцем на кольце.
 5. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Допуски класса точности P4 (Таблица 9, Таблица 10)

Таблица 9. Внутреннее кольцо (P4)

d		Δdmp		Δds ²⁾		Vdp ²⁾		Vdmp	Kia	Sd	Sia	VBs			VBs
						Серии диаметра						Все	Нормальный	Мод. ³⁾	
						9	0, 1, 2, 3, 4								
мм		мкм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм			мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.		Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.		Макс.
0,6 ¹⁾	2,5	0	-4	0	-4	4	3	2	2,5	3	3	0	-40	-250	2,5
2,5	10	0	-4	0	-4	4	3	2	2,5	3	3	0	-40	-250	2,5
10	18	0	-4	0	-4	4	3	2	2,5	3	3	0	-80	-250	2,5
18	30	0	-5	0	-5	5	4	2,5	3	4	4	0	-120	-250	2,5
30	50	0	-6	0	-6	6	5	3	4	4	4	0	-120	-250	3
50	80	0	-7	0	-7	7	5	3,5	4	5	5	0	-150	-250	4
80	120	0	-8	0	-8	8	6	4	5	5	5	0	-200	-380	4
120	180	0	-10	0	-10	10	8	5	6	6	7	0	-250	-380	5
180	250	0	-12	0	-12	12	9	6	8	7	8	0	-300	-500	6

Примечание: 1. Включая 0,6 мм.
 2. Применимо для диаметров класса точности P0, P1, P2, P3, P4.
 3. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 4. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 5. Применимо к внутренним или наружным кольцам в двух и более подшипниках согласованных комплектов.

Таблица 10. Наружное кольцо (P4)

d	Δdmp		Δds ²⁾		VDp ^{3) 4)}		VDmp	Kea	SD ⁵⁾ SD1 ⁶⁾	Sea ^{5) 6)}	Seal ⁶⁾	ΔCs ΔC1s ⁵⁾		VBs ⁵⁾
					Серии диаметра							Верхн.	Нижн.	
					9	0, 1, 2, 3, 4								
мм	мкм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм		мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.		Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Макс.
2.5 ¹⁾	6	0	-4	0	-4	4	3	2	3	4	5	7	Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника	2.5
6	18	0	-4	0	-4	4	3	2	3	4	5	7		2.5
18	30	0	-5	0	-5	5	4	2.5	4	4	5	7		2.5
30	50	0	-6	0	-6	6	5	3	5	4	5	7		2.5
50	80	0	-7	0	-7	7	5	3.5	5	4	5	7		3
80	120	0	-8	0	-8	8	6	4	6	5	6	8		4
120	150	0	-9	0	-9	9	7	5	7	5	7	10		5
150	180	0	-10	0	-10	10	8	5	8	5	8	11		5
180	250	0	-11	0	-11	11	8	6	10	7	10	14		7
250	315	0	-13	0	-13	13	10	7	11	8	10	14		7
315	400	0	-15	0	-15	15	11	8	13	10	13	18	8	

Примечание: 1. Включая 2,5 мм
 2. Применимо для диаметров класса точности P0, P1, P2, P3, P4.
 3. Значения не определены для диаметров серий 7 и 8.
 4. Значения для подшипников с уплотнениями не определены.
 5. Не применимо для подшипников с фланцем на кольцо.
 6. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Допуски класса точности P2 (Таблица 11, Таблица 12)

Таблица 11. Внутреннее кольцо (P2)

d	Δdmp		Δds		Vdp ²⁾	VDmp	Kia	Sd	Sia ³⁾	ΔBs			VBs			
										мм	мкм			мм	мм	мм
											От	Вкл.				
0.6 ¹⁾	2.5	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0	-40	-250	1.5		
2.5	10	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0	-40	-250	1.5		
10	18	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0	-80	-250	1.5		
18	30	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	0	-120	-250	1.5		
30	50	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	0	-120	-250	1.5		
50	80	0	-4	0	-4	4	2	2.5	1.5	2.5	0	-150	-250	1.5		
80	120	0	-5	0	-5	5	2.5	2.5	2.5	2.5	0	-200	-380	2.5		
120	150	0	-7	0	-7	7	3.5	2.5	2.5	2.5	0	-250	-380	2.5		
150	180	0	-7	0	-7	7	3.5	5	4	5	0	-250	-380	4		
180	250	0	-8	0	-8	8	4	5	5	5	0	-300	-500	5		

Примечание: 1. Включая 0,6 мм.
 2. Значения не определены для диаметров серий 7, 8 и 9.
 3. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Таблица 12. Внутреннее кольцо (P2)

D	ΔDmp		ΔDs ²⁾		Vdp ²⁾	VDmp	Kea	SD ³⁾ SD1 ⁴⁾	Sea ^{3) 4)}	Seal ⁴⁾	ΔCs ΔC1s ⁴⁾		VCs VC1s ⁴⁾			
											мм	мкм		мм	мм	
												От				Вкл.
2.5 ¹⁾	6	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3	Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника	1.5			
6	18	0	-2.5	0	-2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3		1.5			
18	30	0	-4	0	-4	4	2	2.5	1.5	2.5	4		1.5			
30	50	0	-4	0	-4	4	2	2.5	1.5	2.5	4		1.5			
50	80	0	-4	0	-4	4	2	4	1.5	4	6		1.5			
80	120	0	-5	0	-5	5	2.5	5	2.5	5	7		2.5			
120	150	0	-5	0	-5	5	2.5	5	2.5	5	7		2.5			
150	180	0	-7	0	-7	7	3.5	5	2.5	5	7		2.5			
180	250	0	-8	0	-8	8	4	7	4	7	10		4			
250	315	0	-8	0	-8	8	4	7	5	7	10		5			
315	400	0	-10	0	-10	10	5	8	8	11	7	7				

Примечание: 1. Включая 2,5 мм
 2. Применимо для диаметров класса точности P0, P1, P2, P3, P4.
 3. Не применимо для подшипников с фланцем на кольцо.
 4. Только для однорядных радиальных шарикоподшипников.

Допуски метрических конических роликоподшипников
Нормальный класс точности (Таблицы 13, 14 и 15)

Таблица 13. Диаметры внутреннего кольца

d		Δdmp		Vdp	Vdmp	Kia
мм		мкм		мкм	мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.
10	18	0	-12	12	9	15
18	30	0	-12	12	9	18
30	50	0	-12	12	9	20
50	80	0	-15	15	11	25
80	120	0	-20	20	15	30
120	180	0	-25	25	19	35
180	250	0	-30	30	23	50
250	315	0	-35	35	26	60
315	400	0	-40	40	30	70
400	500	0	-45	45	34	80
500	630	0	-60	60	40	90
630	800	0	-75	75	45	100
800	1000	0	-100	100	55	115
1000	1250	0	-125	125	65	130
1250	1600	0	-160	160	80	150
1600	2000	0	-200	200	100	170

Таблица 14. Диаметры наружного кольца

D		ΔDmp		VDp	VDmp	Kea
мм		мкм		мкм	мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.
18	30	0	-12	12	9	18
30	50	0	-14	14	11	20
50	80	0	-16	16	12	25
80	120	0	-18	18	14	35
120	150	0	-20	20	15	40
150	180	0	-25	25	19	45
180	250	0	-30	30	23	50
250	315	0	-35	35	26	60
315	400	0	-40	40	30	70
400	500	0	-45	45	34	80
500	630	0	-50	50	38	100
630	800	0	-75	80	55	120
800	1000	0	-100	100	75	140
1000	1250	0	-125	130	90	160
1250	1600	0	-160	170	100	180
1600	2000	0	-200	210	110	200
2000	2500	0	-250	265	120	220

Таблица 15. Ширина внутреннего, наружного кольца и подшипника

d		ΔBs		ΔCs		ΔTs		ΔT1s		ΔT2s	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
10	18	0	-120	0	-120	+200	0	+100	0	+100	0
18	30	0	-120	0	-120	+200	0	+100	0	+100	0
30	50	0	-120	0	-120	+200	0	+100	0	+100	0
50	80	0	-150	0	-150	+200	0	+100	0	+100	0
80	120	0	-200	0	-200	+200	-200	+100	-100	+100	-100
120	180	0	-250	0	-250	+350	-250	+150	-150	+200	-100
180	250	0	-300	0	-300	+350	-250	+150	-150	+200	-100
250	315	0	-350	0	-350	+350	-250	+150	-150	+200	-100
315	400	0	-400	0	-400	+400	-400	+200	-200	+200	-200
400	500	0	-450	0	-450	+450	-450	+225	-225	+225	-225
500	630	0	-500	0	-500	+500	-500	-	-	-	-
630	800	0	-750	0	-750	+600	-600	-	-	-	-
800	1000	0	-1000	0	-1000	+750	-750	-	-	-	-
1000	1250	0	-1250	0	-1250	+900	-900	-	-	-	-
1250	1600	0	-1600	0	-1600	+1050	-1050	-	-	-	-
1600	2000	0	-2000	0	-2000	+1200	-1200	-	-	-	-

Класс точности P6X

Допуски диаметров внутреннего и наружного колец аналогичны нормальному классу точности P0. Допуски ширины приведены в Таблице 16

Таблица 16. Ширина внутреннего, наружного кольца и подшипника

d		ΔBs		ΔCs		ΔTs		ΔT1s		ΔT2s	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
10	18	0	-50	0	-100	+100	0	+50	0	+50	0
18	30	0	-50	0	-100	+100	0	+50	0	+50	0
30	50	0	-50	0	-100	+100	0	+50	0	+50	0
50	80	0	-50	0	-100	+100	0	+50	0	+50	0
80	120	0	-50	0	-100	+100	0	+50	0	+50	0
120	180	0	-50	0	-100	+150	0	+50	0	+100	0
180	250	0	-50	0	-100	+150	0	+50	0	+100	0
250	315	0	-50	0	-100	+200	0	+100	0	+100	0
315	400	0	-50	0	-100	+200	0	+100	0	+100	0
400	500	0	-50	0	-100	+200	0	+100	0	+100	0

Таблица 17. Внутреннее кольцо, ширина подшипника и ширина кольца

d		Δdmp		Vdp	Vdmp	Kia	Sd	ΔBs		ΔTs	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
10	18	0	-7	5	5	5	7	0	-200	+200	-200
18	30	0	-8	6	5	5	8	0	-200	+200	-200
30	50	0	-10	8	5	6	8	0	-240	+200	-200
50	80	0	-12	9	6	7	8	0	-300	+200	-200
80	120	0	-15	11	8	8	9	0	-400	+200	-200
120	180	0	-18	14	9	11	10	0	-500	+350	-250
180	250	0	-22	17	11	13	11	0	-600	+350	-250
250	315	0	-25	19	13	13	13	0	-700	+350	-250
315	400	0	-30	23	15	15	15	0	-800	+400	-400
400	500	0	-35	28	17	20	17	0	-900	+450	-450
500	630	0	-40	35	20	25	20	0	-1100	+500	-500
630	800	0	-50	45	25	30	25	0	-1600	+600	-600
800	1000	0	-60	60	30	37	30	0	-2000	+750	-750
1000	1250	0	-75	75	37	45	40	0	-2000	+750	-750
1250	1600	0	-90	90	45	55	50	0	-2000	+900	-900

Таблица 18. Наружное кольцо

D		ΔDmp		VDp	VDmp	Kea	Sd ¹⁾ SD1	ΔCs	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.
18	30	0	-8	6	5	6	8		
30	50	0	-9	7	5	7	8		
50	80	0	-11	8	6	8	8		
80	120	0	-13	10	7	10	9		
120	150	0	-15	11	8	11	10		
150	180	0	-18	14	9	13	10		
180	250	0	-20	15	10	15	11		
250	315	0	-25	19	13	18	13		
315	400	0	-28	22	14	20	13		
400	500	0	-33	26	17	24	17		
500	630	0	-38	30	20	30	20		
630	800	0	-45	38	25	36	25		
800	1000	0	-60	50	30	43	30		
1000	1250	0	-80	65	38	52	38		
1250	1600	0	-100	90	50	62	50		
1600	2000	0	-125	120	65	73	65		

Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника

Примечание: 1. Не применимо для подшипников с фланцем

Таблица 19. Внутреннее кольцо, ширина подшипника и ширина кольца

d		Δdmp		Δds		Vdp	Vdmp	Kia	Sd	Sia	ΔBs		ΔTs	
мм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
10	18	0	-5	0	-5	4	4	3	3	3	0	-200	+200	-200
18	30	0	-6	0	-6	5	4	3	4	4	0	-200	+200	-200
30	50	0	-8	0	-8	6	5	4	4	4	0	-240	+200	-200
50	80	0	-9	0	-9	7	5	4	5	4	0	-300	+200	-200
80	120	0	-10	0	-10	8	5	5	5	5	0	-400	+200	-200
120	180	0	-13	0	-13	10	7	6	6	7	0	-500	+350	-250
180	250	0	-15	0	-15	11	8	8	7	8	0	-600	+350	-250
250	315	0	-18	0	-18	12	9	9	8	9	0	-700	+350	-250

Таблица 20. Наружное кольцо

D		ΔDmp		ΔDs		VDp	VDmp	Kea	Sd ¹⁾ SD1	Sea ¹⁾	Seal	ΔCs	
мм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.
18	30	0	-6	0	-6	5	4	4	4	5	7		
30	50	0	-7	0	-7	5	5	5	4	5	7		
50	80	0	-9	0	-9	7	5	5	4	5	7		
80	120	0	-10	0	-10	8	5	6	5	6	8		
120	150	0	-11	0	-11	8	6	7	5	7	10		
150	180	0	-13	0	-13	10	7	8	5	8	11		
180	250	0	-15	0	-15	11	8	10	7	10	14		
250	315	0	-18	0	-18	14	9	11	8	10	14		
315	400	0	-20	0	-20	15	10	13	10	13	18		

Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника

Примечание: 1. Не применимо для подшипников с фланцем

Таблица 21. Внутреннее кольцо, ширина подшипника и ширина кольца

d		Δdmp		Δds		Vdp	Vdmp	Kia	Sd	Sia	ΔBs		ΔTs	
мм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
10	18	0	-4	0	-4	2.5	1.5	2	1.5	2	0	-200	+200	-200
18	30	0	-4	0	-4	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5	0	-200	+200	-200
30	50	0	-5	0	-5	3	2	2.5	2	2.5	0	-240	+200	-200
50	80	0	-5	0	-5	4	2	3	2	3	0	-300	+200	-200
80	120	0	-6	0	-6	5	2.5	3	2.5	3	0	-400	+200	-200
120	180	0	-7	0	-7	7	3.5	4	3.5	4	0	-500	+200	-250
180	250	0	-8	0	-8	7	4	5	5	5	0	-600	+200	-300
250	315	0	-8	0	-8	8	5	6	5.5	6	0	-700	+200	-300

Таблица 22. Наружное кольцо

D		ΔDmp		ΔDs		VDP	VDmp	Kea	Sd ¹⁾	SD1	Sea	Seal ¹⁾	ΔCs	
мм		мкм		мкм		мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	
18	30	0	-5	0	-5	4	2.5	2.5	1.5	2.5	4			
30	50	0	-5	0	-5	4	2.5	2.5	2	2.5	4			
50	80	0	-6	0	-6	4	2.5	4	2.5	4	6			
80	120	0	-6	0	-6	5	3	5	3	5	7			
120	150	0	-7	0	-7	5	3.5	5	3.5	5	7			
150	180	0	-7	0	-7	7	4	5	4	5	7			
180	250	0	-8	0	-8	8	5	7	5	7	10			
250	315	0	-9	0	-9	8	5	7	6	7	10			
315	400	0	-10	0	-10	10	6	8	7	8	11			

Величины идентичны значениям ΔBs и VBs для внутреннего кольца того же подшипника

Примечание: 1. Не применимо для подшипников с фланцем

Таблица 23. Наружное кольцо с фланцем радиальных подшипников

D1	D1s				
	Монтажный фланец		Немонтажный фланец		
	мм		мкм		
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
-	10	0	-36	+220	-36
10	18	0	-43	+270	-43
18	30	0	-52	+330	-52
30	50	0	-62	+390	-62
50	80	0	-74	+460	-74
80	120	0	-87	+540	-87
120	180	0	-100	+630	-100
180	250	0	-115	+720	-115
250	315	0	-130	+810	-130
315	400	0	-140	+890	-140
400	500	0	-155	+970	-155
500	630	0	-175	+1100	-175
630	800	0	-200	+1250	-200
800	1000	0	-230	+1400	-230
1000	1250	0	-260	+1650	-260
1250	1600	0	-310	+1950	-310
1600	2000	0	-370	+2300	-370
2000	2500	0	-440	+2800	-440

Примечание: Коническое отверстие, конусность 1:12 и 1:30 (Рисунок 3 и 4)

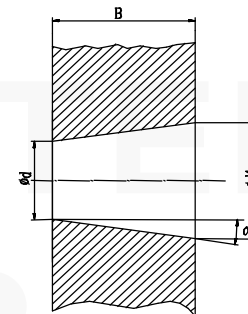


Рисунок 3
Номинальное коническое отверстие

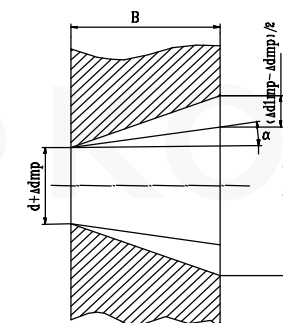


Рисунок 4
Фактическое коническое отверстие и его отклонения

Половина номинального угла конуса
 $=2^{\circ} 23' 9.4'' = 2,38594^{\circ} = 0,041643$ рад

Номинальный диаметр большего диаметра конуса

Половина номинального угла конуса

$=0^{\circ} 57' 17.4'' = 0,95484^{\circ} = 0,01667$ рад

Номинальный диаметр большего диаметра конуса

$$d1 = d + \frac{1}{12} B$$

$$d1 = d + \frac{1}{30} B$$

Базовый диаметр теоретического большого конца конического отверстия.

Допуск конического отверстия включает:

- допуск на средний диаметр, указанный предельным значением фактического среднего отклонения диаметра «дельта» dmp теоретического малого конца конического отверстия;
- допуск конуса указывается предельным значением разницы фактического среднего отклонения диаметра двух концов конического отверстия;
- допуск отклонения диаметра, указанный максимальным значением отклонения внутреннего диаметра.

Vdp в любой радиальном сечении конического отверстия.

Таблица 24. Коническое отверстие (1:12)

D1		Δdmp		Δd1mp — Δdmp		Vdp ^{1) 2)}
мм		мкм		мкм		мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.
10	10	+22	0	+15	0	9
18	18	+27	0	+18	0	11
30	30	+33	0	+21	0	13
50	50	+39	0	+25	0	16
80	80	+46	0	+30	0	19
120	120	+54	0	+35	0	22
180	180	+63	0	+40	0	40
250	250	+72	0	+46	0	46
315	315	+81	0	+52	0	52
400	400	+89	0	+57	0	57
500	500	+97	0	+63	0	63
630	630	+110	0	+70	0	70
800	800	+125	0	+80	0	-
1000	1000	+140	0	+90	0	-
1250	1250	+165	0	+105	0	-
1600	1600	+195	0	+125	0	-

Примечание: 1. Действительно для любого поперечного сечения отверстия
 2. Не применимо для серий диаметра 7 и 8

Таблица 25. Коническое отверстие (1:30)

D1		Δdmp		Δd1mp — Δdmp		Vdp ^{1) 2)}
мм		мкм		мкм		мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.
50	80	+15	0	+30	0	19
80	120	+20	0	+35	0	22
120	180	+25	0	+40	0	40
180	250	+30	0	+46	0	46
250	315	+35	0	+52	0	52
315	400	+40	0	+57	0	57
400	500	+45	0	+63	0	63
500	630	+50	0	+70	0	70

Примечание: 1. Действительно для любого поперечного сечения отверстия
 2. Не применимо для серий диаметра 7 и 8

Таблица 26. Допуски дюймовых конических роликоподшипников, внутреннее кольцо

d		Δds							
		CL4, 2		CL3		CL0		CL00	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
-	76,200	+13	0	+13	0	+13	0	+8	0
76,200	101,600	+25	0	+13	0	+13	0	+8	0
101,600	266,700	+25	0	+13	0	+13	0	+8	0
266,700	304,800	+25	0	+13	0	+13	0	-	-
304,800	609,600	+51	0	+25	0	+25	0	-	-

Таблица 27. Допуски дюймовых конических роликоподшипников, наружное кольцо и биения колец

D		ΔDs						Kia, Kea, Sia, Sea				
		CL4, 2		CL3, 0		CL0		CL4	CL2	CL3	CL0	CL00
мм		мкм		мкм		мкм		мкм				
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.
-	266,700	+25	0	+13	0	+8	0	51	38	8	4	2
266,700	304,800	+25	0	+13	0	-	-	51	38	8	4	-
304,800	609,600	+51	0	+25	0	-	-	51	38	18	-	-

Таблица 28. Ширина

d		ΔTs					
		CL4, CL2		CL3, CL0		CL00	
мм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
-	101,600	+203	0	+203	-203	+203	-203
101,60	266,700	+356	-254	+203	-203	+203	-203
266,700	304,800	+356	-254	+203	-203	+203	-203
304,800	609,600	+381	-381	+203	-203	+203	-203

Обозначения допусков

- d:** Номинальный диаметр отверстия тугого кольца, одинарный подшипник
- d2:** Номинальный диаметр отверстия центрального тугого кольца, двойной подшипник
- Δdmp:** Отклонение среднего диаметра отверстия тугого кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
- Δd2mp:** Отклонение среднего диаметра отверстия центрального тугого кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
- Vdp:** Диапазон диаметра отверстия тугого кольца (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
- Vd2p:** Диапазон диаметра отверстия центрального тугого кольца (двухточечные размеры) в любом поперечном сечении
- D:** Номинальный наружный диаметр свободного кольца
- ΔDmp:** Отклонение среднего наружного диаметра свободного кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
- ΔD2mp:** Отклонение среднего диаметра отверстия центрального тугого кольца (из двухточечных размеров) в любом поперечном сечении от номинального размера
- Si:** 1. Диапазон толщины между дорожкой качения и задним торцом тугого кольца (двухточечные размеры), упорный цилиндрический роликоподшипник.
2. Диапазон минимальных сферических размеров между дорожкой качения и противоположным задним торцом тугого кольца, полученных в любом продольном сечении, проходящем через ось отверстия тугого кольца, упорный шарикоподшипник
- Se:** 1. Диапазон толщины между дорожкой качения и задним торцом свободного кольца (двухточечные размеры), упорный цилиндрический роликоподшипник
2. Диапазон минимальных сферических размеров между дорожкой качения и противоположным задним торцом свободного кольца, полученных в любом продольном сечении, проходящем через ось наружной поверхности свободного кольца, упорный шарикоподшипник
- T:** Номинальная высота подшипника в сборе, одинарный упорный подшипник (за исключением упорных сферических роликоподшипников ->T4)

T: Номинальная высота подшипника в сборе, двойной упорный или одинарный упорный подшипник с подкладным кольцом

ΔTs: Отклонение минимального обобщенного размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, одинарный упорный подшипник (за исключением упорных сферических роликоподшипников AT4s)

ΔT1s: 1. Отклонение минимального обобщенного размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, двойной упорный подшипник.

2. Отклонение минимального обобщенного размера высоты подшипника в сборе от номинального размера, одинарный упорный подшипник с подкладным кольцом

Таблица 29. Класс точности P0, тугое кольцо и высота подшипника

d, d2		Δdmp		Vdp, Vd2p	Si	ΔTs		ΔT1s	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
	18	0	-8	6	10	+20	-250	+150	-400
18	30	0	-10	8	10	+20	-250	+150	-400
30	50	0	-12	9	10	+20	-250	+150	-400
50	80	0	-15	11	10	+20	-300	+150	-500
80	120	0	-20	15	15	+25	-300	+200	-500
120	180	0	-25	19	15	+25	-400	+200	-600
180	250	0	-30	23	20	+30	-400	+250	-600
250	315	0	-35	26	25	+40	-400		
315	400	0	-40	30	30	+40	-500		
400	500	0	-45	34	30	+50	-500		
500	630	0	-50	38	35	+60	-600		
630	800	0	-75	55	40	+70	-750		
800	1000	0	-100	75	45	+80	-1000		
1000	1250	0	-125	95	50	+100	-1400		
1250	1600	0	-160	120	60	+120	-1600		
1600	2000	0	-200	150	75	+140	-1900		
2000	2500	0	-250	190	90	+160	-2300		

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 190 мм

Таблица 30. Нормальный класс точности P0, свободное кольцо

D		ΔD_{mp}		V_{Dp}	S_e
мм		мкм		мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.
10	18	0	-11	8	
18	30	0	-13	10	
30	50	0	-16	12	
50	80	0	-19	14	
80	120	0	-22	17	
120	180	0	-25	19	
180	250	0	-30	23	
250	315	0	-35	26	
315	400	0	-40	30	Величины идентичны значениям S_i для тугого кольца данного подшипника
400	500	0	-45	34	
500	630	0	-50	38	
630	800	0	-75	55	
800	1000	0	-100	75	
1000	1250	0	-125	95	
1250	1600	0	-160	120	
1600	2000	0	-200	150	
2000	2500	0	-250	190	
2500	2850	0	-300	225	

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 360 мм

Таблица 31. Класс точности P6, тугое кольцо и высота подшипника

d, d2		Δd_{mp}		V_{dp}, V_{d2p}	S_i	ΔT_s		ΔT_i	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
18	18	0	-8	6	10	+20	-250	+150	-400
18	30	0	-10	8	10	+20	-250	+150	-400
30	50	0	-12	9	10	+20	-250	+150	-400
50	80	0	-15	11	10	+20	-300	+150	-500
80	120	0	-20	15	15	+25	-300	+200	-500
120	180	0	-25	19	15	+25	-400	+200	-600
180	250	0	-30	23	20	+30	-400	+250	-600
250	315	0	-35	26	25	+40	-400		
315	400	0	-40	30	30	+40	-500		
400	500	0	-45	34	30	+50	-500		
500	630	0	-50	38	35	+60	-600		
630	800	0	-75	55	40	+70	-750		
800	1000	0	-100	75	45	+80	-1000		
1000	1250	0	-125	95	50	+100	-1400		
1250	1600	0	-160	120	60	+120	-1600		
1600	2000	0	-200	150	75	+140	-1900		
2000	2500	0	-250	190	90	+160	-2300		

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 190 мм

Таблица 32. Класс точности Р6, свободное кольцо

D		ΔD_{mp}		VDp	Se
мм		мкм		мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.
10	18	0	-11	8	
18	30	0	-13	10	
30	50	0	-16	12	
50	80	0	-19	14	
80	120	0	-22	17	
120	180	0	-25	19	
180	250	0	-30	23	
250	315	0	-35	26	
315	400	0	-40	30	Величины идентичны значениям Si для тугого кольца данного подшипника
400	500	0	-45	34	
500	630	0	-50	38	
630	800	0	-75	55	
800	1000	0	-100	75	
1000	1250	0	-125	95	
1250	1600	0	-160	120	
1600	2000	0	-200	150	
2000	2500	0	-250	190	
2500	2850	0	-300	225	

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 360 мм

Таблица 33. Класс точности Р5, тугое кольцо и высота подшипника

d, d2		Δd_{mp}		Vdp, Vd2p	Si	ΔT_s		ΔT_i	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
18	18	0	-8	6	10	+20	-250	+150	-400
18	30	0	-10	8	10	+20	-250	+150	-400
30	50	0	-12	9	10	+20	-250	+150	-400
50	80	0	-15	11	10	+20	-300	+150	-500
80	120	0	-20	15	15	+25	-300	+200	-500
120	180	0	-25	19	15	+25	-400	+200	-600
180	250	0	-30	23	20	+30	-400	+250	-600
250	315	0	-35	26	25	+40	-400		
315	400	0	-40	30	30	+40	-500		
400	500	0	-45	34	30	+50	-500		
500	630	0	-50	38	35	+60	-600		
630	800	0	-75	55	40	+70	-750		
800	1000	0	-100	75	45	+80	-1000		
1000	1250	0	-125	95	50	+100	-1400		
1250	1600	0	-160	120	60	+120	-1600		
1600	2000	0	-200	150	75	+140	-1900		
2000	2500	0	-250	190	90	+160	-2300		

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 190 мм

Таблица 34. Класс точности P5, свободное кольцо

D		ΔD_{mp}		VDp	Se
мм		мкм		мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.
10	18	0	-11	8	
18	30	0	-13	10	
30	50	0	-16	12	
50	80	0	-19	14	
80	120	0	-22	17	
120	180	0	-25	19	
180	250	0	-30	23	
250	315	0	-35	26	
315	400	0	-40	30	
400	500	0	-45	34	
500	630	0	-50	38	
630	800	0	-75	55	
800	1000	0	-100	75	
1000	1250	0	-125	95	
1250	1600	0	-160	120	
1600	2000	0	-200	150	
2000	2500	0	-250	190	
2500	2850	0	-300	225	

Величины идентичны значениям Si для тугого кольца данного подшипника

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 360 мм

Таблица 35. Класс точности P4, тугое кольцо и высота подшипника

d, d2		Δd_{mp}		Vdp, Vd2p	Si	ΔT_s		ΔT_i	
мм		мкм		мкм	мкм	мкм		мкм	
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
18	18	0	-7	5	2	+20	-250	+150	-400
18	30	0	-8	6	2	+20	-250	+150	-400
30	50	0	-10	8	2	+20	-250	+150	-400
50	80	0	-12	9	3	+20	-300	+150	-500
80	120	0	-15	11	3	+25	-300	+200	-500
120	180	0	-18	14	4	+25	-400	+200	-600
180	250	0	-22	17	4	+30	-400	+250	-600
250	315	0	-25	19	5	+40	-400		
315	400	0	-30	23	5	+40	-500		
400	500	0	-35	26	6	+50	-500		
500	630	0	-40	30	7	+60	-600		
630	800	0	-50	40	8	+70	-750		

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 190 мм

Таблица 36. Класс точности P4, свободное кольцо

D		ΔDmp		VDp	Se
мм		мкм		мкм	мкм
От	Вкл.	Верхн.	Нижн.	Макс.	Макс.
10	18	0	-7	5	Величины идентичны значениям Si для тугого кольца данного подшипника
18	30	0	-8	6	
30	50	0	-9	7	
50	80	0	-11	8	
80	120	0	-13	10	
120	180	0	-15	11	
180	250	0	-20	15	
250	315	0	-25	19	
315	400	0	-28	21	
400	500	0	-33	25	
500	630	0	-38	29	
630	800	0	-45	34	
800	1000	0	-60	45	

Размеры фасок

1. Радиальные подшипники
(за исключением конических роликоподшипников)

r или r1	Внутренний диаметр		Радиальные	Осевые
			r, r1	
	мм	мм		мм
Мин.	От	Вкл.	Мин.	
0.05	-	-	0.1	0.2
0.08	-	-	0.16	0.3
0.1	-	-	0.2	0.4
0.15	-	-	0.3	0.6
0.2	-	-	0.5	0.8
0.3	-	40	0.6	1
	40	-	0.8	1
0.6	-	40	1	2
	40	-	1.3	2
1	-	50	1.5	3
	50	-	1.9	3
1.1	-	120	2	3.5
	120	-	2.5	4
1.5	-	120	2.3	4
	120	-	3	5
2	-	80	3	4.5
	2	220	3.5	5
0.3	220	-	3.8	6
	-	280	4	6.5
0.3	280	-	4.5	7
	-	100	3.8	6
0.3	0.3	280	4.5	6
	280	-	5	7
0.3	-	280	5	8
	280	-	5.5	8
4	-	-	6.5	9
5	-	-	8	10
6	-	-	10	13
7.5	-	-	12.5	17
9.5	-	-	15	19
12	-	-	18	24
15	-	-	21	30
19	-	-	25	38

2. Метрические конические роликоподшипники

r или r1	Внутренний или наружный диаметр		Радиальные	Осевые
			r, r1	
	мм	мм		мм
Мин.	От	Вкл.	Мин.	
0.3	-	40	0.7	1.4
	40	-	0.9	1.6
0.6	-	40	1.1	1.7
	40	-	1.3	2
1	-	50	1.6	2.5
	50	-	1.9	3
1.5	-	120	2.3	3
	120	250	2.8	3.5
2	250	-	3.5	4
	-	120	2.8	4
2	120	250	3,	4.5
	250	-	4	5
2.5	-	120	3.5	5
	120	250	4	5.5
0.3	250	-	4.5	6
	-	120	4	5.5
3	400	-	5.5	7.5
	-	120	5	7
4	120	250	5.5	7.5
	250	400	6	8
5	400	-	6.5	8.5
	-	180	6.5	8
5	180	-	7.5	9
	-	180	7.5	10
6	180	-	9	11

Примечание: Для двойных упорных подшипников, допуски применимы только для подшипников с наружным диаметром не более 360 мм

Однорядные радиальные шарикоподшипники



Однорядные радиальные шарикоподшипники ZWZ могут поставляться как открытыми, так и с уплотнениями или защитными шайбами. Открытые подшипники могут иметь выточки под защитные шайбы на торцевых поверхностях кольца.

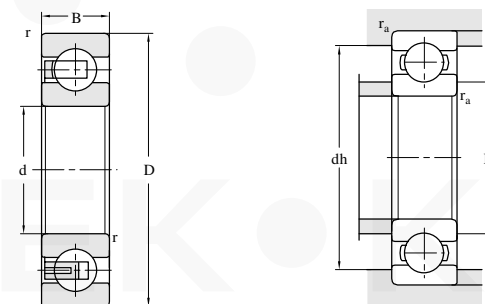
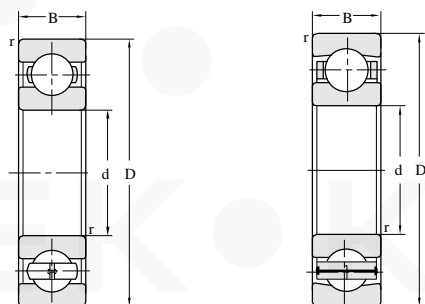
Уплотненные подшипники, подшипники, уплотнённые с обеих сторон, смазываются на весь срок службы подшипника и практически не требуют техобслуживания.

Сепараторы в зависимости от конструкции, серии и размера, радиальные шарикоподшипники ZWZ комплектуются стальным или латунным сепаратором. Стандартные сепараторы из штампованной стали не указываются в обозначении подшипника. Если требуется нестандартный сепаратор, перед заказом необходимо уточнить его наличие.

Радиальный внутренний зазор однорядных радиальных шарикоподшипников

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
2.5	6	0	7	2	13	8	23	-	-	-	-
6	10	0	7	2	13	8	23	14	29	20	37
10	18	0	9	3	18	11	25	18	33	25	45
18	24	0	10	5	20	13	28	20	36	28	48
24	30	1	11	5	20	13	28	23	41	30	53
30	40	1	11	6	20	15	33	28	46	40	64
40	50	1	11	6	23	18	36	30	51	45	73
50	65	1	15	8	28	23	43	38	61	55	90
65	80	1	15	10	30	25	51	46	71	65	105
80	100	1	18	12	36	30	58	53	84	75	120
100	120	2	20	15	41	36	66	61	97	90	140
120	140	2	23	18	48	41	81	71	114	105	160
140	160	2	23	18	53	46	91	81	130	120	180
160	180	2	25	20	61	53	102	91	147	135	200
180	200	2	30	25	71	63	117	107	163	150	230
200	225	2	35	25	85	75	140	125	195	175	265
225	250	2	40	30	95	85	160	145	225	205	300
250	280	2	45	35	105	90	170	155	245	225	340
280	315	2	55	40	115	100	190	175	270	245	370
315	355	3	60	45	125	110	210	195	300	275	410
355	400	3	70	55	145	130	240	225	340	315	460
400	450	3	80	60	170	150	270	250	380	350	510
450	500	3	90	70	190	170	300	280	420	390	570
500	560	10	100	80	210	190	330	310	470	440	630
560	630	10	110	90	230	210	360	340	520	490	690
630	710	20	130	110	260	240	400	380	570	540	760
710	800	20	140	120	290	270	450	430	630	600	840
800	900	20	160	140	320	300	500	480	700	670	940
900	1000	20	170	150	350	330	550	530	770	740	1040
1000	1120	20	180	160	380	360	600	580	850	820	1150
1120	1250	20	190	170	410	390	650	630	920	890	1260

d 10~26 мм



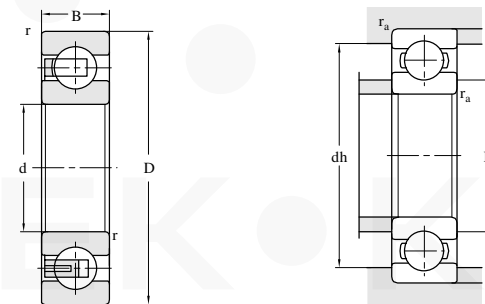
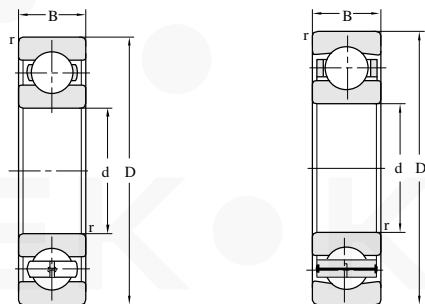
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
10	30	9	0.6	6.50	3.00	24000	30000
12	32	10	0.6	6.50	3.00	22000	28000
15	35	11	0.6	8.00	4.00	19000	24000
17	40	12	0.6	9.10	5.00	17000	20000
	47	14	1	13.6	6.60	16000	19000
	47	14	1	13.6	6.60	16000	19000
	47	14	1	13.6	6.60	16000	19000
20	47	14	1	13.0	6.70	15000	18000
	62	16	1	18.2	10.0	13000	16000
22	56	16	1.1	17.8	9.25	13000	16000
23	52	13	1	17.7	9.35	13000	16000
	56	15	1	18.5	9.30	12000	15000
	56	15	1	18.5	9.30	12000	15000
25	37	7	0.3	4.2	2.64	16000	19000
	42	9	0.3	7.30	4.55	16000	19000
	42	9	0.3	7.30	4.55	16000	19000
	47	12	0.6	11.4	6.28	15000	18000
	47	8	0.3	8.00	5.00	14000	17000
	47	12	0.6	10.0	5.85	14000	17000
	52	15	1	14.3	8.00	12000	15000
	52	18	1	14.0	7.90	12000	15000
	62	17	1.1	22.4	11.5	11000	14000
	62	17	1.1	22.4	11.5	15000	19000
68	18	1.1	26.3	12.9	11000	14000	
80	21	1.5	37.5	19.0	9000	11000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6200	14	26	0.6	0.0277
6201	16	28	0.6	0.0365
6202	19	31	0.6	0.0431
6203	21	36	0.6	0.0661
6303-WCH	22.6	41.4	1	0.110
6303-WC	22.6	41.4	1	0.110
6303-BYD	22.6	41.4	1	0.110
6204	25	42	1	0.110
6304X3/C3	28	54	1	0.252
63/22/C3	29	47	1	0.183
62/23-BYD	29	43	1	0.117
66/23/P53YB2	29	47	1	0.169
66/23/P53Z2	29	47	1	0.172
61805	27	35	0.3	0.0227
61905	27	40	0.3	0.0415
1000905	27	40	0.3	0.0415
6005	29	43	0.6	0.078
16005	27	45	0.3	0.0562
FL-6005/C3	29	43	0.6	0.0787
6205	30	47	1	0.134
62205	30	47	1	0.159
6305	31.5	55.5	1	0.214
FL-6305/P6	31.5	55.5	1	0.214
6305X3/C3YA5	33	62	1	0.296
6405	33	72	1.5	0.530

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

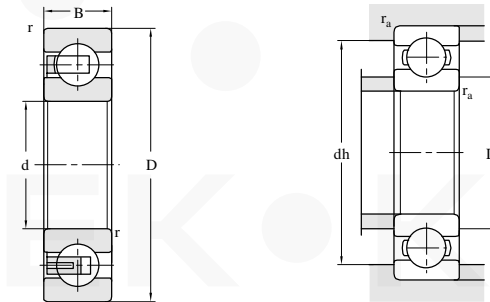
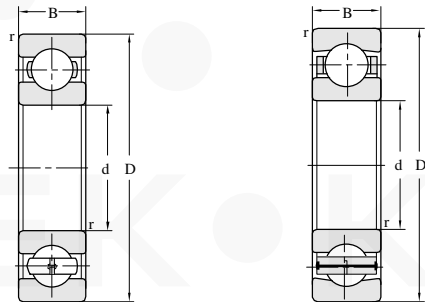
d 28~40 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
	68	18	1.1	24.6	13.0	9500	12000
28.575	71.438	20.638	1.1	23.6	13.3	9400	11700
30	47	9	0.3	7.50	4.95	14000	17000
	55	9	0.3	10.6	6.75	12000	15000
	55	13	1	13.2	7.96	12000	15000
	59	22	0.4	13.0	8.00	10000	13000
	62	16	1	19.5	11.3	10000	13000
	72	19	1.1	28.4	15.4	9000	11000
	90	23	1.5	44.5	23.0	8500	10000
33	72	17	1.1	22.5	13.6	9100	11000
35	47	7	0.3	3.90	3.00	13000	16000
	55	10	0.6	9.35	6.70	11000	14000
	62	14	1	16.0	10.3	10000	13000
	72	17	1.1	26.0	14.7	9000	11000
	80	21	1.5	33.4	19.2	8500	10000
	100	25	1.5	55.5	29.5	7000	8500
40	62	12	0.6	13.0	9.20	10000	13000
	68	15	1	16.8	11.6	9500	12000
	68	15	1	16.8	11.6	9500	12000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}	
	мм			кг
63/28	34.5	61.5	1	0.301
66/28X4	35	65	1	0.396
61906	32	45	0.3	0.0433
16006	32	53	0.3	0.0827
6006	34.6	50.4	1	0.121
1-0005	33	55	0.4	0.191
6206	35	57	1	0.218
6306	36.5	65.5	1	0.354
6406	38	82	1.5	0.805
62/33	40.5	64.5	1	0.308
61807	37	45	0.3	0.0292
61907	38.2	51.8	0.6	0.0779
6007	40	57	1	0.152
6207	41.5	65.5	1	0.294
6307	43	72	1.5	0.456
6407	43	92	1.5	0.919
61908	43.2	58.8	0.6	0.108
6008	44.6	63.4	1	0.191
6008/C3	44.6	63.4	1	0.191
6208	46.5	73.5	1	0.369
6208/P6	46.5	73.5	1	0.361
6208/HAP6	46.5	73.5	1	0.361
6208/P5YB2	46.5	73.5	1	0.361
370208	46.5	73.5	1	0.362
6308/P5YB2	48	82	1.5	0.642
6308	48	82	1.5	0.642

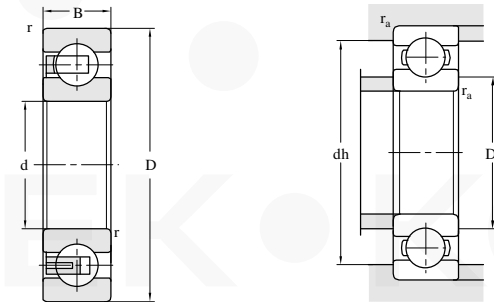
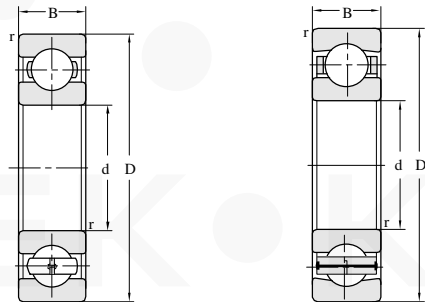
d 40~50 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
40	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000
	110	27	2	67.5	36.0	6700	8000
41	80	17	1.1	23.7	19.0	8500	10000
	80	17	1.1	29.1	17.9	8500	10000
45	58	7	0.3	6.50	5.00	9500	12000
	75	10	0.6	14.9	11.4	9000	11000
	75	16	1	20.0	14.0	9000	11000
	85	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000
85	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000	9000
	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000	9000
	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000	9000
	19	1.1	42.5	32.0	7500	9000	9000
100	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000	8000
	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000	8000
	25	1.5	52.6	30.1	6700	8000	8000
	25	1.5	52.7	30.2	6700	8000	8000
	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000	8000
	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000	8000
	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000	8000
120	29	2	73.0	43.0	6000	7000	7000
50	72	12	0.6	13.9	11.0	8500	10000
	80	10	0.6	15.4	12.3	8500	10000
	80	16	1	22.0	16.3	6500	10000
	80	16	1	22.0	16.3	6500	10000
	80	16	1	22.0	16.3	11000	13000
	80	16	1	22.0	16.3	6500	10000
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7100	8500

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6308/C9YA4	48	82	1.5	0.642
6408	49	101	2	1.20
62/41/HAP53	47.5	73.5	1	0.342
62/41/P53	47.5	73.5	1	0.353
61809	47	56	0.3	0.0391
16009	49	71	0.6	0.165
6009	50	70	1	0.246
6209	51.5	78.5	1	0.429
6209K	51.5	78.5	1	0.419
6209MA	51.5	78.5	1	0.492
6209/YA1	51.5	78.5	1	0.429
209	51.5	78.5	1	0.492
6309/YB5	53	92	1.5	0.850
6309/HAC3V2YA7	53	92	1.5	0.807
309U2	53	92	1.5	0.850
309HU	53	92	1.5	1.05
6309A	53	92	1.5	0.859
6309	53	92	1.5	0.850
6409	54	111	2	1.59
61910	53.2	68.8	0.6	0.128
16010	54	76	0.6	0.179
6010	55	75	1	0.255
FL-6010	55	75	1	0.255
FL-6010/P6	55	75	1	0.255
FL-6010-QD	55	75	1	0.255
6210/HA	56.5	83.5	1	0.504
6210/C9YA6	56.5	83.5	1	0.474
6210	56.5	83.5	1	0.474
FL-6210	56.5	83.5	1	0.474
FL-6210-QD	56.5	83.5	1	0.474

d 50~60 мм



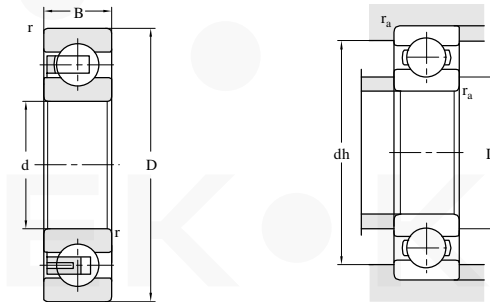
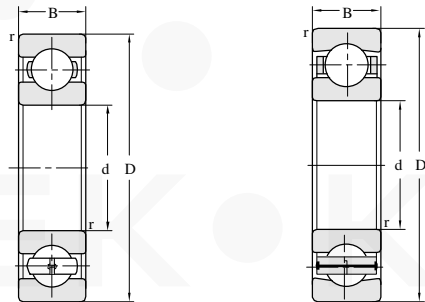
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
50	90	26	1.1	35.6	22.3	7100	8500
	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500
	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500
	111	27	2.3	62.0	38.0	6300	7500
	111	27	2.3	62.0	38.0	6300	7500
	130	31	2.1	88.0	52.0	5300	6300
55	72	9	0.3	8.80	8.10	8500	10000
	80	13	1	15.9	13.2	8000	9500
	90	11	0.6	21.3	14.2	7500	9000
	90	18	1.1	29.0	20.7	7500	9000
	90	18	1.1	29.0	20.7	7500	9000
	90	11	0.6	18.6	15.2	7500	9000
	100	21	1.5	44.3	27.8	6300	7500
	100	21	1.5	44.3	27.8	6300	7500
	100	26	1.5	44.3	27.8	6300	7500
	120	29	2	71.5	45.0	5600	6700
	120	29	2	71.5	45.0	5600	6700
140	33	2.1	95.0	60.0	5000	6000	
60	85	13	1	17.0	15.1	7500	9000
	95	11	0.6	19.1	16.5	6700	8000
	95	18	1.1	30.0	23.0	6700	8000
	95	18	1.1	30.0	23.0	6700	8000
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	6000	7000
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100
	110	22	1.5	53.0	36.0	5600	7100

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
62210X2	56.5	83.5	1	0.601
6310	59	101	2	1.12
6310A	59	101	2	1.12
6310X1	61	101	2	1.13
810	61	101	2	1.10
6410	61	119	2	1.91
61811	57	70	0.3	0.0845
61911	59.6	75.4	1	0.177
7000111	59	85	0.6	0.307
6011	61	84	1	0.384
6011/C9YA2	61	84	1	0.384
16011	58.2	86.8	0.6	0.255
6211K	63	92	1.5	0.620
6211	63	92	1.5	0.628
62211X2	63	92	1.5	0.759
6311	64	111	2	1.38
6311/YA6	64	111	2	1.37
6411	66	129	2	2.25
61912	64.5	80.5	1	0.201
16012	64	91	0.6	0.270
6012	66.5	88.5	1	0.416
6012M	66.5	88.5	1	0.497
6212	68	102	1.5	0.793
6212-1	68	102	1.5	0.772
6212/HAP63YA5	68	102	1.5	0.772
6212/YA6	68	102	1.5	0.793
212	68	102	1.5	0.793
212U	68	102	1.5	0.793
212U1	68	102	1.5	0.793
6212/YA5	68	102	1.5	0.772
6212K	68	102	1.5	0.781

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60~70 мм



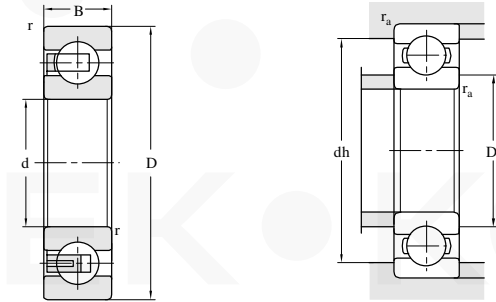
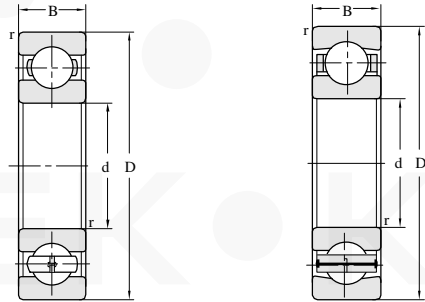
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
60	130	31	2.1	82.0	50.0	5300	6300
	130	31	2.1	82.0	50.0	5300	6300
	130	31	2.1	82.0	50.0	5000	6000
	150	35	2.1	107	68.5	4800	5600
65	85	10	0.6	10.4	12.9	6700	8000
	90	13	1	19.9	17.5	6700	8000
	100	18	1.1	32.0	25.0	6300	7500
	100	18	1.1	32.0	25.0	6300	7500
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	140	33	2.1	95.0	59.5	4800	5600
	140	33	2.1	87.5	56.5	4800	5600
140	33	2.1	92.5	59.5	4800	5600	
140	33	2.5	92.5	59.5	4800	5600	
140	33	2.1	92.5	59.5	4800	5600	
160	37	2.1	118	78.5	4500	6300	
70	110	20	1.1	38.0	30.0	6000	7000
	110	20	1.1	38.0	30.0	6000	7000
	125	24	1.5	61.2	43.2	5000	6000
	125	24	1.5	61.2	43.2	5000	6000
	150	35	2.1	104	68.0	4500	5300
150	35	2.1	104	68.0	4500	5300	
150	35	2.1	104	68.0	4500	5300	
150	35	2.1	107	68.0	4500	5300	
150	35	2.1	107	68.0	4500	5300	
150	35	2.1	107	68.0	4500	5300	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6312A	71	119	2	1.750
6312	71	119	2	1.750
6312Q1	71	119	2	2.12
6412	71	139	2	2.72
61813Q1	69	81	0.6	0.119
61913	70	85	1	0.195
6013	71.5	93.5	1	0.428
6013M	71.5	93.5	1	0.553
6213	73	112	1.5	1.00
FL-6213-QD	73	112	1.5	1.00
6213MA	73	112	1.5	1.23
6213A	73	112	1.5	1.00
6213/YA5	73	112	1.5	1.05
213G	73	112	1.5	1.01
6313	76	129	2	2.10
6313/W124	77	128	2	2.15
6313A	76	129	2	1.85
6313/YA6	76	129	2.5	2.09
6313M	76	129	2	2.67
6413	76	149	2	3.21
6014	76.5	103.5	1	0.624
6014M	76.5	103.5	1	0.743
6214	78	117	1.5	1.12
6214A	78	117	1.5	1.12
6314A	81	139	2	2.60
6314/P6CMV2	81	139	2	2.55
314U1	81	139	2	2.55
6314	81	139	2	2.57
6314/W124	82	138	2	2.57
6314/C9	81	139	2	2.57

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70~80 мм



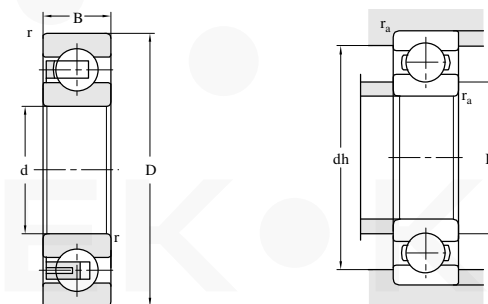
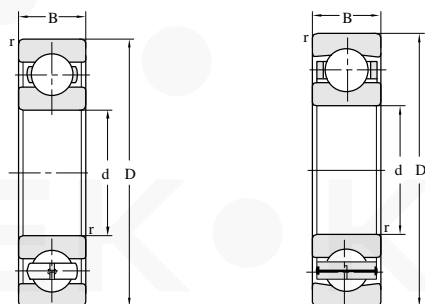
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
70	150	35	2.1	107	68.0	4500	5300
	180	42	3	136	100	3800	4500
72	110	20	1.1	38.0	31.0	5200	6500
	115	20	1.1	38.0	31.0	5600	6700
	115	20	1.1	38.0	31.0	5600	6700
75	105	16	1	26.5	23.5	5600	6700
	115	13	0.6	29.0	26.0	5600	6700
	115	13	0.6	29.0	26.0	5600	6700
	115	13	1.1	24.8	23.9	5600	6700
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	31	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
190	45	3	146	107	3600	4300	
80	100	10	0.6	12.7	13.3	6000	7000
	110	16	1	27.5	25.0	5600	6700
	125	22	1.1	47.5	40.0	5300	6300
	125	22	1.1	47.5	40.0	6500	8000
	125	14	0.6	32.0	30.0	5300	6300
	125	22	1.1	47.5	40.0	5300	6300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6314/YA6	81	139	2	2.58
6414	83	167	2.5	4.54
60/72	79.5	102.5	1	0.584
6015	81.5	108.5	1	0.630
6015M	81.5	108.5	1	0.804
61915	80	100	1	0.350
16015	81.5	108.5	0.6	0.546
16015M	81.5	108.5	0.6	0.546
16015/YA6	84.5	105.5	1	0.476
6215	83	122	1.5	1.21
6215A	83	122	1.5	1.21
6215M	83	122	1.5	1.46
6215K	83	122	1.5	1.18
62215	83	122	1.5	1.47
6315	86	149	2	3.03
6315A	86	149	2	3.03
6315/CM	86	149	2	3.02
315U1	86	149	2	3.02
6315/YA8	86	149	2	3.03
6315M	86	149	2	3.86
6415	88	177	2.5	5.88
61816	83.2	96.8	0.6	0.153
61916	85	105	1	0.350
6016	86.5	118.5	1	0.845
FL-6016/P6	86.5	118.5	1	0.845
16016	84	121	0.6	0.599
6016M	86.5	118.5	1	1.04
6216A	89	131	2	1.47
6216	89	131	2	1.47
6316	91	159	2	3.68
6316/CM	91	159	2	3.60

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~90 мм



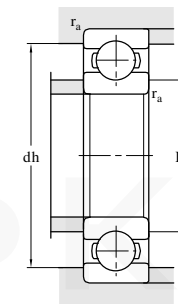
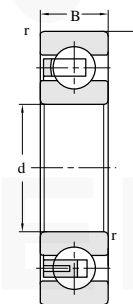
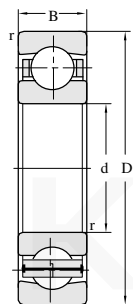
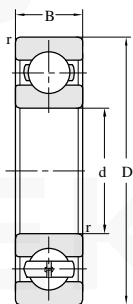
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500
	200	48	3	160	122	3400	4000
85	120	18	1.1	30.3	27.0	5300	6300
	130	14	0.6	31.5	30.0	5000	6000
	130	22	1.1	47.5	40.0	5000	6000
	130	22	1.1	47.5	40.0	5000	6000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	77.0	59.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	77.0	59.0	4300	5000
	150	28	1	77.0	59.0	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	3800	4500
	180	41	3	102	96.5	3800	4500
	180	41	3	102	96.5	3800	4500
	180	41	3	102	96.5	3600	4300
180	41	3	102	96.5	3800	4500	
210	52	4	170	132	3200	3800	
88.9	127	19.05	1.1	28.9	28.4	4400	5500
90	125	18	1.1	33.0	31.5	5000	6000
	125	18	1.1	33.0	31.5	5000	6000
	125	18	0.6	33.0	31.5	5000	6000
	140	24	1.5	58.5	50.0	4800	5600
	140	16	1	58.5	50.0	4800	5600
	140	24	1.5	58.5	50.0	4800	5600
	160	30	2	97.0	72.0	3800	4500
	160	30	2	73.5	72	3800	4500
	160	30	2	97.0	72.0	3800	4500
	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	3	144	108	3400	4000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6316A	91	159	2	3.68
6416	93	187	2.5	6.84
61917	91	114	1	0.557
16017	89	126	0.6	0.636
6017	91.5	123.5	1	0.935
6017M	91.5	123.5	1	1.12
6217	94	141	2	1.85
6217/W124	94	141	2	1.85
6217K	94	141	2	1.81
6217A	94	141	2	1.85
6217/HA	94	141	2	1.80
6217M	94	141	2	1.91
6217/CRA9W124	94	141	2	1.85
6217R/C3Z1YA6	94	141	1	1.95
6317	98	167	2.5	4.33
6317/P6CMV2	98	167	2.5	4.33
6317M	98	167	2.5	4.97
6317/CRA9W124	99	166	2.5	4.29
317U1	98	167	2.5	4.33
6417	101	194	3	8.10
66/88.9/YA2	96.4	120.5	1	0.690
61918	96.5	118.5	1	0.572
61918M	96.5	118.5	1	0.680
61918/YA6	96.5	118.5	0.5	0.572
6018	98	132	1.5	1.15
16018M	95	135	1	0.990
6018M	98	132	1.5	1.36
6218	99	151	2	2.19
6218/CRA9W124	101	149	2	2.19
218U1	99	151	2	2.19
6318	103	177	2.5	4.97
6318/CM	103	177	2.5	4.97

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 90~100 мм



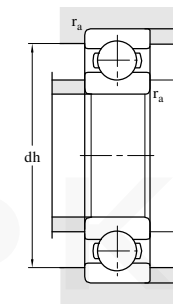
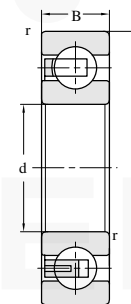
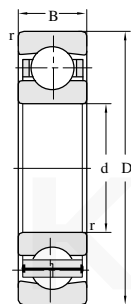
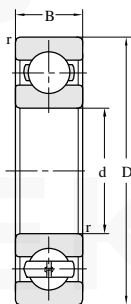
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
90	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	5.5	144	108	3400	4000
	225	54	4	189	154	3000	3600
95	120	13	1	19.3	20.4	5000	6000
	130	18	1.1	33.8	33.0	4800	5600
	145	16	1	40.5	39.0	4500	5300
	145	24	1.5	78.5	54.0	4500	5300
	170	32	2.1	110	80.0	3600	4300
	170	32	2.1	102	77.0	3600	4300
	170	32	2.1	110	80.0	3600	4300
	170	32	2.1	102	77.0	3600	4300
	200	45	3	152	118	3200	3800
	200	45	3	152	118	3200	3800
	200	45	3	152	118	3200	3800
	200	45	3	152	118	3200	3800
	100	240	55	4	195	162	3400
125		13	1	19.6	21.2	4800	5600
140		20	1.1	34.5	35.0	4500	5300
140		20	1.1	34.5	35.0	4500	5300
150		16	1	43.6	44.0	4300	5000
150		24	1.5	62.4	52.9	4300	5000
150		24	1.5	62.4	52.9	4300	5000
180		28	1.8	116	92.0	3400	4000
180		34	2.1	122	93.0	3400	4000
180		34	2.1	115	88.0	3400	4000
180		34	2.1	115	88.0	3400	4000
215		47	3	173	141	2800	3600
215		47	3	173	141	2800	3600
215		47	3	173	141	2800	3600

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}	
	мм			кг
6318M/C4	103	177	2.5	6.37
6318/YA6	103	177	2.5	4.97
6418	106	209	3	9.58
61819	99.6	115	1	0.288
61919	101	124	1	0.610
16019	100	140	1	0.884
6019	103	137	1.5	1.14
6219	106	159	2	2.66
6219/W124	106	159	2	2.66
6219M	106	159	2	3.34
6219/CRA9W124	106	159	2	2.66
6319	108	187	2.5	5.84
6319A	108	187	2.5	5.84
6319-DT	108	187	2.5	5.84
6419M	108	215	2.5	13.6
61820	105	120	1	0.326
61920M	106.5	133.5	1	0.960
61920	106.5	133.5	1	0.850
16020	108	142	1	0.916
6020	108	142	1.5	1.15
6020M	108	142	1.5	1.37
720	111.5	171.5	1.8	2.70
6220	111	169	2	3.25
6220/CRA9W124	111	169	2	3.25
6220/W124	111	169	2	3.25
6320	113	202	2.5	7.10
6320-DT	113	202	2.5	7.10
6320/W124	114	201	2.5	7.10

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 100~110 мм



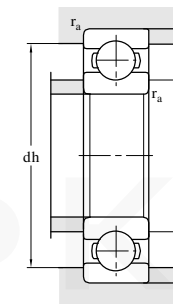
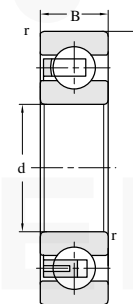
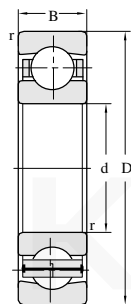
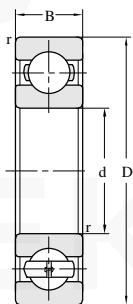
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
100	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	3000	3600
	215	47	3	173	141	3000	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
	250	58	4	214	184	2600	3400
	250	58	4	214	184	2600	3400
	105	130	13	1	19.9	21.9	4500
160		26	2	73.0	62.8	4000	4800
160		26	2	73.0	62.8	4000	4800
160		26	2	73.0	62.8	4000	4800
180		22	1.1	68.0	65.0	4200	5000
180		22	1.1	61.5	59.5	4200	5000
190		36	2.1	135	102	3200	3800
190		36	2.1	133	105	3200	3800
190		36	2.1	135	102	3200	3800
225		49	3	240	154	2800	3400
110	140	16	1	24.8	28.0	4300	5000
	150	20	1.1	43.5	44.5	4000	4800
	150	20	1.1	43.5	44.5	4000	4800
	170	19	1	57.2	57.0	3800	4500
	170	28	2	82.0	70.6	3800	4500
	170	28	2	82.0	70.6	3800	4500
	170	28	2	82.0	70.6	3800	4500
	200	38	2.1	145	114	2800	3400
	200	38	2.1	145	114	2800	3400
	200	38	2.1	132	106	3000	3600
	240	50	3	195	167	2400	3000
	240	50	3	195	167	2600	3200

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}	
	мм			кг
6320A	113	202	2.5	7.10
6320M	113	202	2.5	8.94
6320M-DT	113	202	2.5	8.34
6320MA	113	202	2.5	9.28
6320M/CRA9	114	201	2.5	8.94
6320M/HQ1	114	201	2.5	8.00
6320/YA8	113	202	2.5	7.20
6420	116	234	3	13.1
6420M	116	234	3	16.2
61821M	110	125	1	0.468
6021	114	151	2	1.65
6021A	114	151	2	1.65
6021M	114	151	2	1.94
721	113.5	173.5	1	2.61
60121X1M	113.5	173.5	1	2.55
6221	116	179	2	3.85
6221/CRA9W124	117	178	2	3.66
6221M/CRA9	117	178	2	4.66
6321	118	212	2.5	8.05
61822	115	135	1	0.505
61922	116.5	143.5	1	0.888
61922M	116.5	143.5	1	1.01
16022	115	165	1	1.48
6022	119	161	2	1.92
6022M	119	161	2	2.35
6022M/YB5	119	161	2	2.35
6222	121	189	2	4.55
6222M	121	189	2	5.46
6222M/CRA9	122	188	2	5.46
6322	123	227	2.5	9.72
6322-DT	123	227	2.5	9.72

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~130 мм



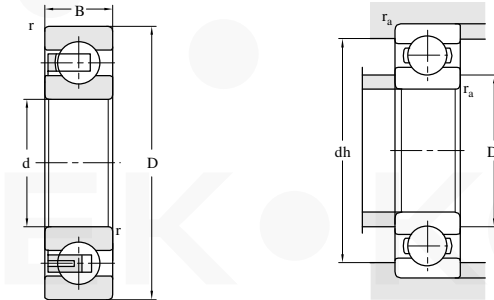
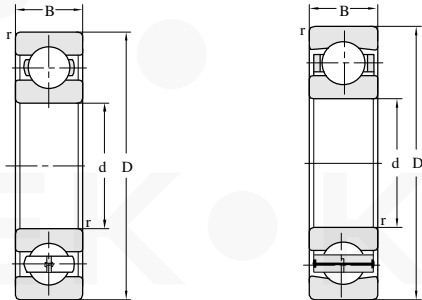
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
110	240	50	3	195	167	2600	3200
	240	50	3	205	176	2400	3000
	240	50	3	205	176	2400	3000
	280	65	4	247	226	2200	3000
	280	65	4	247	226	2200	3000
	120	150	16	1	24.5	28.0	3800
165		22	1.1	53.0	54.0	3600	4300
165		22	1.1	53.0	54.0	3600	4300
180		19	1	60.5	64.0	3400	4000
180		19	1	60.5	64.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
215		40	2.1	154	130	2800	3400
215		40	2.1	155	132	2800	3400
215		40	2.1	154	130	2800	3400
215		40	2.1	155	132	2800	3400
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2200	2800
260		55	3	217	196	2400	3000
120.65		165.1	22.225	1.1	53.3	54.0	3600
121	165	22	1.1	53.3	54.0	3600	4300
127	228.6	34.925	2	148	133	2200	2800
130	165	18	1.1	37.0	38.0	3600	4300
	180	24	1.5	65.0	67.0	3400	4000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6322/W124	124	226	2.5	9.72
6322A	123	227	2.5	9.72
	123	227	2.5	11.7
6422	126	264	3	18.3
	126	264	3	19.0
61824	125	145	1	0.566
	126.5	158.5	1	1.21
61924	126.5	158.5	1	1.54
61924M	126.5	158.5	1	1.54
16024	125	175	1	1.64
16024M	125	175	1	1.82
6024	129	171	2	2.09
6024A	129	171	2	2.09
6024M	129	171	2	2.68
6224	131	204	2	5.28
6224/W124	132	203	2	5.30
6224M	131	204	2	6.68
6224M/CRA9	132	203	2	6.63
6324	133	247	2.5	12.5
6324-DT	133	247	2.5	12.5
6324A	133	247	2.5	12.5
6324M/C3	133	247	2.5	13.7
6324M-DT	133	247	2.5	14.8
6324F1/HQ1	133	247	2.5	13.4
6324/W124	134	245	2.5	12.5
619/121X4M	126.5	158.5	1	1.48
619/121M	126.5	158.5	1	1.48
66/127M	136	219.6	2	7.00
61826MA	136	159	1	0.969
	138	172	1.5	1.92

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 130~140 мм



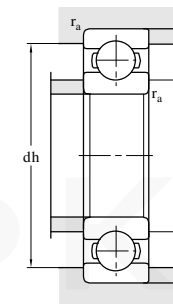
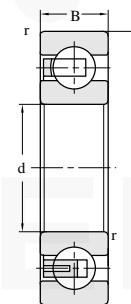
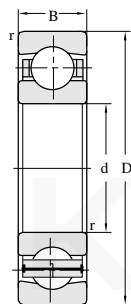
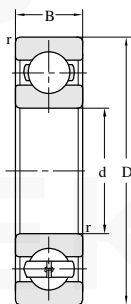
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
130	180	24	1.5	65.0	67.0	3400	4000
	190	19	0.7	56.0	60.0	3200	3800
	190	19	0.7	56.0	60.0	3200	3800
	200	22	1.1	79.5	81.5	3200	3800
	200	22	1.1	79.5	81.5	3200	3800
	200	33	2	109	98	3200	3800
	200	33	2	109	98	3200	3800
	200	33	2	109	98	3200	3800
	200	33	2	109	98	3200	3800
	230	40	3	153	134	2600	3200
	230	40	3	153	134	2600	3200
	230	40	3	165	148	2600	3200
	230	40	3	165	148	2600	3200
	230	40	3	153	134	2600	3200
	280	58	4	251	241	2200	2600
	280	58	4	230	216	2200	2600
	280	58	4	240	226	2200	2800
	280	58	4	251	241	2200	2600
	280	58	4	251	241	2200	2600
	140	175	18	1.1	37.0	40.0	3400
175		18	1.1	37.0	40.0	3400	4000
190		24	1.5	64.0	67.5	3200	3800
210		22	1.1	80.5	86.5	3000	3600
210		33	2	106	102	3000	3600
210		33	2	106	102	3000	3600
210		33	2	106	102	3000	3600
210		33	2	106	102	3000	3600
250		42	3	166	150	2400	3000
250		42	3	166	150	2400	3000
250		42	3	166	150	2400	3000
250		42	3	166	150	2400	3000
250		42	3	128	150	2400	3000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
61926	138	172	1.5	1.56
726	134	186	0.7	1.70
726H	134	186	0.7	1.91
16026M	136.5	193.5	1	2.32
16026	136.5	193.5	1	2.19
6026	139	191	2	3.29
FL-6026	139	191	2	3.29
6026M	139	191	2	3.96
6026MA	139	191	2	3.98
6226	143	217	2.5	6.33
6226M/CRA9	144	216	2.5	7.83
6226/W124	144	216	2.5	6.33
226HU1	143	217	2.5	7.51
226U1	143	217	2.5	6.16
6226MA	143	217	2.5	7.91
6326	146	264	3	15.3
6326-DT	146	264	3	15.1
6326/W124	147	263	3	15.3
6326A	146	264	3	14.9
6326M	146	264	3	18.3
6326M-DT	146	264	3	17.6
61828M	146.5	168.5	1	1.00
61828MA	146.5	168.5	1	0.933
61928M	148	182	1.5	2.11
16028M	146.5	203.5	1	3.08
6028	146.5	201	2	3.47
6028/C9	149	201	2	3.47
6028/C9YB2	149	201	2	3.47
6028M	149	201	2	4.20
6228	153	237	2.5	7.41
6228/W124	154	236	2.5	7.41
6228M	153	237	2.5	9.28
6228MA	153	237	2.5	9.50

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~150 мм



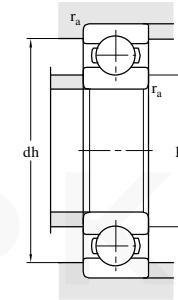
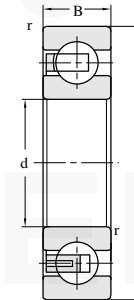
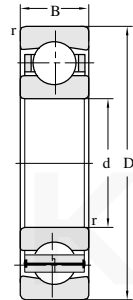
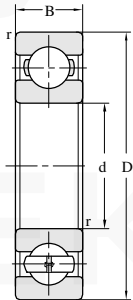
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
140	250	42	3	166	150	2400	3000
	300	62	4	329	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	329	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
	300	62	4	253	246	2000	2600
144	185	22	0.7	62.5	70.0	3600	4000
	185	22	0.7	48.0	70.0	3600	4000
149	201	33	0.7	105	102	3000	3600
	201	33	0.7	81.0	100	3000	3600
150	190	20	1.1	46.4	53.0	3000	3600
	210	28	2	84.5	90	2800	3400
	225	24	1.1	89.0	96.0	2600	3200
	225	24	1.1	89.0	96.0	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	230	35	2.1	123	117	2500	3000
	270	45	3	189	183	2000	2600
	270	45	3	189	183	2000	2600
	270	45	3	176	169	2000	2600
	270	45	3	176	169	2000	2600
	270	45	3	176	169	2000	2600
	270	45	3	176	169	2000	2600
	320	65	4	360	280	1800	2200
	320	65	4	360	280	1800	2200
	320	65	4	360	280	1800	2200

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}	
	мм			кг
6228M/CRA9	154	236	2.5	9.28
6328	156	284	3	18.8
6328-DT	156	284	3	18.8
6328L3-DT	156	284	3	20.7
6328/W124	157	283	3	18.8
6328M	156	284	3	21.5
6328M-DT	156	284	3	22.7
6328M/CRA9	157	283	3	21.5
928T3	148	181	0.7	1.07
66/144/S2	148	181	0.7	1.07
930T3	153	197	0.7	1.79
66/149/S2	153	197	0.7	1.79
61830M	156	184	1	1.50
61930M	159	201	2	3.04
16030	156.5	218.5	1	3.14
16030M	156.5	218.5	1	3.67
6030	161	214	2	4.07
FL-6030	161	214	2	4.07
6030/C9	161	214	2	4.07
6030M	161	214	2	4.98
6030M/P4	161	214	2	4.98
6030X1M	159	220	2.1	5.37
6230	163	257	2.5	9.96
6230/W124	164	256	2.5	9.96
6230M	163	257	2.5	11.4
6230M/W124	164	256	2.5	11.8
6230M/CRA9	164	256	2.5	11.4
6330	166	304	3	22.2
FL-6330/HQ1	166	304	3	18.3
6330-DT	166	304	3	22.2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 150~170 мм



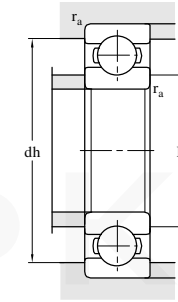
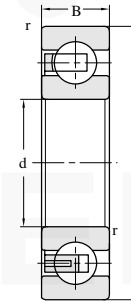
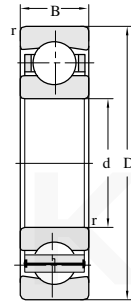
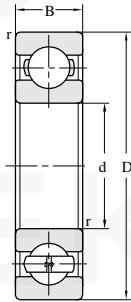
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
150	320	65	4	277	280	1800	2200
	320	65	4	277	280	1900	2400
160	200	20	1.1	49.5	59	2600	3200
	220	28	2	89	90.0	2600	3200
	229.5	33	3	108	111	2500	3100
	240	25	1.5	94.0	104	2400	3000
	240	25	1.5	94.0	104	2400	3000
	240	38	2.1	143	138	2400	3000
	240	38	2.1	143	138	2400	3000
	240	38	2.1	143	138	2400	3000
	240	38	2.1	127	127	2400	3000
	290	48	3	210	210	1900	2400
	290	48	3	200	201	1900	2400
	290	48	3	202	201	1900	2400
	290	48	3	200	201	1900	2400
	290	48	3	200	201	1900	2400
	290	48	3	202	202	1900	2400
	340	68	4	310	325	1800	2200
	340	68	4	310	325	1800	2200
	340	68	4	310	325	1800	2200
340	68	4	310	325	1800	2200	
340	68	4	238	325	1800	2200	
340	68	4	310	325	1800	2200	
165	250.5	35	2.5	147	143	2200	2600
170	215	22	1.1	65.0	61.0	2600	3200
	215	22	1.1	65.0	61.0	2600	3200
	215	22	1.1	65.0	61.0	2600	3200
	230	28	2	115	100	2400	3000
	230	28	2	115	100	2400	3000
	260	28	1.5	119	128	2200	2800
	260	28	1.5	119	129	2200	2800
	260	42	2.1	161	166	2200	2800
	260	42	2.1	161	166	2200	2800

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}	
	мм			кг
6330M	166	304	3	23.9
6330M/W124	167	303	3	26.0
61832M	168	192	1.1	1.32
61932M	169	211	2	3.28
62932X3M/YA6	168	211	3	4.67
16032	168	232	1.5	3.95
16032M	168	232	1.5	4.60
6032	171	229	2	5.04
6032/C9	171	229	2	5.04
6032M	171	229	2	6.04
6032M/W124	169	231	2	6.04
6232	173	277	2.5	12.4
6232-DT	173	277	2.5	12.3
6232M	173	277	2.5	14.2
6232M/P59Z2	174	276	2.5	14.4
6232M/CRA9	174	276	2.5	14.2
6232/W124	174	276	2.5	12.3
6332	177	323	3	25.7
6332-DT	177	323	3	26.5
6332M	176	324	3	30.7
6332M-DT	176	324	3	31.8
6332M/W124	177	323	3	30.5
6332/W124	176	324	3	25.7
733	177	238	2.5	6.44
61834M	176.5	208.5	1	2.03
61834M-Z/YA8	176.5	208.5	1	1.89
61834MA	176.5	208.5	1	1.98
61934M	179	221	2	3.42
61934MA	179	221	2	3.40
16034	178	252	1.5	5.01
16034M	178	252	1.5	5.83
6034M	181	249	2	7.96
6034MA	181	249	2	8.25

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 170~190 мм



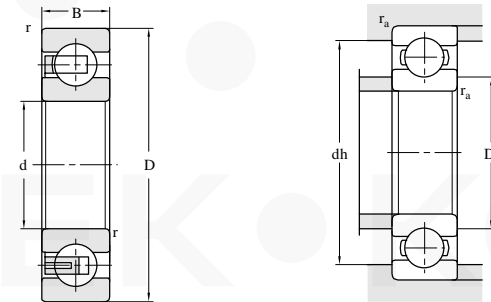
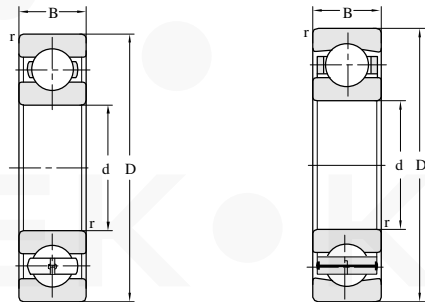
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
170	260	42	2.1	161	166	2200	2800	
	260	42	2.1	161	166	2200	2800	
	260	42	2.1	170	171	5300	4300	
	310	52	4	225	240	1900	2400	
	310	52	4	225	240	1900	2400	
	310	52	4	225	240	1900	2400	
	310	52	4	242	256	1900	2400	
	310	52	4	225	240	1900	2400	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	360	72	4	330	368	1700	2000	
	180	225	22	1.1	61.8	79.0	2400	3000
225		22	1.1	61.8	79.0	2400	3000	
250		33	2	118	128	2200	2800	
259.5		33	2	118	128	2200	2800	
259.5		52	2	118	128	2200	2800	
259.5		52	2	140	147	2200	2800	
280		31	2	135	145	2100	2700	
280		46	2.1	186	196	2200	2600	
280		46	2.1	186	196	2200	2600	
320		52	4	240	260	1800	2200	
320		52	4	240	260	1800	2600	
320		52	4	240	260	1800	2600	
380		75	4	340	400	1700	1900	
190		240	24	1.5	73.0	94.0	2200	2800
		260	33	2	127	138	2200	2800
	269.5	33	2	127	138	2200	2800	
	289.5	46	2.1	191	211	2000	2600	
	290	31	2	145	162	2000	2600	
	290	31	2	145	162	2000	2600	
	290	46	2.1	191	211	2000	2600	
	290	46	2.1	191	211	2000	2600	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6034	181	249	2	6.86
6034Q1	181	249	2	8.06
4G134QT	181	249	2	7.94
6234	186	294	3	15.1
6234-DT	186	294	3	15.1
6234M	186	294	3	17.9
6234/YA5	186	294	3	15.2
6234M/CRA9	187	293	3	17.9
6334	186	344	3	31.5
6334-DT	186	344	3	31.5
6334M	186	344	3	38.4
6334M/W124	187	343	3	38.4
6334M/P59Z2	187	343	3	38.4
61836M	186	219	1	2.05
61836MA	186	219	1	2.17
61936M	189	241	2	5.07
61936X1M	189	241	2	6.05
63936X1M	189	250.5	2	8.64
63936X1F3-1/C3H	189	250.5	2	8.82
16036M	189	270	2	6.58
6036	191	269	2	8.75
6036M	191	269	2	10.4
6236	196	304	3	14.9
6236M	196	304	3	17.8
6236MA	196	304	3	18.7
6336M	198	363	3	49.5
61838M	198	232	1.5	2.63
61938M	199	251	2	5.85
61938X1M	199	260.5	2	5.78
6038X1M	201	279	2	10.8
16038	199	281	2	6.88
16038M	199	281	2	8.11
6038M	201	279	2	11.1
6038	201	279	2	9.58

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

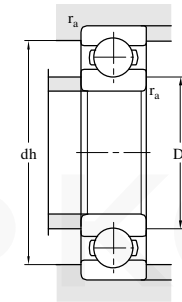
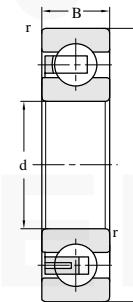
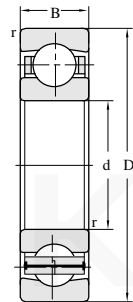
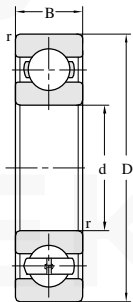
d 190~230 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
190	340	55	4	265	305	1700	2000	
	340	55	4	265	305	1700	2000	
	340	55	4	265	305	1700	2000	
	340	55	4	265	305	1700	2000	
	400	78	5	370	440	1600	1900	
	400	78	5	360	425	1600	1900	
200	250	24	1.5	73.0	84.0	2200	2800	
	250	24	1.5	73.0	84.0	2200	2800	
	269.5	51	2.1	130	146	1900	2300	
	269.5	51	2.1	91.0	109	1900	2300	
	279.5	38	2.1	125	144	2000	2600	
	280	38	2.1	125	144	2000	2600	
	289.5	38	2.1	125	144	2000	2600	
	310	34	2	162	182	1900	2400	
	310	51	2.1	213	234	1900	2400	
	310	51	2.1	213	234	1900	2400	
	310	51	2.1	213	234	1900	2400	
	360	58	4	285	335	1700	2000	
	360	58	4	268	305	1700	2000	
	420	80	5	380	460	1600	1800	
	220	270	24	1.5	75.0	89.0	1900	2400
270		24	1.5	75.0	89.0	1900	2400	
300		38	2.1	148	176	1900	2400	
300		60	2.1	112	168	1900	2400	
309.5		38	2.1	148	176	1900	2400	
340		37	2.1	170	215	1800	2200	
340		56	3	242	284	1800	2200	
340		56	3	242	284	1800	2200	
400		65	4	297	365	1500	1800	
400		65	4	229	365	1500	1800	
460		88	5	403	520	1300	1600	
460		88	5	403	520	1300	1600	
230		329.5	40	2.1	190	227	1600	2000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6238	206	324	3	18.1
6238M	206	324	3	22.2
6238M-DT	206	324	3	21.1
6238M/CRA9	207	323	3	22.2
6338F3	210	382	4	48.4
6338M	210	382	4	50.0
61840MA	207	243	1.5	2.94
61840MA/P4	207	243	1.5	2.94
61040X1F3/C3H	208	260	2	7.91
61040X1M	208	260	2	8.10
61940X1MA-1	210	270	2	7.59
61940MA	210	270	2	7.63
61940X1MA	210	270	2	8.89
6040M	209	301	2	10.3
6040M	211	299	2	14.2
6040MA	210	300	2	14.3
6040	211	299	2	11.7
6240	216	344	3	22.3
6240M	216	344	3	26.4
6340	220	400	4	57.7
61844M	227	263	1.5	3.21
61844M/YA4	227	263	1.5	3.21
61944M	231	289	2	8.37
63944M	231	289	2	11.8
61944X1M	231	298.5	2	9.71
6044	233	327	2	11.7
6044	233	327	2.5	15.5
6044M	233	327	2.5	18.3
6244	236	384	3	31.2
6244M	236	384	3	36.3
6344	240	440	4	71.4
6344/C9	240	440	4	71.4
6646M	241	319	2.1	10.4

d 230~280 мм



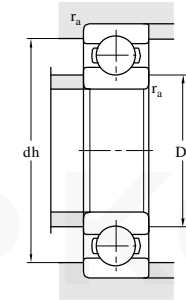
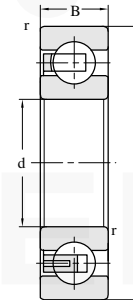
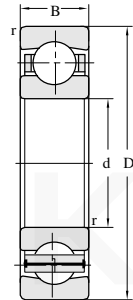
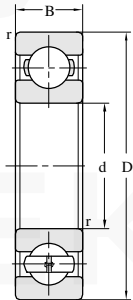
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
230	309.5	40	2.1	145	173	1600	2000
	329.5	40	2.1	190	227	1600	2000
240	300	28	2	103	116	1800	2200
	320	38	2.1	155	192	1800	2200
	359.5	56	3	255	315	1700	2000
	360	37	2.1	185	228	1700	2000
	360	56	3	255	315	1700	2000
	360	56	3	255	315	1700	2000
	440	72	4	350	460	1300	1600
	500	95	5	440	595	1100	1400
	500	95	5	440	595	1100	1400
	500	95	5	440	595	1100	1400
	260	320	28	2	122	128	1700
360		46	2.1	212	269	1600	1900
360		46	2.1	212	269	1600	1900
369.5		46	2.1	212	269	1600	1900
369.5		68	2.1	227	288	1600	1900
369.5		60	2.1	227	288	1600	1900
369.5		60	2.1	227	288	1600	1900
399.5		65	4	294	373	1500	1800
370		46	2.1	212	269	1600	1900
400		44	3	230	300	1500	1800
400		65	4	294	373	1500	1800
400		65	4	294	373	1500	1800
480		80	5	430	592	1100	1400
480		80	5	430	592	1100	1400
480		80	5	430	592	1100	1400
540		102	6	500	710	1000	1300
540		102	6	500	710	1000	1300
280		350	33	2	133	192	1600
	380	46	2.1	215	282	1500	1800
	389.5	46	4	215	282	1500	1800
	389.5	46	4	217	282	1500	1800

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
6646M-1/C3	241	319	2.1	9.02
6646M/W281	241	319	2.1	10.4
61848M	249	291	2	4.72
61948M	251	309	2	8.50
6048X1M	253	346.5	2.5	20.7
16048M	253	347	2	14.6
6048	253	347	2.5	17.6
6048M	253	347	2.5	20.7
6248	256	424	3	53.3
6348F1	260	480	4	95.0
6348F3	260	480	4	95.0
6348M	260	480	4	96.2
61852M	269	311	2	4.80
61952M	276	349	2	14.4
61952MA	271	349	2	14.4
61952X1M	276	349	2	16.3
62952X3M	271	358.5	2	22.9
62952X1M-1	271	358.5	2	20.3
62952X1F3-2/C3H	271	358.5	2	20.9
6052X1F3	276	384	3	28.5
752	271	359	2	16.5
16052M	272	388	2.5	22.3
6052M	276	384	3	28.4
6052M/YA3	276	384	3	26.6
6252/C3	280	460	4	68.8
6252F1	280	460	4	67.6
6252F3	280	460	4	67.6
6352F1	286	514	5	120
6352F3	286	514	5	120
61856M	289	341	2	7.30
61956M	291	369	2	16.4
61956X1M	291	379	2	18.3
61956X1M/W281	291	379	2	18.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~360 мм



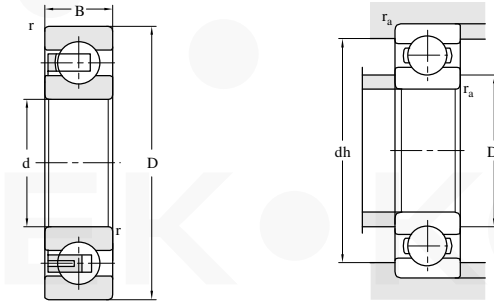
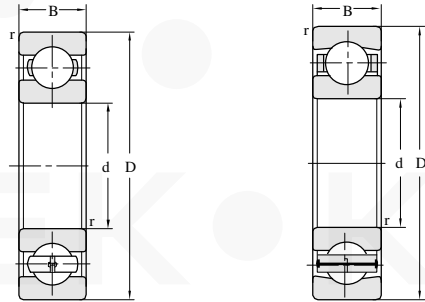
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
280	390	46	4	215	282	1500	1800	
	420	44	3	235	330	1300	1600	
	420	65	4	305	405	1400	1700	
	500	80	5	410	600	1000	1300	
	580	108	6	560	840	1000	1200	
300	380	38	2.1	165	235	1400	1700	
	419.5	56	3	265	370	1400	1700	
	420	56	3	265	370	1300	1600	
	460	50	4	289	400	1200	1500	
	460	74	4	343	480	1200	1500	
	460	68	4	343	480	1200	1500	
	540	85	5	450	665	950	1200	
320	400	38	2.1	164	220	1300	1600	
	400	38	2.1	164	220	1300	1600	
	412	38	2.5	180	292	1300	1600	
	440	37	2.1	210	305	1200	1400	
	440	56	3	278	395	1300	1600	
	440	65	3	278	395	1300	1600	
	460	70	3	300	440	1300	1600	
	479.5	74	4	356	518	1100	1400	
	480	50	4	275	400	1100	1300	
	480	74	4	356	518	1100	1400	
	480	74	4	356	518	1100	1400	
	580	92	5	515	780	1000	1200	
	340	420	38	2.1	170	227	1200	1500
		460	56	3	282	420	1100	1400
460		56	3	282	420	1100	1400	
520		57	4	335	510	950	1200	
520		82	5	403	620	1000	1300	
620		92	6	545	890	900	1000	
360		440	25	1.5	118	210	1130	1450

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса кг	
	D _{смин.}	dh _{макс}	r _{амакс}		
	мм				
61956X1M-1	291	379	2	18.4	
	16056	292	407	2.5	22.5
	6056	296	404	3	32.2
	6256	300	480	4	72
	6356	305	553	5	141
61860M	309	371	2	10.4	
	61960X1	313	406.5	2.5	20.6
	61960	313	407	2.5	20.7
	16060/HA	316	444	3	33.1
	6060	316	444	3	48.4
	6060X2F3	316	444	3	41.5
	6260	320	520	4	88.0
61864M	331	389	2	11.4	
	61864F3	331	389	2	11.1
	864	332	400	2.5	12.7
	60964	331	428	2	15.5
	61964	333	427	2.5	24.9
	61964X2	333	427	2.5	28.4
	62964X3/YB2	333	447	2.5	39.9
	6064X1	336	464	3	50.1
	16064	336	466	3	34
	6064	336	464	3	50.3
	6064/C4YA8	336	464	3	49.6
6264	340	560	4	111	
61868	352	408	2	11.6	
	61968	353	447	2.5	27.0
	61968MA	353	447	2.5	27.6
	16068	356	505	3	44.9
	6068	360	500	4	63.4
	6268	366	599	4	112
	60872	367	432	1.5	6.50

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 360~400 мм



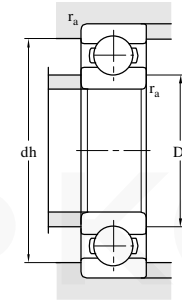
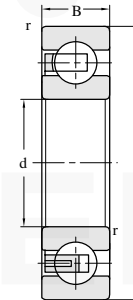
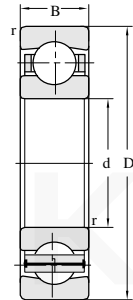
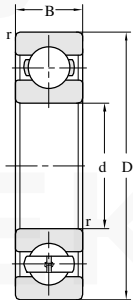
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
360	440	38	2.1	173	242	1100	1400	
	480	56	3	282	425	1100	1400	
	480	56	3	282	425	1100	1400	
	480	56	3	282	425	1100	1400	
	480	56	3	282	425	1100	1400	
	509.5	70	3	335	510	1000	1300	
	530	82	5	355	620	1000	1300	
	540	82	5	443	705	1000	1300	
	540	57	4	345	545	1000	1200	
	540	82	5	443	705	1000	1300	
	540	82	5	443	705	1000	1300	
	380	480	46	2.1	232	375	1000	1300
		480	46	2.1	232	375	1000	1300
520		44	3	241	365	1000	1300	
520		44	3	241	365	1000	1300	
520		65	4	335	550	1000	1300	
520		65	4	335	550	1000	1300	
560		57	4	368	615	940	1100	
560		82	5	443	720	950	1200	
560		82	5	443	720	950	1200	
400		500	31	2	159	277	1000	1200
		500	46	2.1	242	397	1000	1200
	500	46	2.1	242	397	1000	1200	
	540	44	3	258	435	980	1250	
	540	65	4	350	580	950	1200	
	540	65	4	350	580	950	1200	
	600	90	5	500	830	900	1100	
	600	90	5	500	830	900	1100	
	600	90	5	500	830	900	1100	
	720	130	6	630	1080	750	900	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
61872	351	429	2	12.2
61972	373	467	2.5	30.9
FL-61972MA	373	467	2.5	28.9
61972/P64	373	467	2.5	30.9
61972F3	373	467	2.5	30.2
62972X3	374	495.5	2.5	48.0
6072X1/C9	382	508	4	59.8
6072F3	380	520	4	64.7
16072	376	524	3	48.4
6072F1	380	520	4	64.7
6072M	380	520	4	65.7
61876F1	391	469	2	19.0
61876F3	391	469	2	19.0
60976	396	504	3	29.2
60976/YA8	396	504	3	29.7
61976/W281	396	504	3	39.8
61976	396	504	3	39.8
16076	394	545	3	50.0
6076F3	398	542	4	65.6
6076	398	542	4	69.3
6076M	398	542	4	66.4
60880	410	490	2	15.0
61880	413	488	2	21.0
61880MA	413	488	2	20.2
60980	411	525	2.5	27.5
61980	416	524	3	43.6
61980F3	416	524	3	39.4
6080F1	420	580	4	86.5
6080F3	420	580	4	86.5
6080M	420	580	4	87.9
61280X2MA/YA3	477.45	642.55	2	250

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

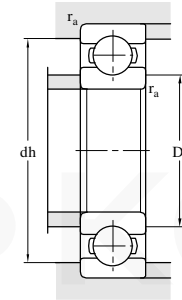
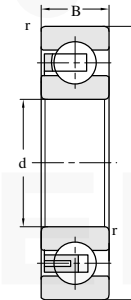
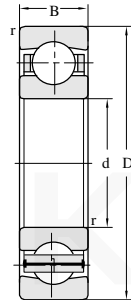
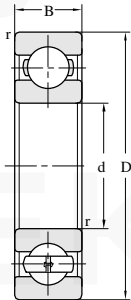
d 420~500 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
420	520	46	2.1	245	420	980	1250
	520	46	2.1	245	420	980	1250
	560	65	4	320	520	900	1100
	560	65	4	320	520	900	1100
	560	65	4	320	520	900	1100
	560	65	4	320	520	900	1100
	620	90	5	490	860	900	1110
	620	90	5	490	860	900	1100
440	540	31	2	155	285	870	1000
	540	46	2.1	245	445	870	1000
	600	50	4	305	550	870	1000
	600	74	4	390	650	900	1100
	600	74	4	380	650	900	1100
	650	94	6	525	880	850	1000
460	580	56	3	303	435	900	1100
	580	56	3	265	435	900	1100
	620	72	4	410	710	870	1100
	620	72	4	410	710	870	1100
	620	74	4	405	680	850	1000
	620	72	4	410	710	850	1000
	680	100	6	560	1020	800	950
	680	100	6	560	1020	800	950
480	600	56	3	315	610	870	1100
	650	78	5	417	743	800	950
	700	100	6	605	1115	740	900
500	620	37	2.1	220	445	800	950
	620	56	3	325	607	800	950
	660	75	5	395	716	750	900
	660	75	5	395	716	750	900
	670	78	5	450	860	760	900
	670	78	5	450	845	760	900
	720	100	6	575	1020	750	900

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
61884	431	508	2	22.2
FL-61884MA	431	508	2	23.0
61984F3/C9	436	544	3	41.9
61984F3	436	544	3	41.9
61984MA	436	544	3	46.2
FL-61984MA/C3	436	544	3	46.2
6084	438	602	4	90.5
6084M	438	602	4	92.0
60888	450	531	2	16.5
61888	453	528	2	22.3
60988	456	585	3	46.1
61988F3	456	584	3	60.5
61988	455	585	3	61.6
6088	466	624	5	108
61892	473	567	2.5	34.3
61892MA	473	567	2.5	34.7
61992	475	604	3	63.0
FL-61992X2MA	475	604	3	62.8
61992F3	476	604	3	63.0
61992X2MA	476	604	3	62.8
6092F1	483	657	5	121
6092F3	483	657	5	121
61896	492	587	2.5	36.0
61996F3	498	632	4	74.1
6096	504	676	5	133
608/500	510	609	2	20
618/500M	513	607	2.5	37.3
619/500X3F1	520	650	4	68.8
619/500X3F3	520	650	4	68.8
619/500	519	651	4	79
619/500F3	519	651	4	79.7
60/500	526	694	5	135

d 500~600 мм



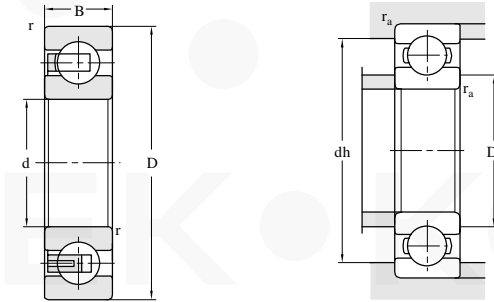
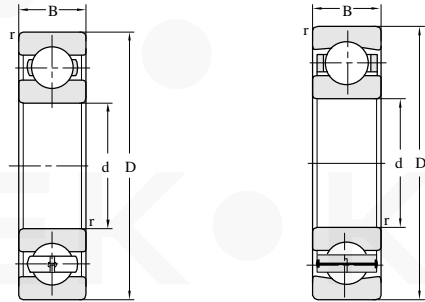
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
500	720	100	6	580	1100	750	900
	720	100	6	580	1100	750	900
530	650	56	3	325	640	750	900
	650	56	3	325	640	750	900
	650	56	3	325	640	750	900
	710	57	4	410	810	700	850
	710	82	5	470	885	700	850
	710	82	5	470	885	700	850
	758	100	6	580	1130	680	830
	760	100	6	580	1130	680	830
	780	112	6	635	1260	670	810
	560	680	37	2.1	220	460	710
680		56	3	331	667	700	850
680		56	3	331	667	700	850
680		56	3	331	667	700	850
680		56	3	331	667	700	850
750		85	5	475	925	670	800
750		85	5	475	925	670	800
820		115	6	670	1370	630	750
820		115	6	630	1500	630	750
820		115	6	670	1370	630	750
570		799	115	6	641	1280	480
600	700	100	3	345	710	670	800
	730	42	3	260	550	670	800
	730	42	3	261	485	670	800
	730	60	3	350	735	670	800
	730	60	3	350	735	670	800
	869	110	6	680	1450	650	750
	870	118	6	680	1450	600	700
	870	118	6	692	1450	600	700

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
60/500N1MAS	523	697	5	136
60/500-BG	523	697	5	135
618/530F1	543	637	2.5	41.1
618/530MA	543	637	2.5	42.1
618/530F3	543	637	2.5	41.1
609/530	545	696	3	60.0
619/530F1	548	692	4	91.6
619/530F3	548	692	4	91.6
60/530X3	543	745	5	149
60/530X3-1	556	754	5	153
60/530	552	757	5	188
608/560	572	670	2	30.0
618/560F1	573	667	2.5	42.1
618/560F3	573	667	2.5	42.1
618/560MA	573	667	2.5	42.7
618/560/P5	573	667	2.5	42.8
619/560F1	578	732	4	110
619/560F3	578	732	4	110
60/560F3	586	794	5	205
60/560N1MAS/C9	586	794	5	208
60/560F1	586	794	5	205
66/570X1M	598	770	5	181
D66/600	610	690	2.5	60.6
608/600	614	718	2.5	41.0
608/600MA	614	718	2.5	41.0
618/600	613	717	2.5	52.7
618/600/W33X	613	717	2.5	52.2
60/600X3/C3H	623	846	5	219
60/600	623	847	5	233
60/600/HC	623	847	5	233

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~750 мм



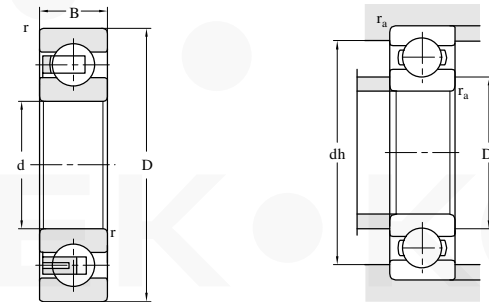
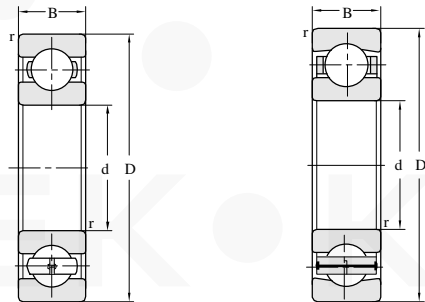
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
600	870	118	6	725	1510	600	700
600.3	819	90	5	560	1130	650	750
630	780	48	3	365	710	640	760
	780	69	4	424	926	630	750
	780	69	4	424	926	630	750
	780	69	4	420	760	630	750
	850	71	5	475	1050	600	710
	850	100	6	610	1330	600	710
	920	128	7.5	800	1750	550	660
670	820	69	4	424	960	560	670
	820	69	4	424	960	560	670
	820	69	4	424	960	560	670
	820	69	4	424	960	560	670
	820	69	4	424	960	560	670
	900	73	5	540	1210	580	700
	900	103	6	670	1450	530	630
980	136	7.5	885	1900	500	600	
710	870	74	4	456	1056	530	630
	870	74	4	456	1056	530	630
	870	74	4	456	1056	530	630
	950	78	5	545	1280	500	610
	950	106	6	645	1510	500	610
	1030	140	7.5	935	2180	490	560
	750	920	78	5	515	1225	480
1000		112	6	745	1790	490	570
1090		150	7.5	975	2370	450	530

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
60/600/HCE-1	623	847	5	236
66/600.3/HCYA13	623	796	5	147
608/630	643	767	2.5	41.0
618/630	645	765	3	76.5
618/630MA	645	765	3	77.8
618/630L/P5	645	765	3	65.7
609/630	649	832	4	112
619/630	654	829	5	163
60/630	657	891	6	280
618/670	685	805	3	82.2
618/670F1	685	805	3	80.8
618/670F3	685	805	3	80.8
618/670Q1	685	805	3	82.8
618/670/C4	685	805	3	82.2
609/670	689	882	4	143
619/670MA	693	877	5	194
60/670F3	698	952	6	361
618/710F3	725	855	3	96.1
618/710	725	855	3	98.1
618/710MA	725	855	3	98.8
609/710	729	932	4	148
619/710	732	928	5	218
60/710	738	1002	6	375
618/750	766	901	4	114
619/750	774	977	5	260
60/750	778	1061	6	490

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 800~1000 мм



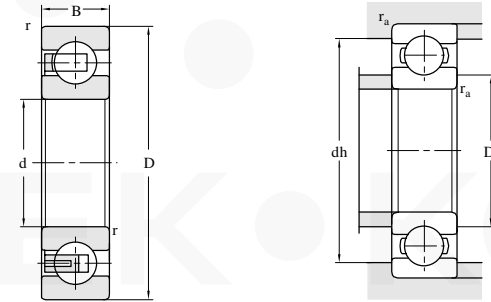
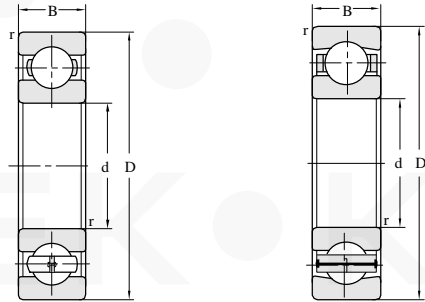
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
800	980	57	4	390	990	430	510	
	980	82	5	545	1340	430	510	
	980	82	5	545	1360	430	510	
	980	82	5	545	1360	430	510	
	1060	115	6	815	2100	430	500	
	1060	115	6	800	1960	430	500	
	1150	115	7.5	950	2080	500	550	
	1150	155	7.5	985	2530	400	480	
	1150	115	7.5	845	2080	500	550	
	850	1030	57	4	385	1000	450	500
1030		82	5	555	1300	450	530	
1030		82	5	545	1400	430	500	
1030		82	5	545	1400	430	500	
1030		82	5	555	1300	430	500	
1030		82	5	555	1300	450	530	
1120		118	6	815	2150	400	480	
1220		165	7.5	1090	2980	370	430	
900		1090	85	5	600	1540	380	450
		1180	122	6	830	2270	360	440
	1280	170	7.5	1080	3120	330	410	
950	1150	90	5	660	1620	360	430	
	1150	90	5	660	1620	360	430	
	1150	90	5	660	1620	360	430	
	1200	90	5	660	1620	360	430	
	1250	132	7.5	985	2850	330	410	
	1250	132	7.5	930	2430	340	400	
	1360	180	7.5	1145	3315	310	380	
	960	1160	90	5	630	1550	360	430
1000		1220	71	5	540	1550	350	400
	1220	100	6	680	1720	340	400	
	1220	100	6	635	1720	340	400	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
608/800	815	966	3	100
618/800	820	960	4	132
618/800MA	820	960	4	133
618/800MA/P5	820	960	4	133
619/800	823	1037	5	280
619/800F3	823	1037	5	289
160/800X2F1	820	1130	6	427
60/800	828	1120	6	540
160/800X2F3	820	1130	6	427
608/850	865	1015	3	75
618/850	870	1010	4	151
618/850MA	868	1012	4	141
618/850MA/C9	868	1012	4	141
618/850F1	868	1012	4	147
618/850F3	870	1010	4	144
619/850	873	1098	5	315
60/850	879	1190	6	640
618/900F3	918	1072	4	155
619/900	923	1156	5	355
60/900	928	1252	6	725
618/950F1/C9	968	1132	4	188
618/950F3/C9	968	1132	4	188
618/950F1/C9	968	1132	4	188
618/950X1F3	968	1182	4	252
619/950	979	1222	6	395
619/950/C9	978	1222	6	460
60/950	979	1330	6	850
66/960MA	978	1142	4	199
608/1000	1018	1201	4	175
618/1000F3	1023	1197	5	230
618/1000F1	1026	1194	5	230

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 1000~1500 мм



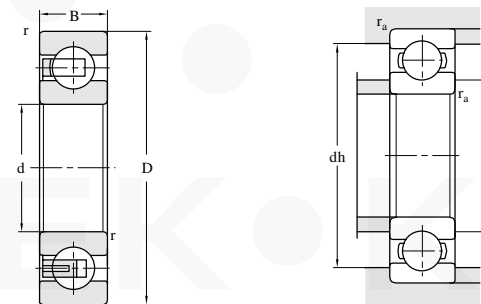
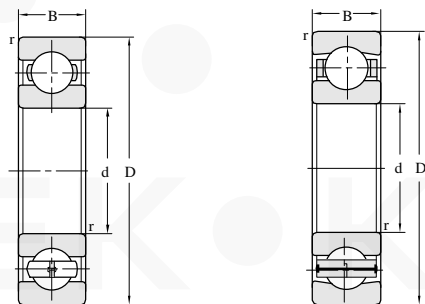
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
1000	1220	100	6	680	1720	340	400
	1320	103	6	800	2340	330	380
	1320	140	7.5	950	2530	330	380
	1420	185	7.5	1320	3900	280	340
1060	1280	100	6	710	2140	310	350
	1400	150	7.5	985	3030	290	330
	1500	195	9.5	1310	3750	260	320
	1500	195	9.5	1310	3750	260	320
1120	1360	106	6	725	2180	290	350
	1360	106	6	910	2500	290	350
	1460	150	7.5	1010	3070	270	330
	1580	200	9.5	1430	4480	250	300
1180	1420	106	6	920	2580	320	360
	1420	106	6	920	2580	320	360
	1420	106	6	920	2580	320	360
	1540	160	7.5	1115	3630	210	270
1240	1480	112	6	930	2660	300	340
	1500	112	6	830	2740	210	270
1250	1750	218	9.5	1590	5000	200	250
	1560	150	6	939	2750	220	280
1280	1600	150	6	956	2830	200	260
	1600	122	6	955	2830	200	260
	1720	128	7.5	1180	4060	190	230
	1720	175	7.5	1140	3500	360	450
	1720	175	7.5	1140	3500	360	450
1400	1700	132	7.5	1070	3980	190	230
	1820	185	9.5	1550	5520	180	230
1500	1820	140	7.5	1190	4310	170	210

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
618/1000MA	1023	1197	5	234
609/1000	1023	1297	5	405
619/1000	1028	1292	6	548
60/1000	1028	1392	6	925
618/1060	1084	1259	5	265
619/1060	1089	1371	6	615
60/1060	1094	1466	8	1090
60/1060/HBYB2	1094	1466	8	1141
618/1120	1143	1336	5	310
618/1120M	1143	1336	5	313
619/1120	1148	1432	6	640
60/1120	1155	1546	8	1245
618/1180M	1203	1397	5	317
618/1180F1	1206	1394	5	310
618/1180F3	1203	1397	5	310
619/1180	1209	1513	6	765
618/1240X1	1266	1454	5	356
618/1250	1274	1479	5	390
60/1250M/P5	1290	1710	8	1708
66/1280F1/C9	1306	1534	5	606
618/1320X2F1/C9	1343	1577	5	520
618/1320F3	1343	1377	5	512
609/1320	1348	1691	6	835
619/1320F3/YB2	1348	1692	6	1112
618/1400	1427	1672	6	620
619/1400	1434	1777	8	1260
618/1500	1528	1791	6	695

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

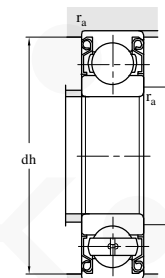
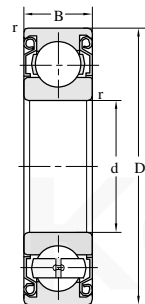
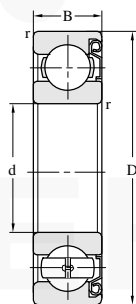
d 1500~1700 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
1500	1950	195	9.5	1680	6220	160	190	
	1600	1950	155	7.5	1240	4750	150	180
		2060	200	9.5	1820	6300	260	300
1700	2060	160	7.5	1240	4950	130	160	
	2180	212	9.5	1950	7680	120	150	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}	
	мм			кг
619/1500	1535	1915	8	1515
618/1600	1627	1923	6	975
619/1600	1634	2026	8	1711
619/1600F3	1634	2026	8	1681
618/1700	1729	2032	6	1110
619/1700	1735	2145	8	1930

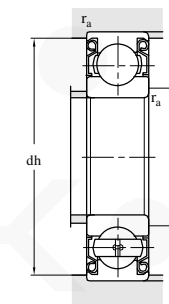
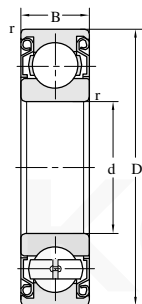
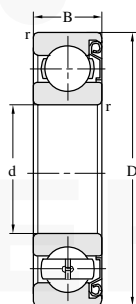
d 10~30 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
10	30	9	0.6	6.50	3.00	24000	30000
12	32	10	0.6	6.50	3.00	22000	28000
	32	10	0.6	6.50	3.00	22000	28000
15	35	11	0.6	8.00	4.00	19000	24000
	35	11	0.6	8.00	4.00	19000	24000
17	40	12	0.6	9.75	4.8	17000	20000
	40	12	0.6	9.75	4.8	17000	20000
20	42	12	0.6	9.55	5.00	17000	19000
	42	12	0.6	9.40	5.00	17000	19000
	47	14	1	13.0	6.70	15000	18000
	47	14	1	13.0	6.70	15000	18000
	52	15	1	13.8	6.90	13000	16000
	62	16	1	18.2	10.0	10000	13000
	62	16	1	18.2	10.0	10000	13000
25	47	12	0.6	11.4	6.28	15000	18000
	47	12	0.6	10.1	5.85	15000	15000
	52	15	1	14.3	8.00	12000	18000
	52	15	1	14.3	8.00	12000	15000
	62	17	1.1	22.4	11.5	11000	14000
30	55	13	1	13.2	7.96	12000	15000
	55	13	1	13.2	7.96	12000	15000
	62	16	1	19.5	11.3	10000	13000
	62	16	1	19.5	11.3	10000	13000
	72	19	1.1	28.4	15.4	9000	11000
	72	19	1.1	28.4	15.4	9000	11000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6200-2Z	13.5	14.5	26	0.6	0.0270
6201-Z	16	16.5	28	0.6	0.0369
6201-2Z	16	16.5	28	0.6	0.0373
6202-Z	19		31	0.6	0.0432
6202-2Z	19		31	0.6	0.0450
6203-2Z	21		36	0.6	0.0665
6203-Z	21		36	0.6	0.0665
6004-Z-DW	24.5		37.5	0.6	0.071
6004-2Z	23.2		38.8	0.6	0.0704
6204-2Z	25		42	1	0.111
6204-Z	25		42	1	0.109
6304-2Z	27		45	1	0.152
6304X3-2Z	35.6		56.4	1	0.255
6304X3/C3	35.6		56.4	1	0.252
6005-Z	28.2		43.8	0.6	0.0769
6005-2Z	28.2		43.8	0.6	0.0783
6205-2Z	30		47	1	0.135
6205-Z	30		47	1	0.136
6305-2Z	32		55	1	0.218
6006-2Z	35		50	1	0.118
6006-Z	34.6		50.4	1	0.119
6206-2Z	35		57	1	0.207
6206-Z	35		57	1	0.208
6306-2Z	36.5		65.5	1	0.357
6306-Z	36.5		65.5	1	0.356

d 35-50 мм



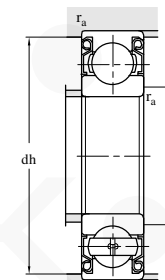
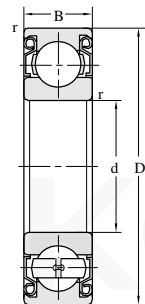
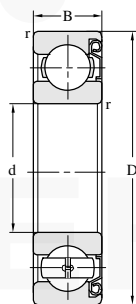
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
35	62	14	1	16.0	10.3	10000	13000
	62	14	1	16.0	10.3	10000	13000
	72	17	1.1	26.0	14.7	9000	11000
	72	17	1.1	26.0	14.7	9000	11000
	80	21	1.5	33.4	19.2	8500	10000
	80	21	1.5	33.4	19.2	8500	10000
	100	25	1.5	51.5	29.0	7100	8500
	100	25	1.5	51.5	29.0	7100	8500
40	68	15	1	16.8	11.6	9500	12000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	80	18	1.1	31.2	18.2	8500	10000
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500	9000
45	75	16	1	21.2	14.0	9000	11000
	75	16	1	21.2	14.0	9000	11000
	85	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000
	85	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000
	85	19	1.1	33.7	20.7	7500	9000
	100	25	1.5	48.5	29.5	6700	8000
	100	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000
	100	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000
	100	25	1.5	52.5	30.0	6700	8000
	120	29	2	73.0	43.0	6000	7000
50	80	16	1	22.0	16.3	8500	10000
	80	16	1	22.0	16.3	8500	10000
	90	20	1.1	35.6	22.3	7000	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7000	8500
	90	20	1.1	35.6	22.3	7000	8500
	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500
	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500
	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6007-2Z	39.6		57.4	1	0.154
6007-Z/C3	40		57	1	0.154
6207-2Z	41.5		65.5	1	0.397
6207-Z	41.5		65.5	1	0.390
6307-2Z	43		72	1.5	0.476
6307-Z	43		72	1.5	0.466
6407-Z	46		89	1.5	0.972
6407-2Z	46		89	1.5	0.976
6008-2Z	45		63	1	0.191
6208-2Z	46.5	50.5	73.5	1	0.374
6208-Z	46.5		73.5	1	0.367
6308-2Z	48	50.5	82	1.5	0.651
6308-2Z/YA7	48	52	82	1.5	0.641
6308-Z	48		82	1.5	0.644
6009-2Z	50.8		69.2	1	0.245
6009-2Z/C3	50.8		69.2	1	0.245
6209-2Z	51.5		78.5	1	0.439
6209-Z	51.5	54	78.5	1	0.434
6209-2Z/YA7	51.5		78.5	1	0.433
6309-2Z-NY	54		91	1.5	0.851
6309-2Z	53		92	1.5	0.850
6309-Z	53	56.5	92	1.5	0.847
6309-2Z/YA7	53		92	1.5	0.831
6409-Z	58		107	2	1.57
6010-2Z	54.6		75.4	1	0.257
6010-Z	54.6		75.4	1	0.257
6210-2Z	56.5		83.5	1	0.484
6210-Z	56.5	58	83.5	1	0.479
6210-2Z/YA7	56.5		83.5	1	0.483
6310-2Z	59		101	2	1.134
6310-Z	59	63	101	2	1.12

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 50~65 мм



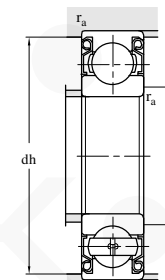
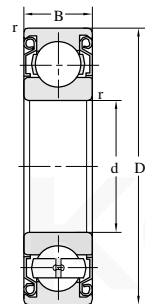
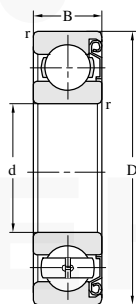
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
50	110	27	2	62.0	38.0	6300	7500
	130	31	2.1	88.0	52.0	5300	6300
55	90	18	1.1	29.0	20.7	7500	9000
	90	18	1.1	29.0	20.7	7500	9000
	100	21	1.5	44.3	27.8	7500	9000
	100	21	1.5	44.3	27.8	7500	9000
	100	21	1.5	44.3	27.8	7500	9000
	100	21	1.5	44.3	27.8	7500	9000
	120	29	2	71.5	45.0	5600	6700
	120	29	2	71.5	45.0	5600	6700
	120	29	2	71.5	45.0	5600	6700
	140	33	2.1	95.0	60.0	5000	6000
	140	33	2.1	95.0	60.0	5000	6000
	60	85	13	1	17.0	15.1	7500
95		18	1.1	30.0	23.0	6700	8000
110		22	1.5	53.0	36.0	6000	7000
110		22	1.5	53.0	36.0	6000	7000
110		22	1.5	53.0	36.0	6000	7000
130		31	2.1	82.0	50.0	5000	6000
130		31	2.1	82.0	50.0	5000	6000
130		31	2.1	82.0	50.0	5000	6000
150		35	2.1	107	68.5	4800	5600
150		35	2.1	107	68.5	4800	5600
150		35	2.1	107	68.5	4800	5600
65		100	18	1.1	32.0	25.0	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.0	5300	6300
	120	23	1.5	57.0	40.5	5300	6300
	140	33	2.1	92.5	59.5	5000	6000
	140	33	2.1	92.5	59.5	5000	6000
	140	33	2.1	92.5	59.5	5000	6000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6310-2Z/YA7	59		101	2	1.11
6410-2Z	64		116	2	1.92
6011-Z	61		84	1	0.388
6011-2Z	61		84	1	0.386
6211-Z	63	65	92	1.5	0.621
6211-2Z	63	65	92	1.5	0.639
6211-2Z/YA7	63	65	92	1.5	0.631
6211F2-2Z/C9S2	63	65	92	1.5	0.631
6311-2Z	64		111	2	1.38
6311-Z	64	69	111	2	1.38
6311-2Z/YA7	64	69	111	2	1.36
6411-Z	69		126	2	2.32
6411-2Z	69		126	2	2.28
61912-2Z	64.6		80.4	1	0.198
6012-2Z	66		89	1	0.417
6212-Z	68	71	102	1.5	0.794
6212-2Z	68	71	102	1.5	0.800
6212-2Z/YA7	68	71	102	1.5	0.792
6312-2Z	71	76	119	2	1.71
6312-2Z/YA7	71	76	119	2	1.67
6312-Z	71	76	119	2	1.75
6412-Z	74		136	2	2.77
6412-2Z	74		136	2	2.75
6013-2Z	71.5		93.5	1	0.459
6213-2Z	73		112	1.5	1.06
FL-6213-2Z	73		112	1.5	1.06
6213-Z	73		112	1.5	0.690
6213-Z/HQ1	73		112	1.5	1.05
6213-2Z/YA7	73	79	112	1.5	0.679
6213F2-2Z/C9S2	73	79	112	1.5	1.06
6313-2Z/YA7	76	81	129	2	2.19
6313-2Z	76	81	129	2	2.12

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 65–85 мм



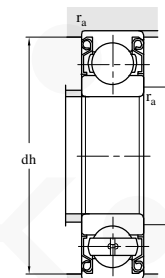
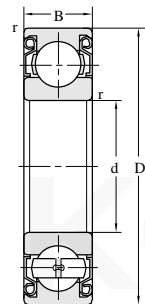
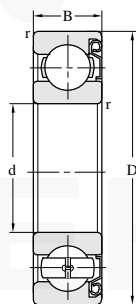
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
65	140	33	2.1	92.5	59.5	5000	6000
70	110	20	1.1	38.0	30.0	6000	7000
	125	24	1.5	61.2	43.2	5000	6000
	125	24	1.5	61.2	43.2	5000	6000
	125	24	1.5	61.2	43.2	5000	6000
	127	28.4	1.5	56.0	46.5	5000	6000
	150	35	2.1	107	68.0	4500	5300
	150	35	2.1	107	68.0	4500	5300
	150	35	2.1	107	68.0	4500	5300
75	105	16	1	26.5	23.5	6000	7000
	115	20	1.1	38.0	31.0	5600	6700
	115	20	1.1	38.0	31.0	5600	6700
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	130	25	1.5	66.0	50.0	4800	5600
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
	160	37	2.1	113	77	4300	5000
80	110	16	1	27.6	25.3	5600	6700
	125	22	1.1	47.5	40.0	5300	6300
	125	22	1.1	47.5	40.0	5300	6300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	140	26	2	71.5	54.5	4500	5300
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500
	170	39	2.1	125	86.5	3800	4500
	85	120	18	1.1	31.0	29.0	5000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6313-Z	76		129	2	2.12
6014-2Z	76		104	1	0.625
6214-2Z/YA7	78	83	117	1.5	1.11
6214-2Z	78		117	1.5	1.13
6214-Z	78		117	1.5	1.13
6214-ZSC	78		117	1.5	1.29
6314-2Z	81		139	2	2.62
6314-2Z/P6CMV2	81		139	2	2.51
6314-2Z/YA7	81	87	139	2	2.59
6314-Z	81		139	2	2.59
61915-2Z	79.6		100	1	0.357
6015-2Z	81.5		108.5	1	0.624
6015-Z	81.5		108.5	1	0.658
6215-2Z	83		122	1.5	1.21
6215-Z	83		122	1.5	1.21
6215-2Z/YA7	83	87	122	1.5	1.19
6215F2-2Z/C9S2	83		122	1.5	1.16
6315-2Z	86		149	2	3.11
6315-Z	86		149	2	3.03
6315-2Z/YA7	86	94	149	2	3.12
61916-2Z	84.6		105	1	0.357
6016-Z	86.5		118.5	1	0.860
6016-2Z	86.5		118.5	1	0.875
6216-2Z/YA7	89	94	131	2	1.45
6216-2Z	89		131	2	1.50
FL-6216-2Z	89		131	2	1.50
6216-Z	89		131	2	1.47
6316-Z	91		159	2	3.36
6316-2Z	91		159	2	3.72
6316-2Z/YA7	91	100	159	2	3.69
61917	92		113	1	0.557

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85~100 мм



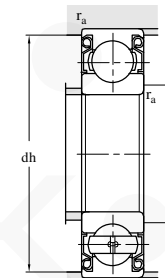
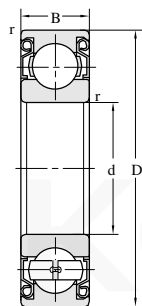
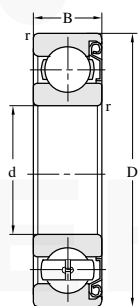
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
85	130	22	1.1	47.5	40.0	5000	6000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	150	28	2	84.0	62.0	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
	180	41	3	102	96.5	4300	5000
90	140	24	1.5	58.5	50.1	4800	5600
	140	24	1.5	58.5	50.0	4800	5600
	160	30	2	97.0	72.0	3800	4500
	160	30	2	97.0	72.0	3800	4500
	160	30	2	97.0	72.0	3800	4500
	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	3	144	108	3400	4000
	190	43	3	144	108	3400	4000
95	130	18	1.1	33.8	33.0	4600	5400
	145	24	1.5	78.5	54.0	4500	5300
	145	24	1.5	78.5	54.0	4500	5300
	170	32	2.1	110	80.0	3600	4300
	170	32	2.1	110	80.0	3600	4300
	170	32	2.1	110	80.0	3600	4300
	200	45	3	152	118	3200	3800
	200	50	3	152	118	3200	3800
	200	45	3	152	118	3200	3800
	200	45	3	152	118	3200	3800
100	150	24	1.5	62.4	52.9	4300	5000
	150	24	1.5	62.4	52.9	4300	5000
	150	24	1.5	62.4	52.9	4300	5000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6017-2Z	92		123	1	0.965
6217-Z	94		141	2	1.85
6217-2Z	94	99	141	2	1.85
6217-2Z/YA7	94	99	141	2	1.81
6317-Z	98		167	2.5	4.35
6317-2Z	98		167	2.5	4.35
6317-2Z/YA7	98	107	167	2.5	4.35
IS-6317-2Z/P6CMV2	98		167	2.5	4.30
6317-2Z/P6CMV2	98		167	2.5	4.30
6018-Z	98		132	1.5	1.16
6018-2Z	98		132	1.5	1.17
6218-Z	99		151	2	2.21
6218-2Z	99		151	2	2.21
6218-2Z/YA7	99	105	151	2	2.20
6318-2Z/YA7	103	114	177	2.5	5.04
6318M-Z/YA8P54	103		177	2.5	6.39
6318-2Z	103		177	2.5	5.07
6318-Z	103		177	2.5	5.04
61919-Z	101.5		123.5	1	0.579
6019-Z	103		137	1.5	1.16
6019-2Z	103		137	1.5	1.17
6219-Z	106	111	159	2	2.63
6219-2Z	106	111	159	2	2.65
6219-2Z/YA7	106	111	159	2	2.62
6319-2Z	108	113	187	2.5	5.93
6319X2K-2Z	77		187	2.5	6.40
6319-Z	109		186	2.5	5.87
6319-2Z/YA7	108	113	187	2.5	5.89
6020-2Z	108		142	1.5	1.17
6020-2Z/C9	108	110	142	1.5	1.13
6020-Z	108		142	1.5	1.15

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

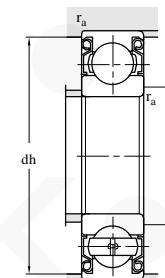
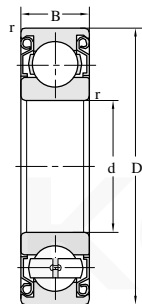
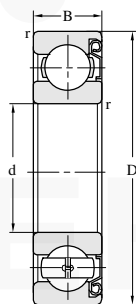
d 100~130 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
100	180	34	2.1	122	93.0	3400	4000
	180	34	2.1	122	93.0	3400	4000
	180	34	2.1	122	93.0	3400	4000
	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
	215	47	3	173	141	2800	3600
105	160	26	2	73.0	62.8	4000	4800
	190	36	2.1	135	102	3200	3800
	225	49	3	240	154	2800	3400
110	150	20	1.1	40.5	41.5	3900	4600
	150	20	1.1	40.5	41.5	3900	4600
	170	28	2	82.0	70.6	3800	4500
	170	28	2	82.0	70.6	3800	4500
	175	31	2.3	158	176	3800	4500
	175	31	2.3	158	176	3800	4500
	200	38	2.1	145	114	2800	3400
	200	38	2.1	145	114	2800	3400
	240	50	3	195	176	2400	3000
	240	50	3	195	176	2400	3000
	120	150	16	1	24.5	28.0	3800
150		16.1	1	24.5	28.0	3800	4500
165		22	1.1	53.0	54.0	3400	4000
165		22	1.1	53.0	54.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
180		28	2	85.5	80.0	3400	4000
215		40	2.1	154	130	2800	3400
215		40	2.1	154	130	2800	3400
260		55	3	217	196	2400	3000
130		180	24	1.5	65.0	67.0	3400
	180	24	1.5	65.0	67.0	3400	4000

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6220-Z	111		169	2	3.26
6220-2Z	111		169	2	3.26
6220-2Z/YA7	111	118	169	2	3.23
6320-Z	113		202	2.5	7.12
6320-2Z	113	131	202	2.5	7.14
6320-2Z/YA7	113	131	202	2.5	7.13
6021-2Z/C3Z1	116		149	2	1.66
6221-2Z	117		178	2	3.94
6321-2Z	119		211	2.5	8.12
61922	116.5		143.5	1	0.918
61922M	116.5		143.5	1	1.01
6022-Z	119		161	2	1.94
6022-2Z	119		161	2	1.96
6022X3M-Z	122		163	2.3	2.67
60722	122		163	2.3	2.67
6222-Z	121		189	2	4.58
6222-2Z	121		189	2	4.61
6322-2Z	123		227	2.5	9.72
6322-2Z/YA7	123	146	227	2.5	9.69
61824-2Z	125		145	1	0.566
61824-Z	125		145	1	0.565
61924	126.5		158.5	1	1.21
61924M	126.5		158.5	1	1.54
6024-2Z	129	132	171	2	2.15
6024-Z	129	132	171	2	2.09
6024-Z/C9	129	132	171	2	2.09
6224-2Z	131		204	2	5.24
6224-Z	132		203	2	5.25
6324-2Z	134		246	2.5	12.6
61926-2Z	137		173	1.5	1.55
61926-Z	137		173	1.5	1.57

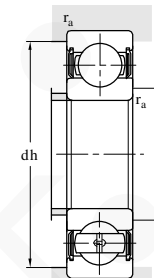
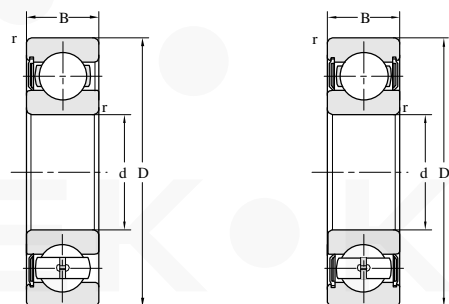
d 130~240 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
130	200	33	2	109	98	3200	3800
	200	33	2	109	98	3200	3800
	230	40	3	153	134	2600	3200
	230	40	3	153	134	2600	3200
	280	58	4	240	226	2300	2800
140	175	18	1.1	34.0	40.0	3400	4000
	190	24	1.5	64.0	67.5	2800	3300
	210	33	2	106	102	2700	3200
	250	42	3	166	150	2400	3000
	300	62	4	329	246	2000	2600
150	225	35	2.1	123	117	2600	3200
	270	45	3	189	183	2000	2600
	320	65	4	360	280	1900	2400
160	200	20	1.1	49.5	59	2400	3000
	220	28	2	83.5	90	2300	2900
	220	28	2	83.5	90	2300	2900
170	260	42	2.1	161	166	2200	2800
190	290	46	2.1	191	211	2000	2600
200	310	51	2.1	213	234	1900	2400
	310	34	2	157	179	1900	2400
	360	58	4	288	335	1700	2000
240	300	28	2	103	116	1800	2200

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6026-Z	139		191	2	3.29
6026-2Z	139		191	2	3.29
6226-Z	144		216	2.5	6.35
6226-2Z	144		216	2.5	6.36
6326-2Z	150		265	3	15.4
61828-2Z	146		169	1	0.845
61928-2Z	147		183	1.5	1.72
6028-Z	149		201	2	3.46
6228-2Z	154		236	2.5	7.50
6328-2Z	157		283	3	18.9
6030-2Z	161		214	2	4.16
6230-2Z	164		256	2.5	10.0
6330-2Z	167		303	3	21.0
61832-Z	165		215	1	1.25
61932-Z	169		211	2	2.69
61932-2Z	169		211	2	2.72
6034-Z	181		249	2	6.82
6038-2Z	201		279	2	9.11
6040-2Z	211		299	2	11.6
16040M-Z	209		301	2	10.3
6240-Z	216		344	3	22.5
61848M-Z/YA8	249		291	2	4.64

d 12~28 мм



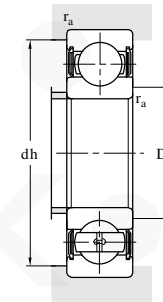
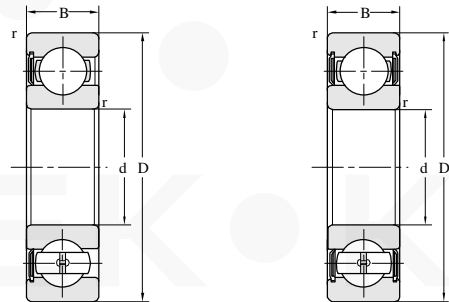
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
12	28	8	0.3	5.18	2.26	26000	
14	47	14	1	13.6	6.6	11000	
17	40	12	0.6	9.55	4.8	12000	
	40	14	1	9.6	4.6	12000	
20	47	14	1	13.0	6.70	10000	
	47	14	1	13.0	6.70	15000	
22	56	16	1.1	18.4	9.25	13000	
25	37	7	0.3	3.60	2.64	17000	
	47	12	0.6	10.6	5.00	9500	
	47	12	0.6	11.4	6.28	13000	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	52	15	1	14.3	8.00	8500	
	62	17	1.1	22.4	11.5	7500	
	62	17	1.1	22.4	11.5	7500	
	68	18	1.1	20.2	12.9	7500	
25.5	58	16	1	20.5	11.1	11000	
	58	16	1	20.5	11.1	11000	
28	68	18	1.1	32.5	13.0	6300	
	68	18	1.1	25.0	13.9	6300	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	d _{hмакс}	r _{амакс}		
	мм			кг	
6001-2RS	14	14.5	26	0.3	0.023
6303-2RS	19		42	1	0.114
6203-2RS	21	24	36	0.6	0.065
6203X2-FS/YA6	22	21	35	1	0.077
6204-2RS	25.6		41.4	1	0.121
6204-2RZ	25.6		41.4	1	0.110
63/22-2RS/C3-SAGW	29	30.8	49	1	0.183
61805-2RZ	27		35	0.3	0.022
6005-2RS	29	31	43	0.6	0.079
6005-Z	29		43	0.6	0.077
6205-2RS	30		47	1	0.130
6205-2RZ	30		47	1	0.125
6205-RS2	30		47	1	0.130
6205-RS	30		47	1	0.130
6205-2RS2	30		47	1	0.130
6205-2RS/FR	30		47	1	0.130
6305-2RS	31.5		55.5	1	0.232
6305-RS	31.5		55.5	1	0.223
6305X3/C3YA5	32		61	1	0.296
66/25.5-2RS-BYD	31		52.5	1	0.177
66/25.5-2RS/P53Z2	31		52.5	1	0.186
63/28-RS/HA	34.5		61.5	1	0.305
63/28-2RS1/C3-DZ	34.5	39.5	61.5	1	0.301

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

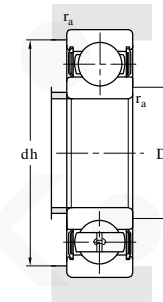
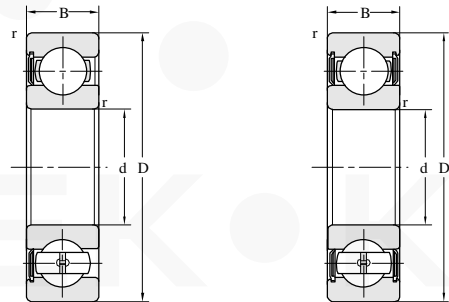
d 28~35 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
28	68	18	1.1	23.6	13.1	6300	
	68	18	1.1	23.5	13.0	6300	
30	55	13	1	13.2	7.96	8000	
	55	13	1	13.2	7.96	12000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	16	1	19.5	11.3	10000	
	62	20	1	19.0	11.0	10000	
	72	19	1.1	28.4	15.4	6300	
	72	19	1.1	28.4	15.4	6300	
	72	19	1.1	28.4	15.4	6300	
	72	19	1.7	28.4	15.4	6300	
	72	19	1.7	28.4	15.4	6300	
	75	20	0.5	25.3	17.5	6300	
75	20	0.5	32.5	18.0	9000		
32	80	23	0.5	36.5	20.0	9000	
	72	25	1	26.7	15.0	9400	
35	62	14	1	16.0	10.3	7000	
	62	14	1	16.0	10.3	7000	
	64	14	1	16.0	10.3	7000	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	72	17	1.1	26.0	14.7	6300	
	80	21	1.5	33.4	19.2	6000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{мин.}	d _{макс}	r _{макс}		
	мм			кг	
63/28-2RS-DZ	34.5		61.5	1	0.302
63/28-RS	34.5		61.5	1	0.300
6006-2RS	35		50	1	0.118
6006-2RZ	34.6		50.4	1	0.118
6206-RS	35		56	1	0.212
6206-2RS	35		56	1	0.214
6206-2RS-DZ	35		56	1	0.214
6206-RS2	35		56	1	0.212
6206-2RS1/C3-DZ	35	38	56	1	0.200
62206-2RS	35	38	56	1	0.255
6306-2RS	36.5	41.5	65.5	1	0.355
6306-RS	36.5	41.5	65.5	1	0.353
6306-2RZ	36.5	41.5	65.5	1	0.355
6306-2RZ/YA6	36.5	41.5	65.5	1	0.355
6306-2RS/YA6	36.5	41.5	65.5	1	0.338
6306X3-2RSN/Y	36.5		68.5	0.5	0.475
450706K	36.5		68.5	0.5	0.474
4507/32KU	37.5		72.5	0.5	0.534
66/32WB1-2RSZ/C9	39		69.5	1	0.408
6007-2RZ	39.6		57.4	1	0.169
6007-2RS	39.6		57.4	1	0.175
6007X1-2RS/C3	39.6		57.4	1	0.196
6207-RS	41.5		65.5	1	0.296
6207-RS2	41.5		65.5	1	0.296
6207-2RS2	41.5		65.5	1	0.299
6207-2RS	41.5		65.5	1	0.299
6207SC-2RS	41.5		65.5	1	0.401
6307-RS	43		72	1.5	0.480

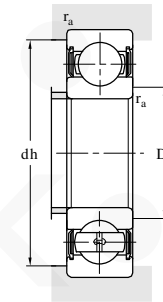
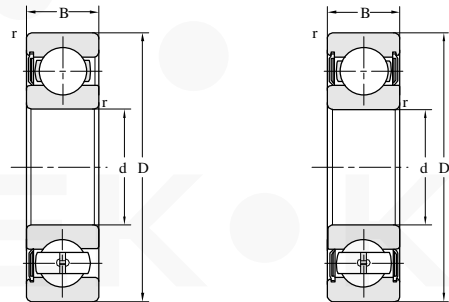
d 35–50 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
35	80	21	1.5	33.4	19.2	6000		
40	68	15	1	16.8	11.6	6300		
	80	18	1.1	31.2	18.2	5600		
	80	18	1.1	31.2	18.2	5600		
	80	18	1.1	31.2	18.2	5600		
	80	21	1.1	31.2	18.2	5600		
	85	22	1.5	32.5	20.4	5000		
	90	23	1.5	41.0	24.0	5000		
	90	23	1.5	41.0	24.0	5000		
	90	23	1.5	41.0	24.0	7500		
	109.5	31	1.5	41.0	24.0	5000		
	110	27	2	67.5	36.0	6700		
45	75	16	1	20.0	14.0	5600		
	75	16	1	20.0	14.0	5600		
	75	16	1	20.0	14.0	5600		
	75	16	1	20.0	14.0	5600		
	85	19	1.1	33.7	20.7	5300		
	85	19	1.1	33.7	20.7	5300		
	85	19	1.1	33.7	20.7	5300		
	85	21	1.1	33.7	20.7	5300		
	100	25	1.5	52.5	30.0	4500		
	100	25	1.5	52.5	30.0	4500		
	100	36	1.5	51.0	31.0	4500		
	127	31.5	1.5	48.5	29.5	4500		
	50	65	7	0.3	5.85	5.69	8100	
		72	12	0.6	13.4	11.2	9900	
		80	16	1	22.0	16.3	5000	
90		20	1.1	35.6	22.3	4800		
90		33	1.1	35.6	22.3	4800		

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	d _{hмакс}	r _{амакс}		
	мм			кг	
6307-2RS	43		72	1.5	0.491
6008-2RS	44.6		63.4	1	0.206
6208-RS	46.5	50.5	73.5	1	0.385
6208-RS2	46.5	50.5	73.5	1	0.385
6208-2RS	46.5	50.5	73.5	1	0.408
62208X2WB-2RS/P53	46.5	50.5	73.5	1	0.525
6308X3-2RS	48		78	1.5	0.704
6308-RS	48		82	1.5	0.643
6308-2RS	48		82	1.5	0.641
6308-2RZ	48		82	1.5	0.643
6308X3-2RS/YA6	48		82	1.5	1.480
6408-2RS/YA5	49		101	2	1.300
6009-RS	50		70	1	0.245
6009-RS2	50		70	1	0.245
6009-2RS	50		70	1	0.250
6009-2RS/FR	50		70	1	0.250
6209-RS	51.5		78.5	1	0.441
6209-RS2	51.5		78.5	1	0.435
6209-2RS	51.5		78.5	1	0.442
6209-2RSK	51.5		78.5	1	0.433
62209X2WB-2RS/P53	51.5		78.5	1	0.544
6309-2RS	53		92	1.5	0.861
6309-RS	53		92	1.5	0.853
62309-2RS	53		92	1.5	1.150
6309X3-2RS/YA6	53		112	1.5	2.040
FL-61810-2RS/P6	53		62	0.3	0.0552
FL-61910-2RS/P5	54		68	0.6	0.135
6010-2RS	54.6		75.4	1	0.258
6210-2RS	56.5		83.5	1	0.498
62210X2-XRS2	57		83	1	0.727

d 50~65 мм



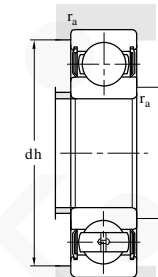
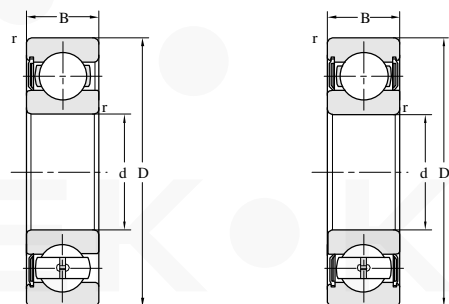
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
50	110	27	2	62.0	38.0	4800	
	110	27	2	62.0	38.0	4800	
	163	46	2	57.5	35.0	4600	
55	90	18	1.1	29.0	20.7	4500	
	100	21	1.5	44.3	27.8	4300	
	120	29	2	71.5	45.0	3800	
	120	29	2	71.5	45.0	3800	
	120	49.2	2	67.0	42.0	3800	
140	33	2.1	89	54	3600		
60	95	18	1.1	30.0	23.0	4300	
	95	18	1.1	30.0	23.0	4300	
	95	18	1.1	30.0	23.0	4300	
	95	18	1.1	30.0	23.0	4300	
	95	18	1.1	30.0	23.0	4300	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	4000	
	110	22	1.5	53.0	36.0	5500	
	130	31	2.1	82.0	48.5	3400	
	130	31	2.1	82.0	48.5	3400	
130	31	2.1	77.0	49.0	5200		
65	85	10	0.6	11.9	11.5	6300	
	90	13	1.1	16.0	15.0	7800	
	100	18	1.1	32.0	25.0	4000	
	120	23	1.5	57.0	40.0	3500	
	120	23	1.5	57.0	40.0	3500	
	140	33	2.1	95.0	59.5	3200	
	140	33	2.1	95.0	59.5	3200	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	dh _{макс}	ra _{макс}		
	мм			кг	
6310-2RS	59	63	101	2	0.926
6310-2RS/HAC3V2YA7	59	63	101	2	1.07
6310X3-2RS	67.5	96	2	4100	5.84
6011-2RS	61		84	1	0.389
6211-2RS	63		92	1.5	0.653
6311-2RS	64		111	2	1.370
6311-RS	64		111	2	1.380
63311-2RZ/C3L	66		109	2	2.270
6411-2RS/YA5	66		129	2	2.450
6012-2RS	66.5		88.5	1	0.446
6012-RS	66.5		88.5	1	0.430
FL-6012-2RS	66.5		88.5	1	0.446
FL-6012/C3	66.5		88.5	1	0.416
FL-6012/P6	66.5		88.5	1	0.416
6212-2RS	68		102	1.5	0.780
6212-2RS/HAC3V2YA7	68		102	1.5	0.788
6212WB-2RS/P53	68		102	1.5	0.974
6212/HAC3YAB-2RSZ	68		102	1.5	0.928
6212-2RS2/HAYA57	68		102	1.5	0.792
6212-2RS2	69		101	1.5	0.780
FL-6212-2RS/P6	69		101	1.5	0.800
6312-2RS	71		119	2	1.750
6312-RS	71		119	2	1.760
6312-2RZ	71		119	2.1	1.750
FL-61813-2RS/P6	69		81	0.6	0.129
FL-61913-2RS/P5	71.5		83.5	1	0.212
6013-2RS	71		94	1	0.444
6213-2RS	73		112	1.5	1.070
6213-2RSR/C3Z1YA6	73		112	1.5	1.140
6313-2RS	76		129	2	2.360
6313-RS	76		129	2	2.250

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 65–95 мм



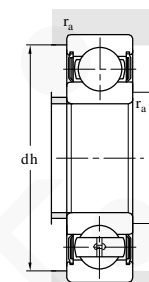
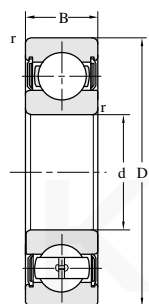
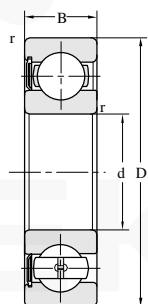
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
70	110	20	1.1	38.0	30.0	3600	
	125	24	1.5	61.2	43.2	3400	
	130	41	1.5	61.0	45.0	3200	
	130	41	1.5	61.0	45.0	3200	
	150	35	2.1	107	68.0	3000	
	150	35	2.1	107	68.0	3000	
75	115	20	1.1	40.0	32.2	3400	
	130	25	1.5	66.0	50.0	3200	
	130	25	1.5	66.0	50.0	4500	
	130	25	1.5	61.0	46.0	3200	
	160	37	2.1	113	71.0	2800	
80	125	22	1.1	47.5	40.0	3200	
	140	26	2	71.5	54.5	3000	
	170	39	2.1	125	86.5	2600	
	170	39	2.1	125	86.5	2600	
85	130	22	1.1	47.5	40.0	3000	
	150	28	2	84.0	62.0	2800	
	180	41	3	102	96.5	2400	
	180	41	3	102	96.5	2400	
90	140	24	1.5	58.5	50.0	2800	
	160	30	2	97.0	72.0	2600	
	190	43	3	144	108	2400	
95	145	24	1.5	60.5	54.0	2800	
	170	32	2.1	110	80.0	2400	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	d _{hмакс}	r _{амакс}		
	мм			кг	
6014-2RS	76.5		103.5	1	0.623
6214-2RS	78		117	1.5	1.140
180714	78.5		121.5	1.5	2.050
63214X3-2RS	78.5		121.5	1.5	2.050
6314-2RS	81		139	2	2.600
6314-RS	81		139	2	2.620
6015-2RS	81		108.5	1	0.604
6215-2RS	83		122	1.5	1.230
FL-6215-2RS/P6	83		122	1.5	1.230
6215-2RS/HAC3V2YA7	84	88	121	1.5	1.180
6315-2RS	87		148	2	3.00
6016-2RS	86.5		118.5	1	0.856
6216-2RS	89		131	2	1.51
6316-RS	91		159	2	3.71
6316-2RS	91		159	2	3.75
6017-2RS	91.5		123.5	1	0.966
6217-2RS	94		141	2	1.81
6317-RS	98		167	2.5	4.32
6317-2RS	98		167	2.5	4.35
6018-2RS	98		132	1.5	1.180
6218-2RS	101		149	2	2.25
6318-2RS	104	114	176	2.5	5.10
6019-2RS/C3	102		138	1.5	1.17
6219-2RS	106		159	2	2.69

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~150 мм



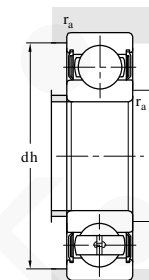
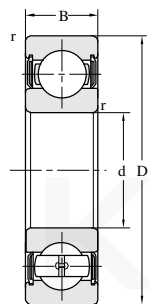
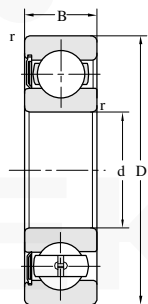
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
95	200	45	3	152	118	2400	
	200	45	3	152	118	2400	
100	150	24	1.5	62.4	52.9	2600	
	180	34	2.1	122	93.0	2400	
	180	34	2.1	115	88.0	2400	
	215	47	3	173	141	2800	
105	160	26	2	73.0	62.8	2400	
	190	36	2.1	135	102	3200	
	225	49	3	240	154	2800	
110	140	16	1	26.7	28.2	2600	
	170	28	2	82.0	70.6	2400	
	200	38	2.1	145	114	3000	
	240	50	3	195	167	2600	
120	165	22	1.1	48.6	50.5	3900	
	180	28	2	85.5	80.0	2200	
	215	40	2.1	154	130	2100	
	215	40	2.1	155	132	2800	
	215	40	2.1	154	130	2800	
	260	55	3	217	196	2000	
130	165	18	1.1	33	37.7	3800	
	200	33	2	109	98	3200	
	230	40	3	153	134	2600	
	250	42	3	166	150	2400	
150	225	35	2.1	123	117	1600	
	270	45	3	189	183	2000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{мин.}	d _{макс}	r _{макс}		
	мм			кг	
6319-RS	108		187	2.5	5.68
6319-2RS	108		187	2.5	5.92
6020-2RS	108		142	1.5	1.210
6220-2RS	111		169	2	3.270
6220-2RS/CRA9	111		169	2	3.370
6320-2RS	113		202	2.5	7.19
6021-2RS	114		151	2	1.670
6221-2RS	117		178	2	3.870
6321-2RS	119		211	2.5	8.150
61822-2RS2/S3YA7	115		135	1	0.517
6022-2RS	119		161	2	1.98
6222-2RS	122		188	2	4.620
6322-2RS	124		226	2.5	9.770
FL-61924-2RS/P5	126		129	1	1.200
6024-2RS	129		171	2	2.240
6224-2RZ	132		203	2	5.330
6224-2RS/YB2	132		203	2	5.430
6224-2RS	132		203	2	5.330
6324-2RS	134		246	2.5	12.700
FL-61826-2RS/P5	136		159	1	0.816
6026-2RS	139		191	2	3.33
6226-2RS	144		216	2.5	6.40
6228-2RS	154		236	2.5	7.52
6030-2RS	161		214	2	4.050
6230-2RS	164		256	2.5	10.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 160~190 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
160	240	38	2.1	143	138	1600	
180	320	52	4	240	260	1800	
190	290	46	2.1	194	204	2000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей			Масса	
	D _{смин.}	d _{hмакс}	r _{амакс}		
	мм			кг	
6032-2RS	169		231	2	5.11
6236-2RS	197		303	3	15.0
6038-RS	200		280	2	9.13

Радиально- упорные шарикоподшипники



Радиально-упорные шарикоподшипники ZWZ имеют дорожки качения на внутреннем и наружном кольцах, смещённые относительно друг друга вдоль оси подшипника.

Такая конструкция позволяет данным подшипникам воспринимать комбинированные нагрузки, то есть нагрузки, одновременно действующие в радиальном и осевом направлениях.

Осевая грузоподъёмность радиально-упорных шарикоподшипников возрастает с увеличением угла контакта. Угол контакта — это угол между линией, соединяющей точки контакта шарика с дорожками качения, по которым комбинированная нагрузка передаётся от одной дорожки качения на другую, и линией, перпендикулярной оси подшипника.

Типы:

- однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
- согласованные комплекты радиально-упорных шарикоподшипников
- двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
- шарикоподшипники с четырёхточечным контактом

Сепараторы

Радиально-упорные шарикоподшипники ZWZ имеют латунный сепаратор.

Прендатыг

Значения преднатяга в мкм для комплекта из двух подшипников, спаренных по схеме «спина к спине» и «лицом к лицу» (DB и DF).

Угол контакта 15°

ID код	(B)71900C			(B)7000C			(B)7200C		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
00	10	20	40	15	30	60	20	40	80
01	10	20	40	15	30	60	20	40	80
02	15	30	60	20	40	80	30	60	120
03	15	30	60	25	50	100	35	70	140
04	25	50	100	35	70	140	45	90	180
05	25	50	100	35	70	140	50	100	200
06	25	50	100	50	100	200	90	180	360
07	35	70	140	60	120	240	120	240	480
08	45	90	180	60	120	240	150	300	600
09	50	100	200	110	220	440	160	320	640
10	50	100	200	110	220	440	170	340	680
11	70	140	280	150	300	600	210	420	840
12	70	140	280	150	300	600	250	500	1000
13	80	160	320	160	320	640	290	580	1160
14	130	260	520	200	400	800	300	600	1200
15	130	260	520	200	400	800	310	620	1240
16	140	280	560	240	480	960	370	740	1480
17	170	340	680	250	500	1000	370	740	1480
18	180	360	720	300	600	1200	480	960	1920
19	190	380	760	310	620	1240	520	1040	2080
20	230	460	920	310	620	1240	590	1180	2360
21	230	460	920	360	720	1440	650	1300	2600
22	230	460	920	420	840	1680	670	1340	2680
24	290	580	1160	430	860	1720	750	1500	3000
26	350	700	1400	560	1120	2240	800	1600	3200
28	360	720	1440	570	1140	2280			
30	470	940	1880	650	1300	2600			
32	490	980	1960	730	1460	2920			
34	500	1000	2000	800	1600	3200			
36	630	1260	2520	900	1800	3600			
38	640	1280	2560	950	1900	3800			
40	800	1600	3200	1100	2200	4400			
44	850	1700	3400	1250	2500	5000			
48	-	-	-	1300	2600	5200			

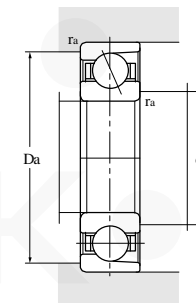
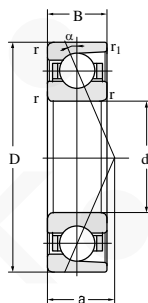
Прендатыг

Значения преднатяга в мкм для комплекта из двух подшипников спаренных по схеме «спина к спине» и «лицом к лицу» (DB и DF).

Угол контакта 25°, Угол контакта 40°

ID код	(B)71900C			(B)7000AC			(B)7200AC			7200B, 7300B		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
00	15	30	60	25	50	100	35	70	140	80	330	660
01	15	30	60	25	50	100	35	70	140	80	330	660
02	25	50	100	30	60	120	45	90	180	80	330	660
03	25	50	100	40	80	160	60	120	240	80	330	660
04	35	70	140	50	100	200	70	140	280	120	480	970
05	40	80	160	60	120	240	80	160	320	120	480	970
06	40	80	160	90	180	360	150	300	600	120	480	970
07	60	120	240	90	180	360	190	380	760	160	630	1280
08	70	140	280	100	200	400	240	480	960	160	630	1280
09	80	160	320	170	340	680	260	520	1040	160	630	1280
10	80	160	320	180	360	720	260	520	1040	160	630	1280
11	120	240	480	230	460	920	330	660	1320	380	1500	3050
12	120	240	480	240	480	960	400	800	1600	380	1500	3050
13	120	240	480	240	480	960	450	900	1800	380	1500	3050
14	200	400	800	300	600	1200	480	960	1920	380	1500	3050
15	210	420	840	310	620	1240	500	1000	2000	380	1500	3050
16	220	440	880	390	780	1560	580	1160	2320	380	1500	3050
17	270	540	1080	400	800	1600	600	1200	2400	410	1600	3250
18	280	560	1120	460	920	1840	750	1500	3000	410	1600	3250
19	290	580	1160	480	960	1920	850	1700	3400	410	1600	3250
20	360	720	1440	500	1000	2000	950	1900	3800	410	1600	3250
21	360	720	1440	560	1120	2240	1000	2000	4000	410	1600	3250
22	370	740	1480	650	1300	2600	1050	2100	4200	410	1600	3250
24	450	900	1800	690	1380	2760	1200	2400	4800	410	1600	3250
26	540	1080	2160	900	1800	3600	1250	2500	5000	540	2150	4300
28	560	1120	2240	900	1800	3600				540	2150	4300
30	740	1480	2960	1000	2000	4000				540	2150	4300
32	800	1600	3200	1150	2300	4600				540	2150	4300
34	800	1600	3200	1250	2500	5000				540	2150	4300
36	1000	2000	4000	1450	2900	5800				540	2150	4300
38	1000	2000	4000	1450	2900	5800				940	3700	7500
40	1250	2500	5000	1750	3500	7000				940	3700	7500
44	1300	2600	5200	2000	4000	8000				940	3700	7500
48				2050	4100	8200				940	3700	7500

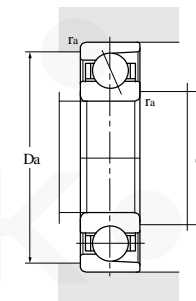
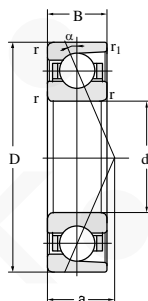
d 25~40 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
25	62	17	1.1	0.6	24.7	14.0	9000	13000
30	72	19	1.1	0.6	31.0	19.5	8000	11000
	72	19	1.1	0.6	33.6	18.0	8000	11000
35	72	17	1.1	0.6	29.0	18.0	8000	11000
35	80	21	1.5	0.6	39.0	25.0	7800	10500
	80	21	1.5	0.6	39.0	25.0	7500	10000
	100	25	1.5	0.6	70.2	42.0	6300	8000
40	80	18	1.1	0.6	34.5	24.1	7000	9500
	90	23	1.5	0.6	46.8	31.0	6000	8000
	90	23	1.5	0.6	46.8	30.0	6000	8000

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7305BM	27.2	32	55	1	0.277
7306ACM 7306BM	21.6	37	65	1	0.413
	30.9	37	65	1	0.371
7207BM	30.9	42	65	1	0.328
7307ACM 7307BM 7407ACM	24.1	44	71	1.5	58.5
	35	44	71	1.5	0.551
	28.3	44	91	1.5	1.14
7208ACM 7308ACM 7308BM	34	47	73	1	0.429
	26.7	49	81	1.5	0.711
	38.8	49	81	1.5	0.711

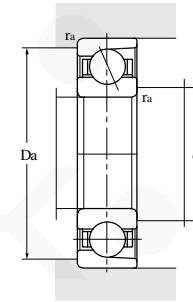
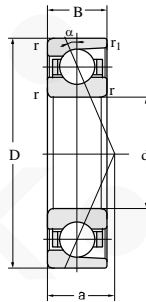
d 40~50 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
40	110	27	2	1	90.5	39.0	5600	7500
45	85	19	1.1	0.6	39.0	27.5	6700	9000
	100	25	1.5	0.6	65.0	45.0	6000	8000
	100	25	1.5	0.6	68.3	39.5	5600	7500
	100	25	1.5	0.6	58	39.5	5600	7500
	100	25	1.5	0.6	55	45.0	6000	8000
	120	29	2	1	79.5	52.0	4800	6300
50	80	16	1	0.3	26.5	17.3	8000	10000
	80	16	1	0.3	25.0	20.5	7000	9000
	90	20	1.1	0.6	41	30.0	5800	7800
	110	27	2	1	71.5	49.0	5600	7500
	110	27	2	1	70.0	44.0	5000	6700
	110	27	2	1	75.4	51.0	7000	8700
	110	27	2	1	70.0	44.0	5300	7000
	130	31	2.1	1.1	105	70.0	5000	7000
	130	31	2.1	1.1	96.4	64.0	4000	6000

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7408BM	45	60	100	2	1.47
7209ACM	37	52	78	1	0.49
7309ACM	29.4	64	91	1.5	1.02
7309BM	42.9	64	91	1.5	1.02
7309BM	42.9	64	91	1.5	1.01
7309ACM	43	54	91	1.5	1.01
7409BM	48	55	110	2	1.82
7010CM	16.7	57	73	1	0.309
7010ACM	23.2	57	73	1	0.314
7210ACM	26.3	57	83	1	0.561
7310ACM	32.2	60	100	2	1.21
7310BM	47.1	60	100	2	1.17
7310CM	24.2	60	100	2	1.21
7310BM	47	61	99	2	1.19
7410ACM	36.5	62	118	2.1	2.30
7410BM	53.3	62	118	2.1	2.36

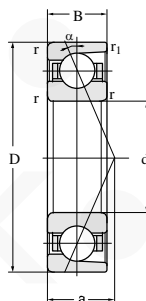
d 55-65 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
55	100	21	1.5	0.6	53.3	40.0	8000	10000
	100	21	1.5	0.6	34.0	34.0	5600	8000
	120	29	2	1	92.3	65.0	7000	8700
	120	29	2	1	88.4	63.0	5000	6700
	120	29	2	1	81.0	56.0	4500	6300
	140	33	2.1	1.1	121	84.0	4500	6300
60	110	22	1.5	0.6	55.9	43.0	6700	9000
	110	22	1.5	0.6	49.4	36.0	5600	7800
	110	22	1.5	1.5	55.5	43.0	5000	6700
	130	31	2.1	1.1	94.9	67.0	4800	6300
	130	31	2.1	1.1	91.0	60.0	4300	5600
	130	31	2.1	1.1	83.6	70.0	4500	6000
	150	35	2.1	1.1	131	95.0	3800	5000
	150	35	2.1	1.1	120	86.0	3000	4000

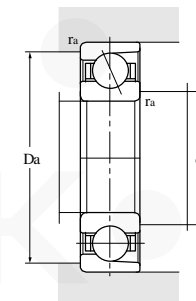
Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7211CM	20.9	65	91	1.5	0.698
7211BM	43	65	91	1.5	1.698
7311CM	26.2	65	110	2	1.65
7311ACM	34.9	65	110	2	1.65
7311BM	51.2	65	110	2	1.61
7411ACM	39.3	67	128	2.1	2.79
7212ACM	30.8	69	101	1.5	0.951
7212BM	46.7	69	101	1.5	0.947
7212CM	47	69	101	1.5	0.945
7312ACM	37.7	72	118	2	2.12
7312BM	55.4	72	118	2	2.14
7312CM	55	72	118	2	2.03
7412ACM	42	72	138	2	3.65
7412BM	61.6	72	138	2	3.42

d 65~70 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
65	100	18	1.1	0.6	33.8	31.0	6700	9500
	100	18	1.1	0.6	33	30.5	6700	9500
	120	23	1.5	0.6	70.2	56.0	6000	8500
	120	23	1.5	0.6	74	59.0	9000	12000
	140	33	2.1	1.1	120	88.0	8000	10000
	140	33	2.1	1.1	114	84.0	4300	6000
	140	33	2.1	1.1	101	75.0	3800	5300
	140	33	2.1	1.1	114	84.0	3500	4800
	160	37	2.1	1.1	129	97.0	2800	4300
	70	110	20	1.1	0.6	44.2	41.0	6300
125		24	1.5	0.6	79.3	65.0	8500	11000
125		24	1.5	0.6	75.4	62.0	5600	8000
125		24	1.5	0.6	68.0	54.0	4000	5600

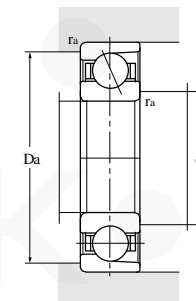
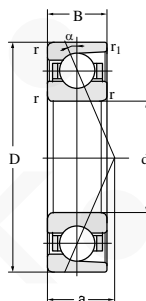
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю



Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7013ACM	28.2	72	93	1	0.504
7013CM	32.8	72	93	1	0.504
7213ACM	33.1	74	111	1.5	1.16
7213CM	50	74	111	1.5	1.16
7313CM	30.2	77	128	2	2.50
7313ACM	40.4	77	128	2	2.61
7313BM	59.5	77	128	2	2.48
B7313ACM	40.4	77	128	2	2.61
7413BM	65.7	77	148	2	3.82
7014ACM	31	77	103	1	0.725
7214CM	25.1	79	116	1.5	1.24
7214ACM	34.7	79	116	1.5	1.24
7214BM	52.9	79	116	1.5	1.27

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70~75 мм



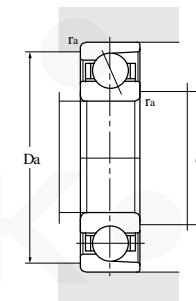
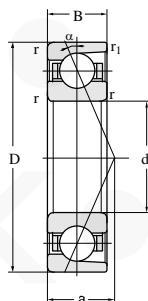
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
70	150	35	2.1	1.1	134	100	6500	8000
	150	35	2.1	1.1	129	96.0	4000	5300
	150	35	2.1	1.1	114	86.0	3600	5000
	180	42	3	1.1	164	131	3600	5000
	180	42	3	1.1	148	118	2500	3500
75	130	25	1.5	0.6	79.3	67.0	5600	7500
	160	37	2.1	1.1	146	113	5800	7000
	160	37	2.1	1.1	140	109	3800	5000
	160	37	2.1	1.1	125	97.0	3400	4800
	190	45	3	1.1	159	130	2400	3800

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7314CM	32.2	82	138	2	3.04
7314ACM	43.2	82	138	2	3.04
7314BM	63.7	82	138	2	3.16
7414ACM	50.1	84	166	2.5	5.22
7414BM	73.4	84	166	2.5	5.64
7215ACM	36.4	84	121	1.5	1.34
7315CM	34.2	87	148	2	3.57
7315ACM	45.9	87	148	2	3.54
7315BM	67.8	87	148	2	3.4
7415BM	78.2	89	176	2.5	6.80

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~85 мм



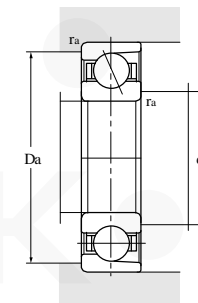
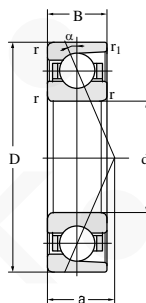
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
80	125	22	1.1	0.6	55.9	53.0	5600	7500
	140	26	2	1	97.5	83.0	7500	10000
	140	26	2	1	92.3	79.0	5000	7100
	170	39	2.1	1.1	152	122	3600	4800
	170	39	2.1	1.1	135	109	3400	4500
	200	48	3	1.1	195	168	2600	3800
85	200	48	3	1.1	178	153	2200	3200
	130	22	1.1	0.6	57.2	56.0	5300	7100
	150	28	2	1	104	90.0	6700	9500
	150	28	2	1	98.8	86.0	4800	6700
	150	28	2	1	97	72.0	3600	4800

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7016ACM	34.9	87	118	1	0.983
7216CM	27.7	90	130	2	1.74
7216ACM	38.7	90	130	2	1.73
7316ACM	48.7	92	158	2	4.1
7316BM	71.9	92	158	2	4.15
7416ACM	56.7	94	186	2.5	8.60
7416BM	82.7	96	184	2.5	8.05
7017ACM	36.1	92	123	1	1.11
7217CM	29.7	95	140	2	2.11
7217ACM	41.4	95	140	2	1.72
7217BM	63	96	139	2	2.26

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85-95 мм



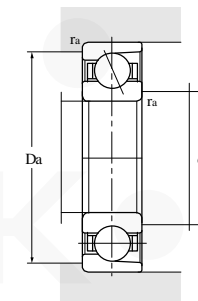
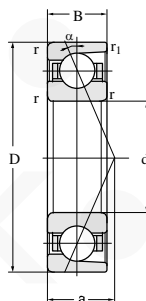
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
85	180	41	3	1.1	146	122	3000	4000
	180	41	3	1.1	165	137	3200	4300
	180	41	3	1.1	123	122	3200	4300
90	140	24	1.5	0.6	67.6	66.0	4800	6700
	140	24	1.5	0.6	69.0	66.0	4800	6700
	140	24	1.5	0.6	58.5	57.0	4300	6200
	160	30	2	1	122	105	6300	9000
	160	30	2	1	117	100	4500	6000
	160	30	2	1	103	88.0	3200	4300
	160	30	2	1	117	100.0	3400	4500
	190	43	3	1.1	135	152.0	3000	4000
190	43	3	1.1	183	158	5200	6300	
190	43	3	1.1	176	152	3200	4300	
190	43	3	1.1	156	135	2800	3800	
225	54	4	1.5	233	214	2900	4000	
225	54	4	1.5	210	193	1900	2900	
95	145	24	1.5	0.6	53.5	69.0	5200	6300

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7317BM	76.1	99	166	2.5	4.89
7317ACM	76	99	166	2.5	5.02
7317BM	76	99	166	2.5	5.02
7018ACM	38.8	99	131	1.5	1.39
7018ACMA/P5	38.8	99	131	1.5	1.37
7018BM	60.2	99	131	1.5	1.43
7218CM	31.7	100	150	2	2.37
7218ACM	44.1	100	150	2	2.39
7218BM	67.4	100	150	2	3.38
7218ACM-NTW	67	101	149	2	2.39
7318AC	80	104	176	2.5	5.35
7318CM	40.3	104	176	2.5	5.7
7318ACM	54.1	104	176	2.5	6.17
7318BM	80.2	104	176	2.5	5.13
7418ACM	63.8	108	207	3	11.5
7418BM	93.1	110	205	3	11.4
7019ACM	40	93	135	1.5	1.44

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~110 мм



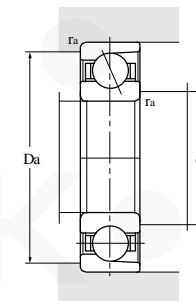
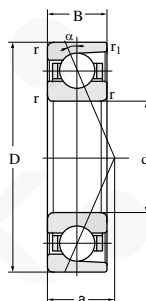
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
95	170	32	2.1	1.1	139	120	6000	8500
	170	32	2.1	1.1	133	114	4300	5600
	200	45	3	1.1	168	150	2900	3900
	200	45	3	1.5	196	174	2800	3800
	200	45	3	1.1	188	167	2800	3800
100	180	34	2.1	1.1	156	136	5600	8000
	180	34	2.1	1.1	130	114	2800	3800
	215	47	3	1.1	213	199	2800	3800
	215	47	3	1.1	190	177	2400	3400
	215	47	3	1.1	210	198	2600	3600
105	190	36	2.1	1.1	131	114	2800	3800
	225	49	3	1.1	202	193	2400	3200
110	170	21	1.5	1.5	76.7	82.0	4800	6800
	170	28	2	1	98.8	101	4000	5300

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7219CM	33.8	107	158	2	2.95
7219ACM	46.9	107	158	2	2.95
7319BM	84.4	109	186	2.5	6.67
7319CM	84	109	186	2.5	6.32
7319ACM	84	109	186	2.5	6.32
7220CM	35.8	112	168	2	3.57
7220BM	75.7	112	168	2	4.00
7320ACM	60.2	114	201	2.5	9.61
7320BM	89.6	114	201	2.5	8.41
7320ACM	90	114	201	2.5	9.68
7221ACM	80	117	178	2	4.36
7321BM	93.7	119	211	2.5	9.51
7022AX2M	50.9	115	165	1.5	1.86
7022ACM	46.7	120	160	2	2.41

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~130 мм



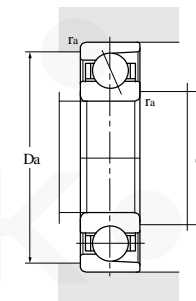
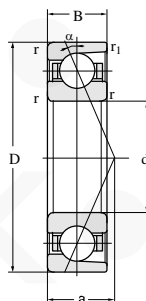
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
110	200	38	2.1	1.1	185	171	5000	7100
	200	38	2.1	1.1	176	164	3600	4800
	200	38	2.1	1.1	153	144	2600	3400
	240	50	3	1.1	191	240	3600	4800
	240	50	3	1.1	239	231	2600	3400
	240	50	3	1.1	213	212	2200	3000
	240	50	3	1.1	213	212	2200	3000
120	180	28	2	1	100	107	3600	5000
	215	40	2.1	1.1	190	184	3200	4500
	215	40	2.1	1.3	247	184	2600	3600
	215	40	2.1	1.1	198	192	2200	3200
	215	40	1.3	2.1	204	239	2200	3200
	260	55	3	1.1	278	288	3400	4000
	260	55	3	1.1	268	277	1800	2400
130	200	33	2	1	129	137	5400	6500
	200	33	2	1.1	108	118	4500	5000
	230	40	3	1.1	207	209	2400	3200

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7222CM	39.8	122	188	2	5.03
7222ACM	55.1	122	188	2	4.65
7222BM	84	122	188	2	3.95
7322CM	48.4	124	210	2.5	9.67
7322ACM	65.8	124	226	2.5	9.97
7322BM	99.3	124	226	2.5	11.5
7322BM/YA8	98.4	124	226	2.5	11.7
7024ACM	49	130	170	2	2.62
7224ACM	59.1	132	203	2	6.17
B7224ACQ1/HAS0	59	132	203	2	6.45
7224CM	90	132	203	2	6.07
B7224ACQ1/HAS0	90	132	203	2	6.45
B7324CM	52.9	134	246	2.5	14.2
B7324ACM	71.8	134	246	2.5	14.2
7026C	38.6	140	190	2	3.33
7026BM	155	144	186	2	3.85
7226CM	44.1	144	216	2.5	7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

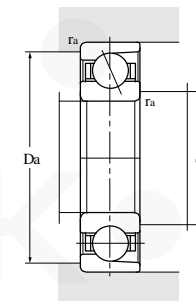
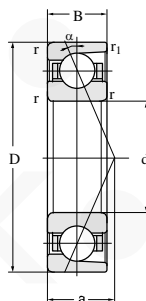
d 130~160 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
130	230	40	3	1.1	196	200	2400	3200
	230	40	3	1	170	175	2200	3000
140	210	33	2	1	125	137	3200	4300
	250	42	3	1.1	231	243	4200	5000
	250	42	3	1.1	220	237	2200	3000
	250	42	3	1.1	217	235	2200	3000
	250	42	3	1.1	191	207	2000	2800
150	225	35	2.1	1.1	153	170	2400	3000
	270	45	3	1.1	195	222	1700	2400
160	229.5	33	2	2	93.5	128	2000	2400
	240	38	2.1	1.1	161	183	1800	2200
	240	38	2.1	1.1	161	183	1800	2200
	240	38	2.1	1.1	161	183	1800	2200

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7226ACM	62	144	216	2.5	6.98
7226BM	95.5	144	216	2.5	7.56
7028ACM	57.3	150	200	2	4.14
7228CM	47.1	154	236	2.5	8.31
7228ACM	66.5	154	236	2.5	8.43
B7228ACYQ1	68.5	154	236	2.5	8.70
7228BM	102.9	154	236	2.5	8.59
7030ACM	61.2	162	213	2	4.80
7230BM	111	164	256	2.5	11.7
72932X3BM	65.6	172	228	2	4.53
B7032ACQ1	65.6	172	228	2	5.74
B7032ACM	65.6	172	228	2	5.81
7032ACM	65.6	172	228	2	5.95

d 160~200 мм



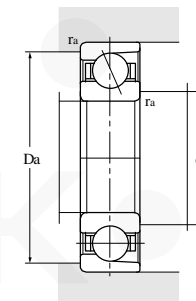
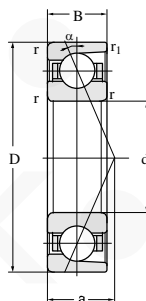
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
160	400	88	5	2	449	580	1100	1600
170	260	42	2.1	1.1	199	227	2000	2600
	310	52	4	1.5	306	371	1800	2400
	310	52	4	1.5	282	343	1500	1900
	360	72	4	1.5	430	491	1400	1900
180	250	33	2	1	160	196	3200	4300
	280	46	2.1	1.1	190	235	1650	2200
	320	52	4	1.5	333	418	2700	3200
	320	52	4	1.5	317	399	1700	2200
	380	75	4	1.5	404	536	1300	1800
	380	75	4	1.5	455	605	1300	1800
190	290	46	2.1	1.1	215	263	1800	2400
	340	55	4	1.5	257	430	1500	2000
	340	55	4	1.5	330	430	1700	2300
	400	78	5	2	430	600	1150	1600
200	310	51	2.1	1.1	264	331	1700	2200
	360	58	4	1.5	363	487	2500	3000
	360	58	4	1.5	345	462	1500	2000
	360	58	4	1.5	345	462	1500	2000
	360	58	4	1.5	309	417	1300	1800
	420	80	5	2	450	660	1000	1500
	420	80	5	2	475	670	1100	1600

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7432BM	161	180	382	4	61.4
7034ACQ1	71.1	182	248	2	8.27
7234AC	82	188	292	3	17.1
B7234AC	82	188	292	3	17.4
7334AC	147	187	343	3	36.6
71936CM	45.3	192	235	2	4.88
7036B	119	192	268	2	10
7236C	59.5	198	302	3	17.9
7236AC	84.3	198	302	3	17.9
7336B	155	198	362	3	37.0
7336AC	156	197	363	3	42.5
7038AC	79	202	278	2	10.6
7238AC	89.3	222	324	3	22.4
7238AC/P4	89.3	222	324	3	22.4
7338B	164	212	380	4	48
7040AC	85	212	298	2	14.9
7240C	66.5	218	342	3	25.2
7240AC	94.3	218	342	3	25.2
7240ACL3	94.3	218	342	3	24
7240B	146.5	218	342	3	25.8
7340B	170	222	400	4	53
7340AC	170	220	400	4	56.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220~340 мм



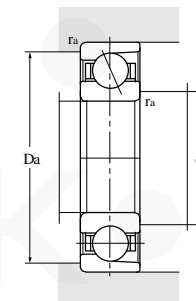
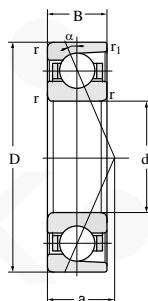
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
220	300	38	2.1	1.1	170	238	1500	2000
	300	38	2.1	1.1	171	238	1500	2000
	400	65	4	1.5	423	605	1100	1600
	460	88	5	2	480	730	1000	1400
240	320	48	2.1	1.1	185	250	1000	1500
	320	38	2.1	1.1	188	258	1100	1600
	360	56	3	1.1	250	380	1150	1600
	440	72	4	1.5	419	626	1000	1500
	440	72	4	1.5	435	650	1000	1500
	500	95	5	2	540	850	850	1200
260	360	46	2.1	1.1	260	380	900	1400
	360	46	2.1	1.1	275	405	1300	1800
	480	80	5	2	495	790	850	1200
280	380	46	2.1	1.1	268	405	800	1300
	420	65	4	1.5	310	500	900	1300
	420	65	4	1.5	315	500	900	1300
	500	80	5	2	500	840	800	1200
285	380	46	2.1	1.1	244	366	800	1200
300	460	74	4	1.5	410	690	950	1300
	460	74	4	1.5	360	620	900	1200
	460	74	4	1.5	400	665	950	1400
320	440	56	3	1.1	340	580	940	1400
	480	74	4	1.5	416	700	800	1100
340	420	38	2.1	1.1	196	325	950	1400
	460	56	3	1.1	330	575	900	1350
	520	82	5	2	510	1050	800	1100

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
71944C	129	229	291	2	8.34
71944CTA	129	229	291	2	7.02
7244AC	104.7	238	382	3	35.8
7344B	187	242	440	4	71
72948AC	89.3	252	308	2	10.0
71948AC	89.3	252	308	2	8.70
7048B	154	256	345	2.5	19.5
7248B	178.5	258	411	3	50.9
7248AC	180	257	423	3	51.1
7348B	203	262	481	4	89
71952AC	95.3	291	348	2	13.8
71952C	113	271	349	2	13.7
7252B	195	280	460	4	67
71956AC	99.9	292	368	2	15.7
7056B	179	296	406	3	31
7056BM	179	296	406	3	31
7256B	204	300	480	4	70.5
B71957Y	119	297	368	2	14.7
7060A	147	318	442	3	43
7060B	196	318	442	3	43
7060AC	147	317	443	3	46.5
71964AC	116	334	426	2.5	26.5
7064AC/P6	130	385	445	3	47.5
71868AC	129	351	409	2	11.4
71968AC	126	354	446	2.5	24.5
7068AC	141.3	360	500	4	61.0

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 340~460 мм



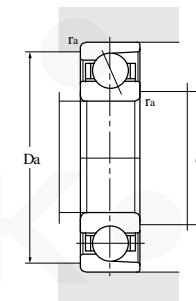
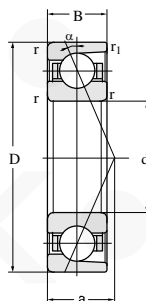
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r_1	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка Масло
мм					кН		об/мин
340	620	92	6	3	685	1320	700 1000
360	440	38	2.1	1.1	228	430	1800 2650
	480	56	3	1.1	340	630	900 1300
	480	56	3	1.1	330	620	850 1000
	480	56	3	3	360	630	800 1100
	480	56	3	1.1	290	540	850 1000
	540	82	5	1.3	532	965	600 1000
	650	95	6	3	635	1240	700 950
380	480	31	2	1	185	340	860 1200
	480	46	2.1	1.1	285	495	860 1200
	520	65	4	1.5	355	630	500 800
	520	65	4	4	415	760	800 1100
	560	82	5	2	495	940	810 1100
	560	82	5	2	455	880	760 1000
400	540	65	4	1.5	410	760	810 1100
	540	65	4	4	420	780	800 1100
	600	90	5	2	590	1170	740 1000
	600	90	5	2	515	1010	710 960
420	560	65	4	1.5	410	820	810 1100
	560	65	4	1.5	355	670	810 1100
	620	90	5	2	590	1160	710 960
	620	90	5	2	525	1040	680 910
440	600	74	4	1.5	495	1050	740 1000
	650	94	6	3	635	1300	710 960
	650	94	6	3	560	1170	630 840
460	580	37	2.1	1	259	550	760 1000
	580	56	3	3	362	760	760 1000
	580	56	3	1.1	335	635	750 1000
	620	74	4	1.5	495	1050	680 740
	680	100	6	3	675	1450	670 910

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7268B	248	366	593	5	128
71872AC	112	371	430	2	12.5
71972AC	126	374	468	2.5	29.5
71972A	149	374	468	2.5	29.5
71972ACM/P5	204	373	467	2.5	28.3
71972B	204	374	468	2.5	29.5
7072CF3	101.3	382	518	4	65.3
7272B	261	387	624	5	152
70876A	142	390	470	2	13.5
71876AC	123	392	470	2	18.5
71976B	221.4	398	502	3	42.1
71976AC	222	395	505	3	41.5
7076A	177	399	541	4	66
7076B	238	399	541	4	66
71980A	168	416	525	3	42.5
71980AC	168	415	525	3	44.3
7080A	189	418	580	4	91.5
7080B	255	418	580	4	91.5
71984A	174	436	545	3	46.5
71984B	238	436	545	3	46.5
7084A	195	439	601	4	97
7084B	263	440	602	4	93
71988AC	158	456	585	3	60
7088A	204	464	626	5	100
7088B	276	464	626	5	100
70892A	169	472	568	2	25.5
71892A	178	474	566	2.5	34.5
71892AC	169	471	569	2	34.8
71992AC	163	476	606	3	58.5
7092A	215	484	656	5	121

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 460~710 мм



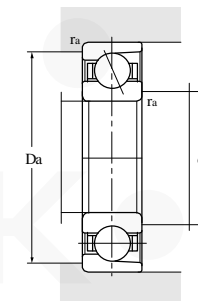
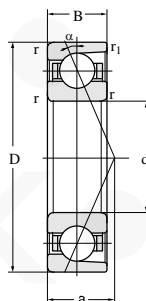
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
460	680	100	6	3	605	1280	610	800
480	700	100	6	3	685	1540	630	840
	700	100	6	3	610	1330	550	740
500	620	37	2.1	1.1	270	610	660	890
	620	56	3	1.1	390	810	600	850
	670	78	5	2	540	1210	620	850
	720	100	6	3	700	1610	610	810
	720	100	6	3	620	1410	550	760
530	650	56	3	1.1	380	890	620	840
	650	56	3	3	350	715	630	850
	710	82	5	2	600	1350	610	810
	780	112	6	3	815	1880	550	740
	780	112	6	3	725	1690	510	680
560	680	56	3	1.1	385	920	600	810
	750	85	5	2	580	1270	550	740
	820	115	6	3	880	2140	520	710
600	730	42	3	1.1	330	730	560	740
	730	60	3	1.1	405	880	720	760
	730	60	3	1.1	405	880	560	750
	800	90	5	2	700	1720	540	710
	870	118	6	3	865	2150	470	620
630	920	128	7.5	4	935	2460	420	550
670	820	69	4	1.5	540	1280	490	640
	980	136	7.5	4	1140	3180	470	630
710	870	74	4	1.5	530	1290	450	600
	870	74	4	1.5	530	1290	450	600
	870	74	4	4	555	1350	450	600

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
7092B	289	484	656	5	121
7096A	220	503	677	5	126
7096B	298	503	677	5	126
708/500A	180	512	610	2	27.5
718/500AMB	189.7	513	607	2.5	37.4
719/500A	208	520	651	4	77.5
70/500A	226	526	696	5	132
70/500B	306	526	696	5	132
718/530A	198	544	637	2.5	38.5
718/530AC	198	543	637	2.5	40.1
719/530AC	186	559	691	4	93
70/530A	245	554	756	5	178
70/530B	332	554	756	5	182
718/560A	207	574	668	2.5	42
719/560A	232	578	733	4	107
70/560A	257	584	798	5	193
708/600A	212	613	717	2.5	39
718/600ACM	185.1	613	717	2.5	54.6
718/600ACM-CB	222	613	717	2.5	54.6
719/600AC	208	620	781	4	123
70/600A	273	624	845	5	230
70/630A	240	659	891	6	275
718/670AC	208	686	804	3	77.5
70/670A	306	699	951	6	345
718/710A/YB2	265	725	855	3	99.9
718/710A/YB2-CB	265	725	855	3	99.9
718/710AC	265	725	855	3	96.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 710~1250 мм



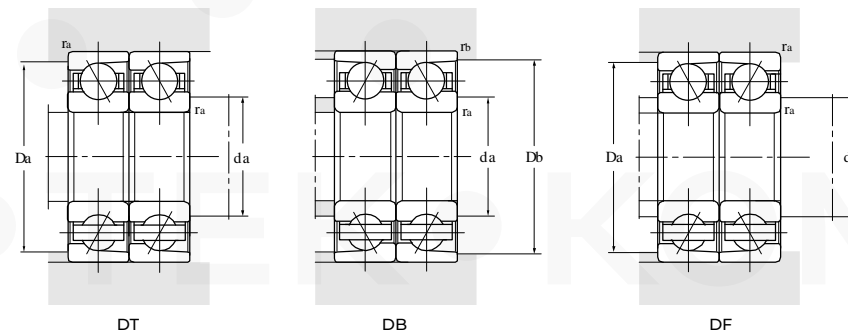
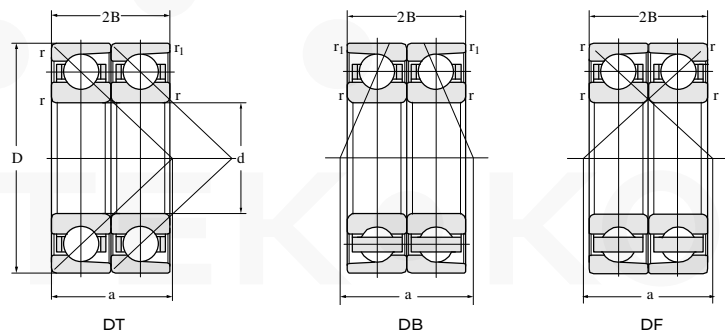
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
710	950	106	6	3	830	2220	450	600
	1030	140	7.5	4	1160	3200	400	530
750	920	78	5	2	630	1850	400	530
	920	78	5	2	610	1510	400	530
	1090	150	7.5	4	1270	3630	350	470
800	1150	155	7.5	4	1320	3780	330	440
850	1030	82	5	2	675	1850	330	440
	1030	82	5	5	670	1800	340	450
	1220	165	7.5	4	1490	4600	290	400
900	1090	85	5	2	670	1830	300	400
	1280	170	7.5	4	1520	4980	270	370
950	1360	180	7.5	4	1590	5150	250	350
1000	1220	100	6	3	830	2460	260	360
	1420	185	7.5	4	1590	5450	210	310
1060	1500	195	9.5	5	1640	5650	200	310
1120	1360	106	6	3	1030	3700	190	290
	1580	200	9.5	5	1680	5800	180	280
1180	1420	106	6	4	865	3650	100	200
	1660	212	9.5	5	1700	6000	170	230
1250	1500	80	6	3	780	2650	180	250
	1500	112	6	3	1110	3900	180	250
	1750	218	9.5	5	1740	6500	160	220
	1750	218	9.5	9.5	1670	5900	160	220

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
719/710AC 70/710A	247	734	926	5	200
	321	739	1000	6	375
718/750AC 718/750A 70/750A	234	768	901	4	112
	234	768	902	4	115
	341	779	1062	6	450
70/800A	359	830	1120	6	510
718/850A 718/850AC 70/850A	312	869	1011	4	141
	312	868	1012	4	140
	381	880	1191	6	605
718/900ACF1 70/900A	274.5	944	1046	4	163
	400	930	1251	6	675
70/950A	424	979	1331	6	800
718/1000A 70/1000A	370	1023	1197	5	239
	442	1029	1390	6	905
70/1060A	467	1095	1465	8	1060
718/1120A 70/1120A	411	1145	1336	5	325
	497	1155	1545	8	1160
718/1180CAF1 70/1180A	356	1225	1377	5	329
	516	1215	1625	8	1340
708/1250A 718/1250A 70/1250A 70/1250BM/P5	437	1275	1476	5	300
	453	1275	1476	5	395
	542	1286	1715	8	1580
	542	1284	1716	8	1738

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 20~45 мм



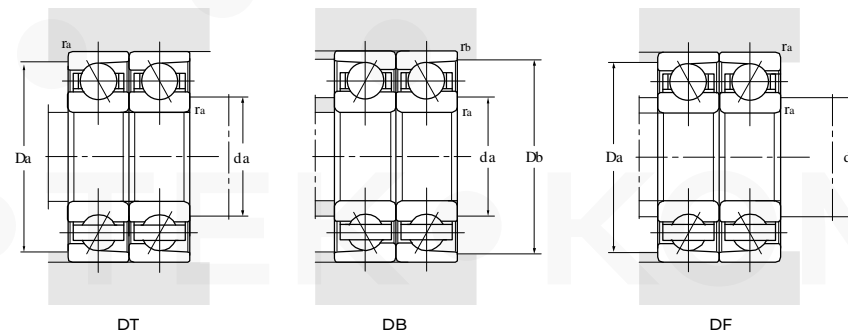
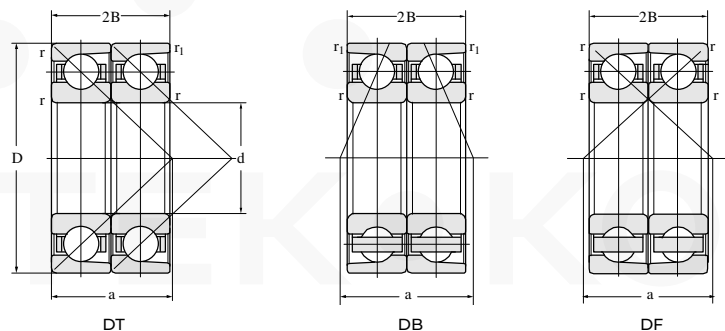
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
25	62	34	1.1	0.6	44.0	32.0	7500	10000	7305ACM/DB
30	62	32	1	0.3	30	24.5	7300	10000	7206BM/DT
	72	38	1.1	0.6	50.0	39	6700	9000	7306ACM/DB
35	72	34	1.1	0.6	41.5	34	6300	8400	7207BM/DT
40	80	42	1.5	-	62.4	49	5500	7000	7307BM/DFYA3
	80	42	1.5	0.6	62	49	6000	8000	7307BM/DT
40	90	46	1.5	0.6	75	60	5300	7000	7308BM/DB
	90	46	1.5	0.6	76	62	6700	9000	7308ACM/DB
45	85	38	1.1	0.6	56	49	6000	7400	7209BM/DT
	85	38	1.1	0.6	56	49	6000	7400	7209BM/DFCC
100	100	50	1.5	0.6	108	88	6000	7000	7309ACM/DB
	100	50	1.5	0.6	97.5	79	5600	6500	7309BM/HADB
100	100	50	1.5	0.6	97.5	79	4800	6300	7309BM/DT
	100	50	1.5	0.6	82.5	79	4800	6300	7309BM/DB
	100	50	1.5	0.6	91.3	88	4800	6300	7309ACM/DB

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
27	-	-	32	55	-	1	0.6	0.511
-	-	27.3	35.6	56.5	-	1	-	0.497
31	-	-	37	65	-	1	0.6	0.661
-	-	31	42	65	-	1	-	0.656
-	28.1	-	43.5	-	74.5	1.5	-	1.10
-	-	35	43.5	71.5	-	1.5	-	1.1
39	-	-	49	81	-	1.5	1	1.42
53.5	-	-	49	81	-	1.5	1	1.49
-	-	36.8	52	78	-	1	-	1.97
-	35.5	-	52	78	-	1	-	1.97
58.8	-	-	54	-	94	1.5	1	2.03
85.8	-	-	54	-	94	1.5	1	2.03
-	-	43	54	91	-	1.5	-	n
43	-	-	54	91	-	1.5	1	2.02
43	-	-	54	91	-	1.5	1	2.02

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 45-60 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	d _{амакс}	D _{амакс}	D _{bмакс}	r _{амакс}	r _{bмакс}	
			мм					кг

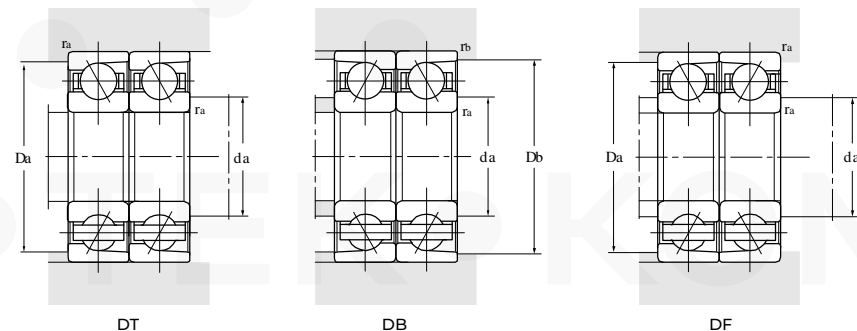
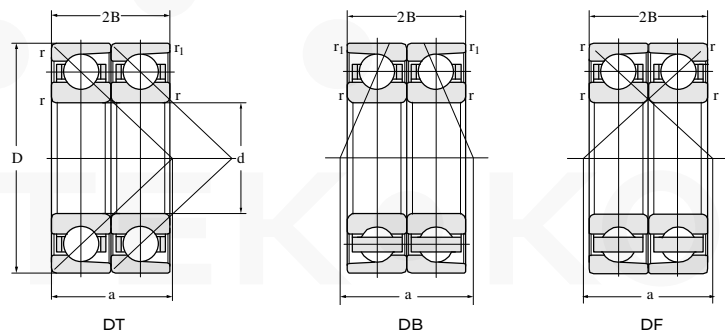
45	100	50	1.5	0.6	97.5	79	4800	6300	7309BM/DT
50	90	40	1.1	0.6	580	53.5	6400	8500	7210BM/DT
	110	54	2	1	117	98	8200	11000	7310ACM/DB
	110	54	2	1	117	98	8200	11000	7310ACM/DF
	110	54	2	1	113	88	5600	7500	7310BM/DB
	110	54	2	-	113	88	5600	7500	7310BM/DFYA3
	110	54	2	-	122	102	8200	11000	7310CM/DF
55	90	36	1.1	0.6	50.7	51	9200	12000	7011ACQ5/DB
	100	42	1.5	0.6	82	76	4300	5600	7211ACM/DB
	120	58	2	1	143	126	4000	5000	7311ACM/DB
	120	58	2	1	127	113	3800	5000	7311BM/DB
	120	58	2	1	127	112	3800	5000	7311BM/DT
	120	58	2	2	143	126	3800	5000	7311ACM/DF
60	110	44	1.5	0.6	89.5	86	4000	5300	7212ACM/DB
	130	62	2.1	-	154	134	4000	5000	7312ACM/DF

			73.3	54	91	-	1.5	1	2.02
-	-	39.4	57	83	-	1	-	2.35	
64.3	-	-	60	-	104	2	1	2.32	
	10.3	-	60	-	104	2	-	2.41	
94.1	-	-	60	-	104	2	1	2.35	
-	40.1	-	60	100	-	2	-	2.35	
-	-5.6	-	60	100	-	2	-	2.41	
51.8	-	-	62	-	85	1	0.6	0.947	
57.1	-	-	64	-	91	1.5	1	1.4	
69.8	-	-	66	-	109	2	1	3.3	
102.4	-	-	65	-	114	2	1	13.55	
-	-	51	66	109	-	2	1	3.22	
	51	-	66	109	-	2	1	3.3	
47	-	-	69	101	-	1.5	1	1.89	
-	13.3	-	72	118	-	2	-	4.05	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60~75 мм



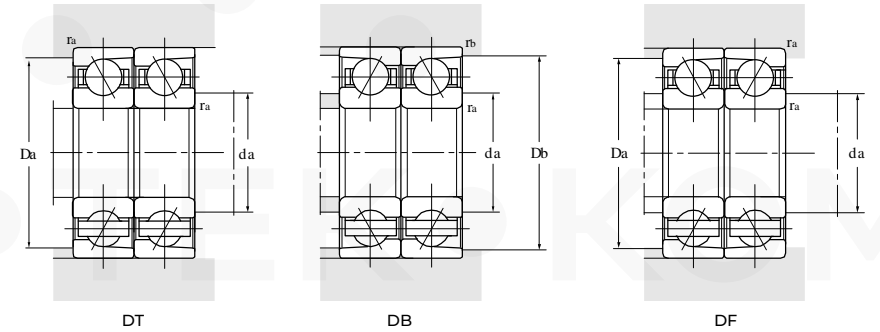
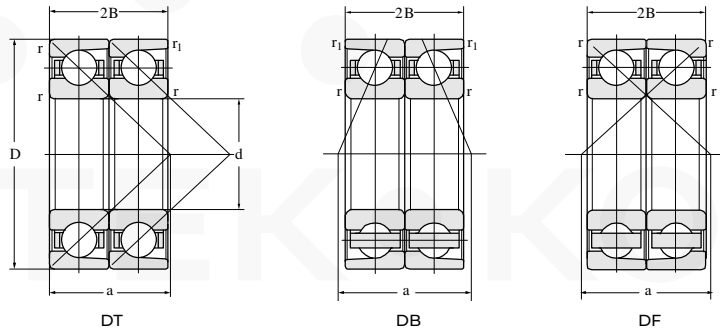
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
60	130	62	2.1	1.1	179	120	3600	4800	7312BM/DB
	130	62	2.1	1.1	154	134	3600	4800	7312ACM/DB
	130	62	2.1	1.1	154	134	3600	4800	7312ACM/DT
65	140	66	2.1	1.1	186	169	6400	8500	7313AC/DB
	140	66	2.1	1.1	157	169	3200	4300	7313ACM/DB
	140	66	2.1	1.1	165	150	3200	4300	7313BM/DF
	140	66	2.1	1.1	165	150	3200	4300	7313BM/DT
70	110	40	1.1	1.1	58.5	86	6900	9200	7014CM/P5DB
	125	48	1.5	0.6	124	123	3300	4600	7214ACM/DB
	125	48	1.5	0.6	108	108	3300	4600	7214BM/DT
	150	70	2.1	1.1	186	173	3800	5000	7314BM/DB
	150	70	2.1	-	185	171	3000	4000	7314BM/DT
	150	70	2.1	1.1	209	192	3000	4000	7314ACM/DB
	150	70	2.1	1.1	209	192	3000	4000	7314ACM/DBYA8
	150	70	2.1	2.1	75	82	3000	4000	7314ACM/DF
	180	84	3	3	240	236	2400	3400	7414BM/DFA
75	130	50	1.5	0.6	112	116	6200	8200	7215BM/DB
	160	74	2.1	1.1	228	218	5500	7400	7315ACM/DB

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
55	-	-	72	118		2	1	4.28
55	-	-	72	118		2	1	4.24
-	-	55	72	118		2	-	4.24
60	-	-	77	-	133	2	1	4.47
60	-	-	77	128		2	1	5.12
	60	-	77	128		2	1	4.96
		76.5	77	128		2	1	4.96
62	-	-	77	-	102	1	1	1.45
-	-	-	79	-	116	1.5	1	2.47
86.3	-	52.9	79	116		1.5	-	2.54
-	-	-	82	-	143	2	1	6.32
64	-	64	82	138		2	-	6.32
64	-	-	82	138		2	1	6.27
			82	138		2	1	6.25
-	64	-	82	138		2	1	6.12
62	74	-	86	164		2.5	1	11.3
111	-	-	84	-	124	1.5	1	2.63
91.8	-	-	87	-	153	2	1	7.09

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 75~85 мм



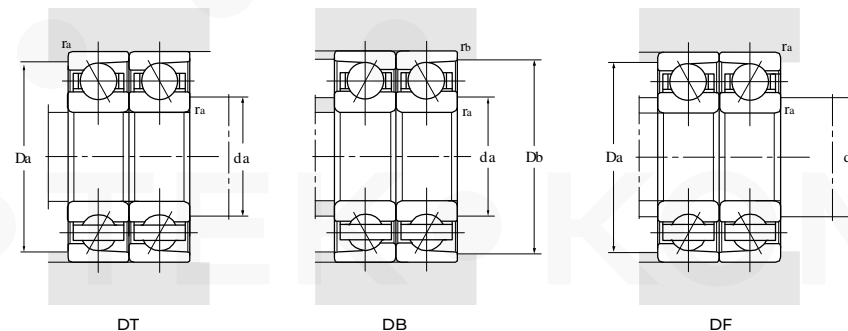
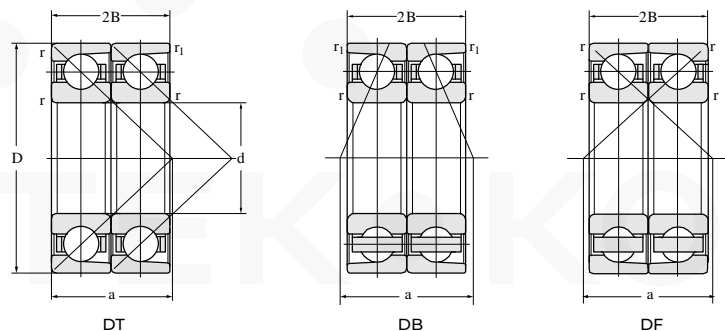
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
75	160	74	2.1	1.1	228	218	5500	7400	7315ACM/DT
	160	74	2.1	1.1	228	218	5500	7400	7315ACQ1/DT
	160	74	2.1	1.1	190	218	2800	3800	7315ACM/DB
	160	74	2.1	1.1	202	195	2800	3800	7315BM/DB
	160	74	2.1	2.1	202	194	2800	3800	7315BM/DF
80	160	74	2.1	2.1	202	194	2800	3800	7315BM/DT
	125	44	1.1	0.6	89.7	105	6400	8500	7016ACM/DB
	140	52	2	1	150	158	6400	8500	7216ACQ5/DBYA3
	140	52	2	1	150	158	3000	4000	7216ACM/DB
	170	78	2.1	1.1	246	245	2500	3600	7316ACM/DB
85	170	78	2.1	1.1	220	218	2600	3600	7316BM/DB
	170	78	2.1	2.1	220	218	2600	3600	7316BM/DF
	170	78	2.1	2.1	220	218	2600	3600	7316BM/DT
	150	56	2	1	162	174	2800	3800	7217ACM/DB
85	150	56	2	1	157	144	2800	3800	7217BM/DB
	180	82	3	1.1	265	273	2400	3400	7317ACM/DB
	180	82	3	-	265	273	2400	3400	7317ACM/DF
	180	82	3	1.1	230	240	2400	3400	7317BM/DT

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
-	-	45.9	87	148	-	2	-	7.09
-	-	45.9	87	148	-	2	-	7.04
68			87	148		2	1	7.3
135.6			87	148		2	1	6.81
	61.6		87	148		2	1	6.81
		117	87	148		2	1	6.81
69.8	-	-	87	-	120	1	0.6	1.97
77.5	-	-	90	-	134	2	1	3.26
77.5	-	-	91	-	129	2	1	3.46
97.3	-	-	92	-	158	2	1	8.18
143			92	158		2	1	8.30
	65.8		92	158		2	1	8.30
		124	92	158		2	1	8.30
63	-	-	96	139	-	2	1	4.22
64	-	-	96	139	-	2	1	4.53
102.8	-	-	99	-	173	2.5	1	9.78
-	20.8	-	99	166	-	2.5	-	9.78
-	-	76	99	166	-	2.5	2.5	9.78

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85~100 мм



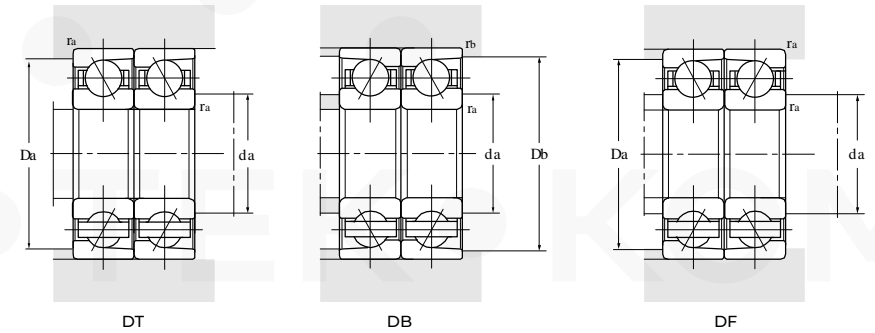
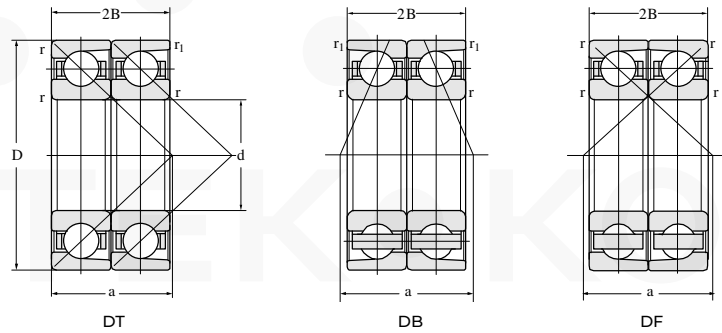
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
85	180	82	3	1.1	236	244	2400	3400	7317BM/DB
	180	82	3	1	265	275	2400	3400	7317ACM/DBYA8
	180	82	3	1.1	230	240	2400	3400	7317BM/DT
90	190	86	3	1.1	250	270	4500	6300	7318BM/DT
	190	86	3	1.1	286	305	4500	6300	7318ACM/DB
95	170	64	2.1	-	215	229	4800	6400	7219ACQ5/DF
	200	90	3	1.1	306	335	2000	3000	7319ACM/DB
	200	90	3	1.1	273	300	2000	3000	7319BM/DB
	200	90	3	3	273	300	2000	3000	7319BM/DF
	200	90	3	3	273	300	2000	3000	7319BM/DT
100	180	68	2.1	1.1	242	260	4600	6100	7220ACM/DB

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
76	-	-	99	166	-	2.5	1	9.78
76	-	76	99	166	-	2.5	1	10
-	-	76	99	166	-	2.5	1	10
108.2	-	138.9	104	176	-	2.5	1	10.3
108.2	-	-	104	-	173	2.5	1	12.2
-	29.8	-	107	158	-	2	-	5.95
84	-	-	109	186	-	2.5	1	13
84	84	-	109	186	-	2.5	1	12.6
-	-	61.5	109	186	-	2.5	1	12.6
-	84	-	109	186	-	2.5	1	12.6
99.3	-	-	112	-	173	2	1	7.14

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

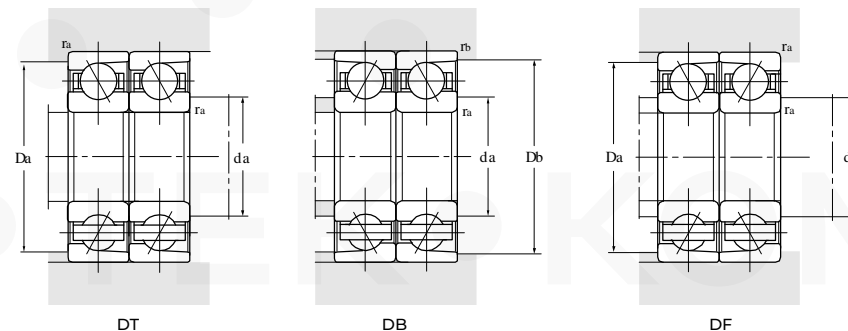
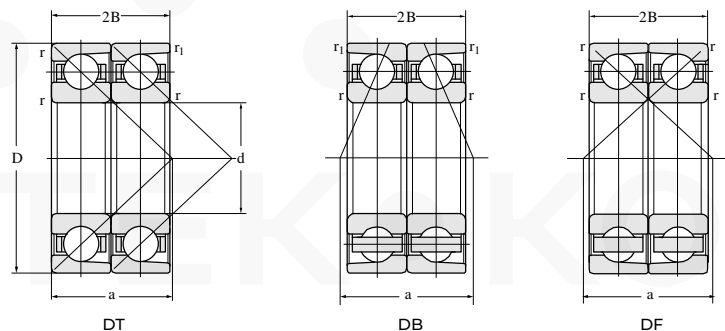
d 100~120 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
100	215	94	3	-	345	395	1900	2800	7320ACM/DF
	215	94	3	-	305	355	1900	2800	7320BM/DF
	215	94	3	1.1	345	395	1900	2800	7320ACM/DB
	215	94	3	1.1	310	355	1900	2800	7320BM/DB
105	225	98	3	1.1	330	390	1800	2600	7321BM/DB
	225	98	3	3	330	390	1800	2600	7321BM/DF
110	170	56	2	1	165	213	4500	6300	7022CM/DBYA3
	200	76	2.1	1.1	299	342	4100	5500	7222CM/DB
	200	76	2.1	1.1	286	325	2000	3000	7222ACM/DB
	200	76	2.1	1.1	250	289	4000	6000	7222BM/P5DBCБ
	200	76	2.1	1.1	299	340	1900	2800	7222CM/DB
	200	76	3	1.1	250	289	1900	2800	7222BM/DB
	240	100	3	-	347	425	1700	2400	7322BM/DF
	240	100	3	1.1	385	465	1700	2400	7322ACM/DB
	240	100	3	3	385	465	1700	2400	7322ACM/DF
	240	100	3	1.1	385	465	1700	2400	7322ACM/DT
120	215	80	2.1	1.1	307	367	3800	5000	7224ACQ5/DB
	215	80	2.1	1.1	300	367	1700	2400	7224ACM/DB-SH
	215	80	2.1	2.1	300	367	1700	2400	7224ACM/DF

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса			
	DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}		Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}
	мм					кг			
-	26.5	-	-	114	201	-	2	-	19.2
-	85.2	-	-	114	201	-	2	-	16.8
90	-	-	-	114	201	-	2.5	1	19.4
76	-	-	-	112	168	-	2	1	16.8
94	-	-	-	119	211	-	2.5	1	19
-	94	-	-	119	211	-	2.5	1	19
65.5	-	-	-	-	-	164	-	1	4.82
79.5	-	-	-	122	-	188	2	1	10.0
103.3	-	-	-	122	-	188	2	1	9.47
167.9	-	-	-	122	-	188	2	1	7.92
84	-	-	-	122	188	-	2	1	9.67
85	-	-	-	122	188	-	2	1	7.92
-	98.5	-	-	124	226	-	2.5	-	23.5
99	-	-	-	124	226	-	2.5	1	19.9
-	99	-	-	124	226	-	2.5	1	20.4
-	-	99	-	124	226	-	2.5	-	20.4
118.1	-	-	-	132	-	208	2	1	13.1
90	-	-	-	132	203	-	2	1	12.3
-	90	-	-	132	203	-	2	1	12.3

d 120~160 мм



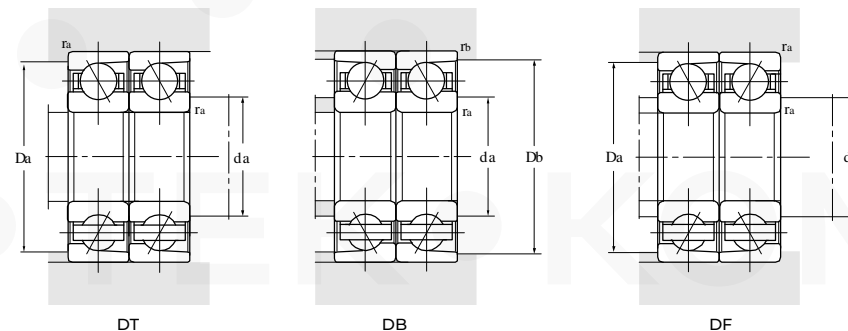
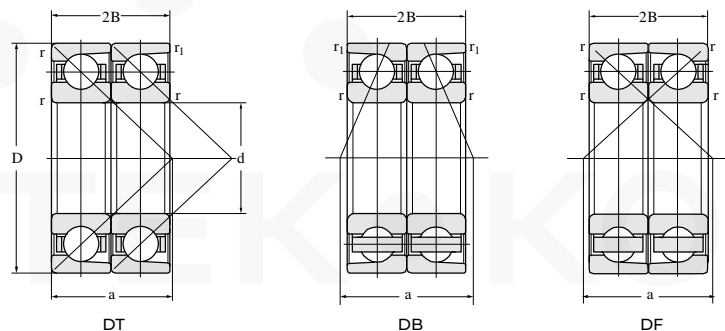
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм					кН		об/мин			
130	180	48	1.5	0.6	130	190	3400	4800	71926ACM/DT	
	230	80	3	1.1	278	350	1800	2600	7226BM/P5DBCB	
	230	80	3	1.1	320	400	1700	2400	7226ACM/DB	
	230	80	3	3	320	400	1700	2400	7226ACM/DF	
	280	116	4	1.5	455	605	1500	2000	7326ACM/DB	
	230	80	3	1.1	278	350	1800	2600	7226BM/DT	
	230	80	3	1.1	278	350	1800	2600	7226BM/DF	
	140	250	84	3	1.1	355	470	1600	2200	7228ACM/DB-SH
		250	84	3	1.1	309	414	1700	2300	7228BM/DB
		250	84	3	1.1	309	414	1700	2300	7228BM/DT
250		84	3	1.1	310	415	1700	2300	7228BM/P5DBCB	
250		84	3	1.1	310	415	1700	2300	7228BM/DF	
150	225	70	2.1	1.1	213	294	1700	2300	7030BM/DB	
	225	67.5	2.1	1.1	213	194	1600	2200	7030X2BM/P4ADBA	
	270	90	3	1.1	582	857	1500	2000	7230BM/DB	
160	229.5	66	3	1.5	151	256	3000	4000	72932X3BM/DBYA6	
	240	76	2.1	1.1	225	315	3100	4100	7032BM/DB	

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса			
	DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}		Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}
	мм					кг			
96.3						174	1	3.78	
191	-	-		144	-	216	2.5	1	15.1
96	-	-		144	216	-	2.5	1	14
	96			144	216		2.5	1	14
115			171	147	263		3	1.5	36.1
111				152	209		2.5	1	15.1
				152	209		2.5	1	15.1
103	-	-		154	236		2.5	1	16.9
205.8	-	-		154	-	243	2.5	1	17.2
		184.8		154	228		2.5	1	17.2
205.6	-	-		154	-	243	2.5	1	17.2
192.3	-	-		160	-	215	2	1	9.61
96	-	-		160	215		2	1	9.57
111				164	256		2.5	23.7	23.4
78.9				172	-	214	2	1	9.06
205.8	-	-		172	-	233	2	1	12

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

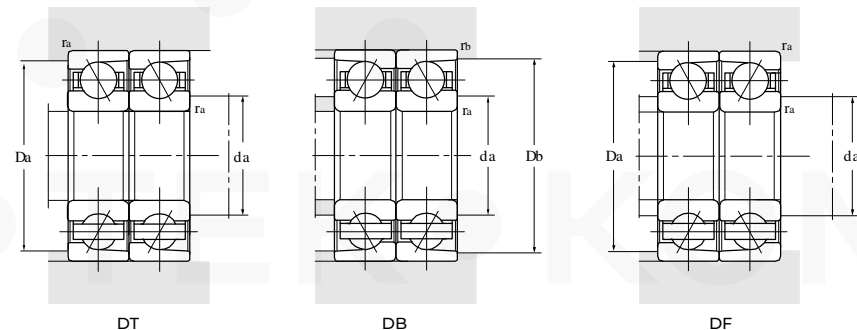
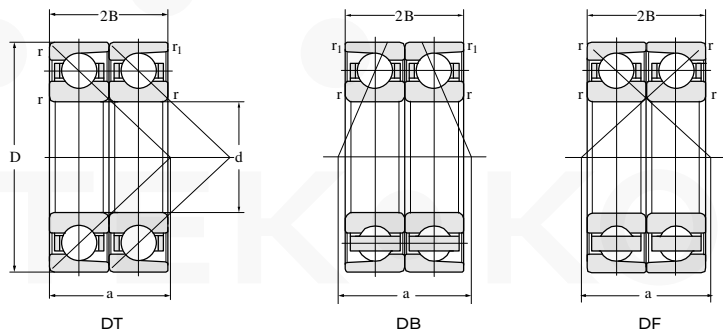
d 160~200 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
170	260	84	2.1	1.1	310	435	1500	2000	7034A/C2DB
	260	84	2.1	1.1	272	380	1500	2000	7034B/DB
	310	104	4	1.5	462	685	2900	3900	B7234AC/DT
	310	104	4	1.5	495	740	1800	2500	7234AC/DT
	310	104	1	1.5	495	740	1200	1700	7234AC/DB
	360	144	4	1.5	570	905	1000	1500	7334B/DB
180	280	92	2.1	1.1	310	485	1200	1700	7036B/DT
	280	92	2.1	1.1	355	525	1300	1800	7036CHA/P4DBA
	320	104	4	-	400	645	1000	1500	7236B/DF
	380	150	4	2	590	970	1000	1400	7336B/DT
190	260	66	2	1	162	274	2400	3400	71938C/P5DBAX
	290	92	2.1	1.1	347	526	2600	3400	7038AC/DT
	290	92	2.1	1.1	218	262	1200	1700	7038AC/DB
	400	156	5	2	640	1100	900	1400	7338B/DT
200	280	76	2	1	310	480	2200	3200	71940A/DB
	280	76	2.1	1.1	200	330	2200	3200	71940C/P4ADBAX
	280	76	2.1	1.1	200	330	2200	3200	71940ACHA/P4DBB
	289.5	76	3.5	2	232	420	2200	3200	71940X1B/DBYA6
	310	102	2.1	1.1	370	575	1600	2100	7040B/DB
	360	116	4	1.5	503	834	2200	3000	7240B/DB
	360	116	4	-	589	974	2200	3000	7240C/DF
	360	11	4	-	728	920	2200	3000	7240AC/DF

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
166.2	-	-	181	-	249	2	1	15.6
222.6	-	-	181	-	249	2	1	16.6
-	-	82	181	249	-	3	-	34.8
-	-	82	181	249	-	3	-	34.1
127	-	-	187	293	-	3	1.5	34.1
294	-	-	188	-	351.5	3	1.5	69.8
-	-	119	192	269	-	2	-	21
119	-	-	191	269	-	2	1	19
-	158	-	198	304	-	3	-	35
-	-	156	198	362	-	3	-	81
93.3	-	-	202	278	-	2	-	9.58
-	-	79	201	279	-	2	-	21.4
-	-	124	201	279	-	2	-	21.5
-	-	164	210	380	-	4	-	97
102	-	-	-	-	254	-	1	14.7
102	-	-	-	-	273	-	1	13.4
102	-	-	-	-	273	-	1	13.5
102	-	-	-	-	273	-	1	16.9
265	-	-	211	-	299	2	1	28.3
292.9	-	-	218	-	351	3	1.5	51.6
-	17	-	218	342	-	3	-	50.3
-	72.6	-	218	342	-	3	-	50.3

d 200~420 мм



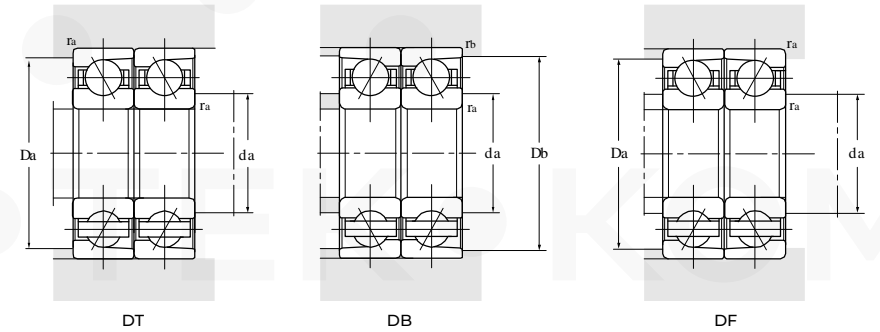
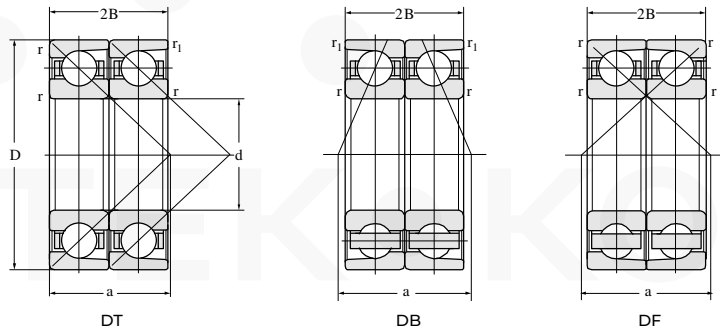
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН	об/мин			
200	360	116	4	1.5	560	920	1300	1800	7240AC/DB 7340B/DT
	420	160	5	2	720	1270	900	1200	
220	300	76	2.1	1.1	275	475	1100	1600	71944C/P5DBBX 7044B/DB 7244B/DB 7344B/DF
	340	112	3	1.1	400	700	900	1300	
	400	130	4	1.5	505	910	900	1200	
	460	176	5	-	800	1450	800	1200	
230	329.5	80	2.1	1.1	358	605	900	1200	7646AMB/DB 7646AMB/DB/W281
	329.5	80	2.1	1.1	360	605	900	1200	
240	320	76	2.1	1.1	305	510			71948C/P4DBBX 7048B/DF 366748K
	360	112	3	-	410	760	900	1200	
	370	112	3	-					
260	360	92	2.1	-	277	630	1300	1800	71952B/DF 7052B/DF/W281 7052B/DF
	400	130	4	4	520	970	1000	1500	
	400	130	4	4	520	970	1000	1500	
280	380	92	2.1	1.1	436	810	950	1400	71956AC/DB 71956A/DBA 7056B/DB
	380	92	2.1	1.1	410	745	950	1400	
	420	130	4	1.5	490	1000	800	1000	
310	429.5	120	3	1.1	460	890	800	1100	71962X3B/DB 71962X3B/DB/W281
	429.5	120	3	1.1	460	890	800	1100	
340	520	164	5	-	725	1620	660	900	7068B/DF
360	440	76	2.1	1.1	365	840	1500	1900	71872AC/DB 71972AC/DB
	480	112	3	3	560	1250	740	1000	
380	480	92	2.1	1.1	359	730	700	910	71876B/DB 71976AC/DT
	520	130	4	4	640	1470	700	910	
420	620	180	5	2	850	2130	520	700	7084B/DT

Обозначения			Размеры опор и галтелей					Масса
DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}	Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}	
			мм					кг
146	-	170	217	343	-	3	1.5	50.3
-	-	-	220	400	-	4	-	108
129	-	-	229	-	295	2	1	14.1
290	-	-	234	-	325	2.5	1	36.5
328	-	-	238	-	384	3	1.5	70.6
-	198	-	240	440	-	4	-	142
201.6	-	-	245	-	321	2	1	22.7
202.6	-	-	246	-	321	2	1	22.7
-	196	-	255	345	-	2.5	-	14.6
-	199.9	-	254	356	-	2.5	-	39
-	214	-	272	348	-	2	-	48.7
-	171	-	277	383	-	1.5	3	28.8
-	171	-	277	383	-	1.5	3	60
200	-	-	292	-	372	2	1	60
236.6	-	-	290	-	370	2	1	31.4
358	-	-	298	-	404	3	1.5	33.2
-	-	-	-	-	-	3	1.5	60
-	282	-	360	500	-	4	-	52.2
-	-	-	-	-	-	-	-	52.2
224	-	-	372	-	430	2	1	124
252	-	-	374	-	465	2.5	2.5	24
601	-	-	392	-	473	2	1	57.5
-	-	137	396	505	-	3	-	37.2
-	-	263	439	602	-	4	-	83.5
-	-	-	-	-	-	-	-	176

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 440~1320 мм



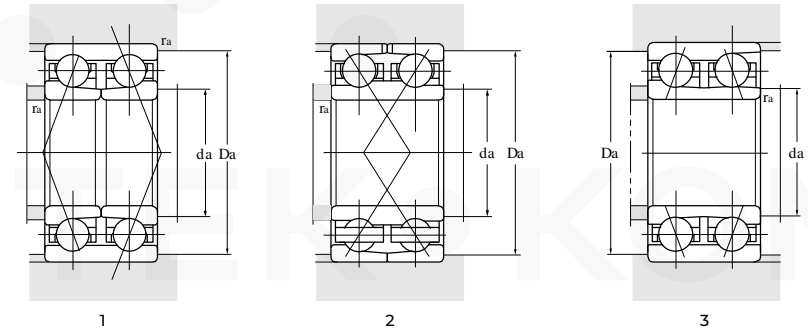
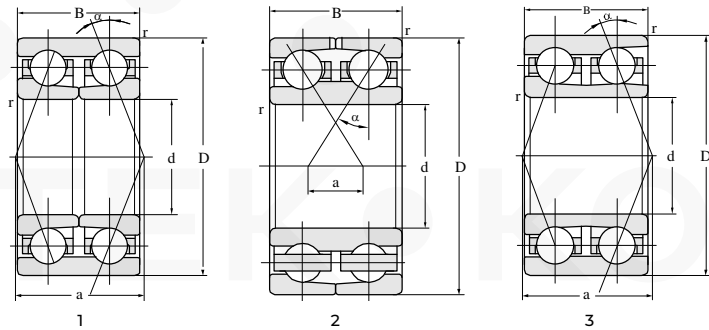
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	2B	r	r ₁	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
440	650	188	6		885	2190	500	650	7088BM/DF
460	580	112	3	3	580	1530	610	810	71892A/DT
500	620	74	2.1	-	430	1230	520	700	708/500A/DF 719/500A/DT
	670	156	5	2	86	860	500	660	
530	615	70	3	1.1	210	520	630	824	718/530X3AC/P5DB 718/530A/DF 718/530AC/DB 719/530A/DB 719/530B/DT
	650	112	3	-	620	1810	510	680	
	650	112	3	1.1	645	1850	510	680	
	710	164	5	2	1030	2530	500	700	
	710	164	5	2	845	2210	600	800	
560	680	112	3	1.1	635	1850	470	620	718/560A/DT 719/560A/DB
	750	170	5	2	970	2680	470	620	
600	730	120	3	3	740	2330	790	1100	718/600AC/DB
670	820	138	4	1.5	830	2510	380	500	718/670A/DT
710	870	148	4	-	955	3240	370	480	718/710AC/DF 719/710AC/DB
	950	212	5	2	1370	4500	640	850	
750	920	156	5	-	985	3450	310	420	718/750A/DF
1000	1420	260	7.5	2	2340	9250	190	250	70/1000X2AF3/P69DF
1180	1420	212	6	4	1410	7300	180	270	718/1180ACM/DB 718/1180ACF3/DF
	1420	212	6	4	1410	7300	180	270	
1320	1600	244	6	-	1930	8230	200	300	718/1320ACF3/DF

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса			
	DB	DF	DT	da _{макс}	Da _{макс}		Db _{макс}	ra _{макс}	rb _{макс}
	мм					кг			
			263	461	548		4		221
-	-	178	474	567	-	2.5	-	-	68
-	286	-	512	610	-	2	-	-	54.5
-	-	208	519	653	-	4	-	-	154
296.7	-	-	544	-	608	2.5	1	-	37.1
-	285	-	544	638	-	2.5	-	-	77
331	-	-	544	-	638	2.5	1	-	77
440	-	-	552	-	700	4	2	-	189
-	-	186	558	692	701	4	2	-	191
-	-	207	575	667	-	2.5	-	-	95
463	-	-	612	667	697	-	-	-	218
370	-	-	614	-	718	2.5	2.5	-	94.5
-	-	250	686	806	-	3	-	-	156
-	294	-	726	856	-	3	-	-	192
494	-	-	734	-	926	5	2.5	-	389
-	404	-	768	902	-	4	-	-	220
-	220	-	1020	1400	-	7	-	-	1400
495			1250		1400	5			669
	500		1235	1365					657
-	558.9	-	1348	1572	-	5	-	-	987

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 25-80 мм



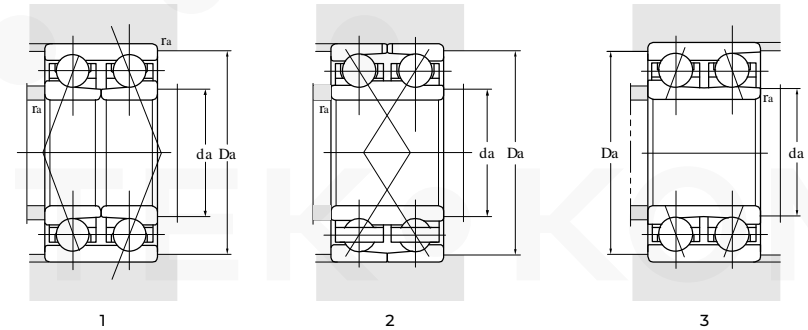
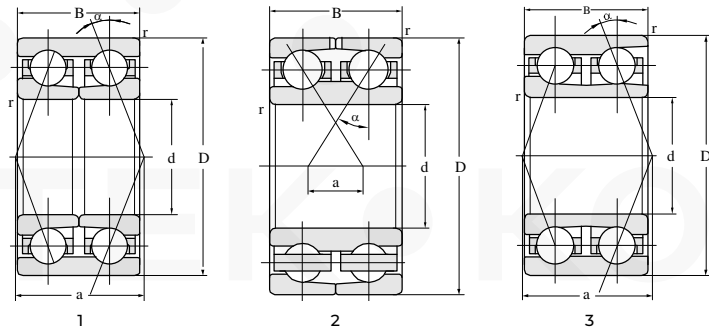
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
25	52	20.6	1	16.1	11.8	6500	8000
	62	25.4	1.1	26.0	17.9	6500	8000
30	62	23.8	1	28.6	20.8	7000	9500
35	72	27	1.1	32.5	35.0	6500	8000
	72	27	1.1	37.7	27.5	6000	8000
	80	34.9	1.5	52	48.0	5600	7500
40	80	30.2	1.1	48	41	5600	7500
	90	36.5	1.5	57.5	55.0	5300	6700
45	85	30.2	1.1	50.7	46.0	5000	6700
	85	30.2	1.1	50.7	46.0	5000	6700
	100	39.7	1.5	63	68.0	4800	6300
50	110	44.4	2	75	83.0	4300	5600
55	100	33.3	1.5	54.0	47.0	4500	5800
60	110	36.5	1.5	82.6	81.0	3800	5000
65	120	38.1	1.5	91.0	96.0	3600	4500
	120	38.1	1.5	51.0	60.0	3600	4500
	140	58.74	2.1	164	150	3200	4300
	140	58.7	2.1	135	146	3200	4300
70	150	63.5	2.1	180	168	3200	4300
75	130	41.3	1.5	111	119	3200	4300
	130	41.3	1.5	107	115	3200	4300
	160	68.3	2.1	208	197	3000	4100
	160	68.3	2.1	203	191	3000	4100
80	170	68.3	2.1	221	216	2800	3600

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
3205ATN1	31.7	31.3	46	1	0.185
3305ATN1	36.2	33	54	1	0.359
3206ATN1-2RS	36.5	36.5	57	1	0.293
3207M	46.3	39	68	1	0.51
3207ATN1	42.5	43	64	1	0.457
3307M	49	44	71	1.5	0.87
3208M	47	47	73	1	0.68
3308M	52	49	81	1.5	1.1
3209M	53.5	52	78	1	0.719
3209F1/C3	53.5	52	78	1	0.710
3309M	58	54	91	1.5	1.540
3310M	64	61	99	2	2.040
3211ATN1/V1	60.2	63	96	1.5	0.990
3212M	69.7	69	101	1.5	1.47
3213YM	64.7	74	111	1.5	1.84
3213ATN1/V1	71.8	74	111	1.5	1.70
3313DYM	79.4	77	128	2	4.89
3313M	86	77	128	2	4.34
3314	97.4	87	137	2	5.26
3215DYM	70.6	84	121	1.5	2.81
3215	73	84	121	1.5	2.09
3315DYM	91.5	87	148	2	6.82
3315	103.8	87	148	2	6.27
3316M	105.6	92	158	2	7.21

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85~180 мм



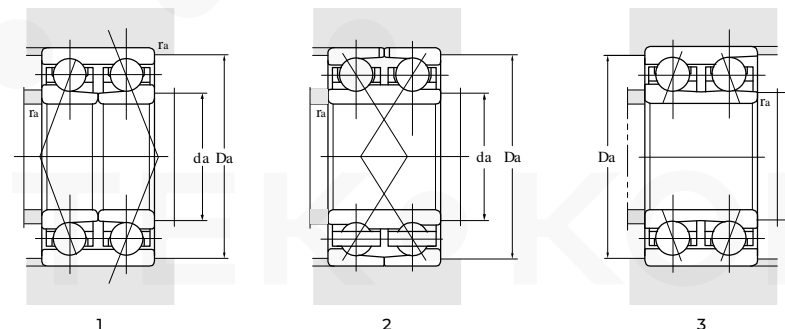
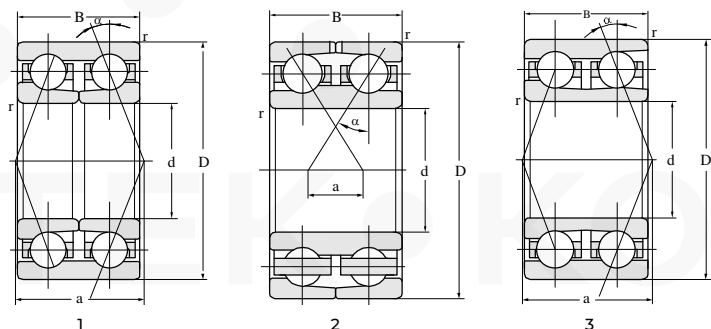
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
85	140	48	2	114	101	2200	3200
100	180	60.3	2.1	198	215	2000	2700
110	240	92.1	3	358	429	1800	2400
120	190	66	2	179	237	2500	3600
130	200	75	2	150	200	2200	3200
150	215	50	2	126	188	1600	2200
	225	73	2	199	275	2200	3200
	230	70	2.1	185	250	2200	3200
	230	70	2.1	185	250	2200	3200
160	240	76	2.1	225	315	1900	2500
	240	80	2.1	210	289	1900	2500
	240	80	2.1	210	289	1900	2500
	240	80	2.1	209	289	1500	2000
	240	80	2.1	209	289	1500	2000
	240	80	2.1	209	289	1500	2000
170	259.5	84	2.1	250	355	1600	2100
	259.5	84	2.1	250	355	1600	2100
	260	84	2.1	207	385	1600	2100
	260	90	2.1	250	355	1600	2100
	260	90	2.1	250	355	1400	1900
180	259.5	66	2.1	281	313	1400	1800
	259.5	66	2.1	216	312	1400	1800
	259.5	66	2.1	281	313	1400	1800
	280	92	2.1	275	400	1300	1800
	280	92	2.1	275	400	1300	1800
	280	100	2.1	275	400	1300	1700
	280	100	2.1	275	400	1300	1700
	280	100	2.1	275	400	1300	1700

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
3217X3DATN1/C3	25.9	43	64	2	2.39
3220YM	129.5	112	168	2	6.46
3322M	151	124	226	2.5	19.9
4024X3DM/W34	130.1	133	175.8	2	6.78
4026X2DM	202.5	140	190	2	8.29
4932X3DM	185	171	207	2	5.15
4030X2DYM/YA6W34	193.8	164	212	2	6.78
4030X3DM	200.1	162	218	2	10.7
4030X3DM/W33	194	161	219	2	10.6
4032X2M/DCYA1	129.9	172	228	2	12.5
4032DM	240	172	228	2	11.6
4032DM/C91W33A	239.8	172	228	2	11.5
4032DM	130	172	228	2	12
4032DM/W33	130	172	228	2	11.6
4032DM/C9W33A	130	172	228	2	11.5
4034X3DM	258	188	241	2	15.3
4034X3DM/W33	258	188	241	2	15.3
4034X2BM/YA1	138.5	182	248	2	16.1
4034DM	260	182	248	2	16.1
4034D/W33	111	181	249	2	16.1
4936X3DM	253	192	248	2	11.1
4936X3DM/W33	253	192	248	2	10
4936X3DM/W34	253	192	248	2	11
4036DMX2/W33	147	192	268	2	20.9
4036X2DN1/W33	147	192	268	2	20.9
4036DM/C9W33	280	192	268	2	22.4
4036DM/W33	280	192	268	2	22.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190~530 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
190	269.5	66	2.1	220	324	1350	1700
	269.5	66	2.1	220	324	1350	1700
	290	100	2.1	308	470	1200	1700
200	310	109	2.1	343	538	1200	1600
	310	96	3	370	575	1100	1600
220	309.5	76	2.1	250	381	1100	1500
	309.5	76	2.1	250	380	1000	1500
	340	118	3	359	596	1000	1400
	340	118	3	385	645	1000	1400
230	329.5	80	1.1	340	570	950	1400
	329.5	80	1.1	340	570	950	1400
240	360	118	3	470	650	900	1250
	359.5	118	3	376	648	900	1250
	359.5	118	3	470	650	900	1250
260	369.5	92	4	373	662	800	1200
	369.5	92	4	373	662	800	1200
	400	130	4	470	855	800	1100
	400	140	4	450	830	800	1100
	400	140	4	450	830	800	1100
	400	140	4	450	830	850	1200
280	389	92	4	380	670	750	1100
	389.5	92	4	377	683	750	1100
	420	140	4	500	950	750	1100
300	419.5	112	2.1	423	791	700	1000
	460	160	4	569	1149	640	960
	460	160	4	470	1260	640	960
320	440	112	2.1	460	920	630	850
	778	224	3	1150	3400	400	520

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
4938X3DM	262.7	202	258	2	11.5
4938X3DM/W34	262.7	202	258	2	11.5
4038DM/W34	155	202	278	2	23
4040DM/W34	309.5	212	298	2	28.0
4040X2DCM/YA3	166	214	296	2.5	26.3
4944X3DM	303	232	298	2	18.0
4944X3DM/W33	204	232	297	2	17.9
4044DM/W34	339	234	326	2.5	36.7
4044/DCYA1	118	234	326	2.5	37.5
4646DCM/YA3	214	242	317	2	22.8
4646DCM/YA3-1	214	242	317	2	22.5
4048DM/W33	359	254	346	2.5	42.8
4048X1DM/W34	359	254	346	2.5	44.9
4048X1DM/C9W33	359	254	346	2.5	42.5
4952X3DM/W34	361	278	352	3	31.3
4952X3DM	361	278	352	3	31.3
4052X2/DCYA1	212	278	382	3	60.2
4052DM	400	278	382	3	60.7
4052DM/C9W33	400	278	382	3	60.7
4052DM/C9	212	383	3	3	60.7
4056X3D	381	298	372	3	32.9
4956X3DM/W34-1	381	298	372	3	34.0
4056D/W33	258	292	377	2	66.3
4960X3DM	416	342	408	2	43.0
4060DYM	398.6	348	442	3	97.9
4060D/W34	398.6	348	442	3	96.4
4964X2DM/W33	374.9	332	428	2	53.2
40/530X3/DCYA1	437	548	760	2	365

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом

Шарикоподшипники ZWZ с четырёхточечным контактом — это однорядные радиально-упорные шарикоподшипники, дорожки которых сконструированы таким образом, чтобы они могли воспринимать осевые нагрузки в обоих направлениях. При заданной осевой нагрузке может также компенсироваться ограниченная радиальная нагрузка.

Подшипники имеют разборную конструкцию, узел наружного кольца с шариками и сепаратор могут монтироваться отдельно от двух половин внутреннего или наружного кольца.

Подшипники данного типа занимают меньше пространства в осевом направлении, чем двухрядные шарикоподшипники.

Сепараторы

Шарикоподшипники ZWZ с четырёхточечным контактом имеют латунный сепаратор.

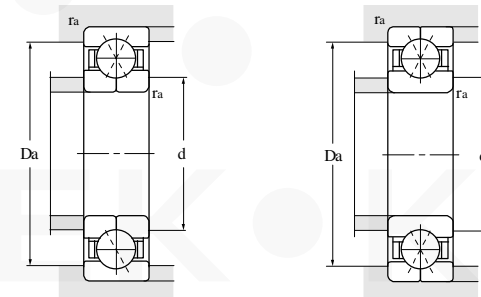
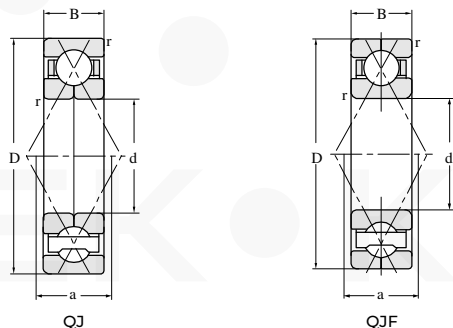


Осевой внутренний зазор шарикоподшипников с четырехточечным контактом

Диаметр d		Группа зазора							
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
-	18	15	55	45	85	75	115	105	145
18	40	26	66	56	106	96	146	136	186
40	60	36	86	76	126	116	166	156	206
60	80	46	96	86	136	126	176	166	216
80	100	56	116	96	156	136	196	176	236
100	140	66	136	116	176	156	216	196	256
140	180	76	156	136	196	176	236	216	276
180	220	96	176	156	216	196	256	236	296
220	260	115	195	175	235	215	295	275	335
260	300	135	215	195	275	255	335	295	355
300	350	155	235	215	295	275	355	335	415
350	400	175	265	245	325	305	385	365	465
400	500	205	305	285	385	355	455	435	525
500	600	255	355	335	445	425	545	525	615

ТЕК КОМ

d 30~90 мм



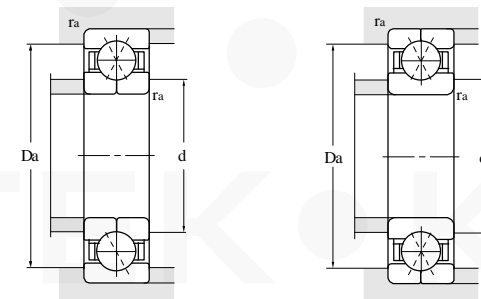
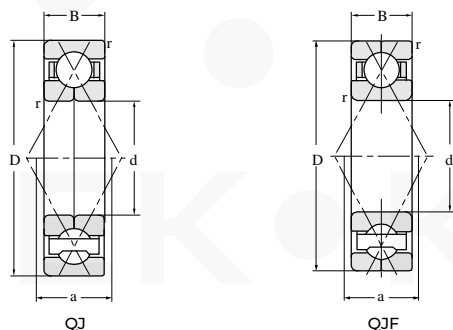
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность			Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
30	72	19	1.1	50.1	38	8000	11000
35	80	21	1.5	57.2	45	7100	9500
40	80	18	1.1	56	46	6700	9000
	90	23	1.5	72	58	5300	8500
45	100	25	1.5	88.9	72	5600	7500
55	100	21	1.5	98	71	530	7000
60	110	22	1.5	92.3	87	4800	6300
65	140	33	2.1	158	140	3800	5300
	140	33	2.1	158	140	3800	5300
	140	33	2.1	158	140	3500	5000
70	125	24	1.5	109	109	4000	5600
	150	35	2.1	185	166	3600	5000
	150	35	2.1	185	165	3600	4800
	150	35	2.1	185	165	3600	4800
75	130	25	1.5	117	123	3800	5300
	149	31	1	148	146	4000	5300
	160	37	2.1	212	204	3400	4800
	160	37	2.1	212	204	3400	4800
80	125	22	1.1	80	91.5	3900	5200
	140	26	2	138	146	3600	5000
	140	26	2	138	146	3600	5000
85	180	41	3	248	255	3000	4000
90	160	30	2	167	178	3200	4300
	160	30	2	167	178	3200	4300
	160	30	2	138	147	3200	4300

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
QJ306MA	35.7	37	65	1	0.463
QJ307N2Q1	40.3	44	71	1.5	0.69
QJ208 QJ308	42	47	73	1	0.445
	45.5	50	80	1.5	0.793
QJ309M	50.8	54	91	1.5	1.08
QJ211	54.3	64	91	1.5	0.798
QJ212M	59.5	69	101	1.5	0.928
QJ313Q1 QJ313N2Q1 QJ313M	71.8	77	128	2	2.32
	71.8	77	128	2	2.32
	71.8	77	128	2	2.34
QJ214N2Q1 QJ314M QJ314N/YAB QJ314N2/C9YAB	68.3	79	116	1.5	1.29
	78.4	82	138	2	3.28
	77	84	134	2	3.32
	77	84	134	2	3.22
QJ215M QJ215X3R/YA6 QJ315N2 QJ315N2/C9	71.8	84	121	1.5	1.38
	75.3	84	120	2	2.33
	82.3	87	148	2	3.83
	82.3	87	148	2	3.83
QJ1016N2 QJ216 QJ216N2	71.8	87	118	1	1.07
	77	90	130	2	2.02
	77	90	130	2	2.02
QJ317N2	92.8	99	166	2.5	5.45
QJ218N2 QJ218 QJ218/HAC4	87.5	100	150	2	2.87
	87.5	100	150	2	2.87
	87.5	100	150	2	2.87
	87.5	100	150	2	2.87

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 90~140 мм



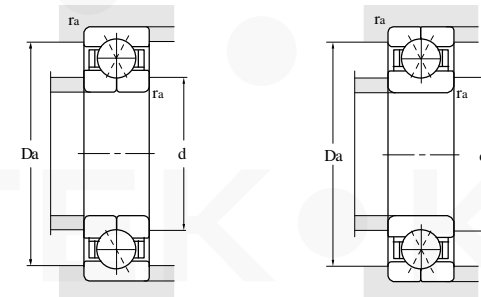
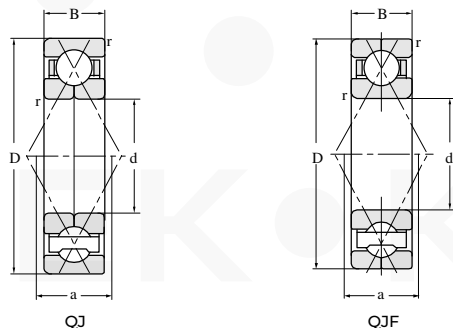
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность			Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
90	190	43	3	254	274	2800	3800
	190	43	3	254	274	2800	3800
	190	43	3	254	274	2800	3800
95	170	32	2.1	191	204	3000	4000
	200	45	3	285	310	2600	3600
100	150	24	1.5	103	128	3200	4300
	180	34	2.1	216	230	2800	3800
	180	34	2.1	216	230	2800	3800
	215	47	3	300	370	2400	3400
105	160	26	2	120	150	2800	3800
110	170	28	2	147	186	2800	3800
	200	38	2.1	255	292	2600	3400
	200	38	2.1	255	292	2600	3400
	200	38	2.1	255	292	2600	3400
	240	50	3	365	440	2200	3000
	240	50	3	345	405	2200	3000
120	150	16	1	26.5	48	3200	4300
	215	40	2.1	275	326	2400	3200
	260	55	3	375	515	2000	2800
	260	55	3	405	515	2000	2800
	260	55	3	405	515	2000	2800
130	200	33	2	182	240	2200	3200
	230	40	3	294	370	2200	3000
	280	58	4	425	560	1900	2600
	280	58	4	425	560	1900	2600
	280	58	4	425	560	1900	2600
140	210	33	2	268	273	2200	3000
	250	42	3	315	425	2000	2800
	250	42	3	330	440	2000	2800

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
QJ318N2	98	104	176	2.5	6.19
NJ318N2Q1	98	104	176	2.5	6.22
QJ318/P6	98	104	176	2.5	6.26
QJ219N2	92.8	107	158	2	3.30
QJ319N2	103.3	109	186	2.5	7.52
QJF1020	87.5	109	141	1.5	1.63
QJ220	98	112	168	2	3.81
QJ220N2Q1	98	112	168	2	3.74
QJ320N2	110.3	114	201	2.5	8.78
QJ1021M	93	116	150	2	2
QJ1022M	98.1	120	160	2	2.68
QJF222	108.5	122	188	2	5.67
QJ222	108.5	122	188	2	5.49
QJ222N2Q1	108.5	122	188	2	5.37
QJ322	122.5	124	226	2.5	12.0
QJ322N2Q1	122.5	124	226	2.5	11.7
QJ1824-2RS2/C9S2YA7	94.5	130	140	0.6	0.559
QJ224N2Q1	117.3	132	203	2	6.29
QJ324	133	134	246	2.5	15.3
QJ324/C3	133	134	246	2.5	15.3
QJ324Q1	133	134	246	2.5	14.8
QJ1026	115.5	140	190	2	4.22
QJ226N2Q1	126	144	216	2.5	7.43
QJF326	143.5	148	262	3	20.7
QJ326	143.5	148	262	3	20.1
QJ326N2	143.5	148	262	3	20.1
QJF1028	122.5	150	200	2	3.35
QJ228	136.5	154	236	2.5	9.38
QJF228	136.5	154	236	2.5	10.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~190 мм



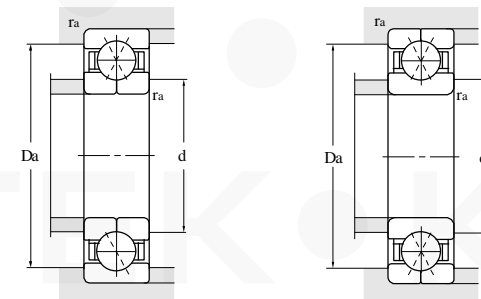
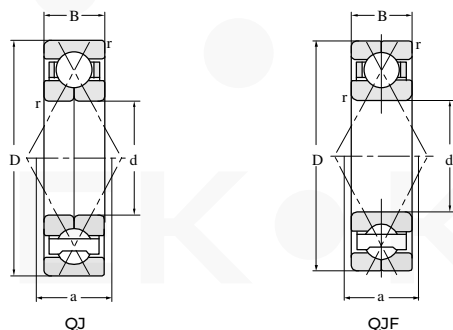
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
140	250	42	3	315	410	2000	2800
	300	62	4	470	645	1700	2400
	300	62	4	470	645	1700	2400
150	225	35	2.1	220	298	2000	2800
	225	35	2.1	220	298	2000	2800
	225	35	2.1	176	213	2000	2800
	270	45	3	340	470	1800	2600
	270	45	3	340	470	1800	2600
	320	65	4	540	795	1600	2200
	320	65	4	540	795	1600	2200
	320	65	4	540	795	1600	2200
	160	240	38	2.1	239	335	1900
290		48	3	375	545	1700	2400
290		48	3	375	545	1700	2400
340		68	4	540	785	1500	2000
170	259.5	42	2.1	292	410	1800	2400
	260	42	2.1	292	410	1800	2400
	260	42	2.1	292	410	1800	2400
	260	42	2.1	292	410	1800	2400
	310	52	4	460	690	1600	2200
	310	52	4	590	740	1600	2200
	360	72	4	600	970	1500	1800
180	259.5	52	2	248	370	1700	2300
	280	46	2.1	320	490	1700	2200
	280	46	2.1	320	490	1700	2200
	320	52	4	475	735	1500	2000
	320	52	4	475	735	1500	2000
	380	75	4	690	1130	1500	2000
	380	75	4	585	1120	1300	1800
190	280	55	2.5	299	450	1600	2200
	289.5	46	2.1	325	490	1600	2200

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
QJ228N2Q1	136.5	154	236	2.5	9.36
QJ328	154	158	282	3	23.3
QJ328N2Q1	154	158	282	3	23.0
QJF1030	131.3	162	213	2	5.29
QJ1030	131.3	162	213	2	5.26
QJF1030J/C9	131.3	162	213	2	4.37
QJ230	147	164	256	2.5	12.0
QJ230N2Q1	147	164	256	2.5	12.0
QJF330	164.5	168	302	3	29.4
QJ330N2Q1	164.5	168	302	3	26.9
QJ330M	164.5	168	302	3	27.4
QJF1032	140	172	228	2	6.54
QJ232	157.5	174	276	2.5	15.4
QJ232N2Q1	157.5	174	276	2.5	14.8
QJ332N2Q1	175.1	178	322	3	34.4
QJ1034X1	150.5	182	248	2	8.13
QJ1034N2Q1	150.5	182	248	2	8.06
QJF1034	150.5	182	248	2	8.82
QJ1034	150.5	182	248	2	8.23
QJ234	168	188	292	3	18.7
QJ234N2Q1	168	188	292	3	18.2
QJ334	186	188	344	3	40.7
QJF3936X1	154	190	249	2	9.18
QJF1036	161	192	268	2	10.9
QJ1036	161	192	268	2	10.7
QJ236	175.1	198	302	3	17.7
QJF236	175.1	198	302	3	18.0
QJ336	196.1	198	362	3	46.2
QJ336N2Q1	196.1	198	362	3	46.2
176738U	164.5	203	267	2	11.6
QJF1038X1	168.1	202	278	2	11.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190~280 мм



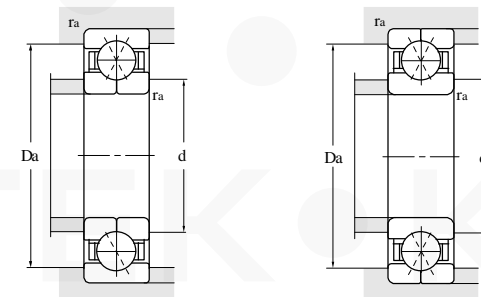
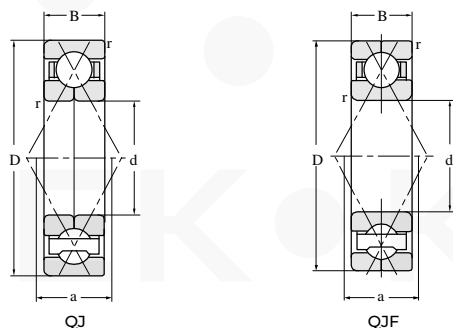
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
190	290	46	2.1	325	490	1600	2200
	290	46	2.1	325	490	1600	2200
	340	55	4	500	800	1400	2000
	340	55	4	500	800	1400	2000
	400	78	5	680	1100	1250	1600
200	300	58	2.5	325	505	1500	2000
	310	51	2.1	390	620	1500	2000
	310	51	2.1	390	620	1500	2000
	360	58	4	510	850	1300	1800
	360	58	4	515	855	1300	1800
	420	80	5	740	1270	1200	1600
220	299.5	60	2.1	265	420	1200	1600
	300	60	2.1	265	420	1200	1600
	340	56	3	400	655	1200	1700
	400	65	4	465	1050	1100	1500
	400	78	4	465	1050	1100	1500
	460	88	5	765	1350	1000	1500
	460	88	5	760	1400	950	1400
	460	88	5	760	1400	950	1400
240	339.5	60	3	370	640	1100	1500
	340	60	3	370	640	1100	1500
	360	56	3	265	380	1100	1500
	360	56	3	430	756	1100	1500
	440	72	4	635	1100	1000	1400
	440	72	4	635	1100	1000	1400
260	360	46	2.1	387	676	1000	1400
	360	46	2.1	385	675	1000	1400
	399.5	65	4	507	910	980	1200
	400	65	4	507	910	980	1200
	480	80	5	670	1372	900	1300
	480	90	5	835	1620	900	1300
	480	90	5	835	1620	900	1300
280	375	65	2.1	370	670	960	1300
	389.5	46	2.1	430	800	960	1000

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
QJF1038	168.1	202	278	2	11.1
QJ1038N2Q1	168	202	278	2	11.5
QJ238	185.6	208	322	3	24.0
QJF238	185.6	208	322	3	22.6
QJ338	207	214	379	4	50
176740U	175.1	213	287	2	14.7
QJ1040	178.6	212	298	2	14.7
QJF1040	178.6	212	298	2	14.7
QJ240	196.1	218	342	3	27.1
QJF240	196.1	218	342	3	27.3
QJ340N2	217.1	222	398	4	55.3
QJF3944	182.1	232	287	2	12.7
QJF3944X1	182.1	232	287	2	12.6
QJ1044N2Q1	196.1	234	326	2.5	17.8
QJ244N2	217.1	238	382	3	39.2
QJ1244N2	217.1	238	382	3	44.8
QJ344N2Q1	238	242	438	4	79.2
QJ344	238	424	439	4	79
QJF3948X1-1	203.1	254	326	2.5	17.7
QJF3948X1-2	203.1	254	326	2.5	16.1
QJ1048	210.1	254	346	2.5	20.9
QJ1048N2Q1	210.1	254	346	2.5	20.9
QJ248	238	256	421	3	54
QJ1952E	217.1	272	348	2	15.5
QJF1952	217	279	343	2	15
QJF1052X1	231	278	382	3	31.3
QJ1052M	231	278	382	3	31.5
QJ252	259.1	282	458	4	72.8
QJ1252	370	282	458	4	78.5
QJF2956X3-1	229.3	298	359	2	20.5
QJF1956X1	234.6	292	377		18.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~560 мм



Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм				кН		об/мин	
280	389.5	65	2.1	430	800	960	1000
	420	65	4	533	1010	960	1000
	420	65	4	533	1010	960	1000
	500	90	5	710	1400	950	1300
300	460	74	4	605	1224	900	1100
	540	98	5	700	1480	800	1150
320	459.5	60	2.1	460	1100	850	1200
	479.5	74	4	630	1330	850	1200
	580	105	5	900	2000	850	1100
340	520	82	5	750	1635	700	950
	520	82	5	750	1635	700	950
360	540	82	5	775	1750	850	1000
	650	122	6	1080	2500	750	1000
380	560	82	5	865	1900	700	950
	680	132	6	1140	2900	650	950
400	600	90	5	880	5150	750	950
	720	140	6	1245	3125	650	850
420	560	65	4	620	1550	750	950
	620	90	5	900	2320	650	900
	620	90	5	920	2250	630	900
	760	150	7.5	1400	3700	550	750
440	600	74	4	740	1820	650	850
	650	94	6	975	2550	600	800
	790	155	7.5	1360	3700	600	700
460	680	100	6	1010	2550	650	850
	830	165	7.5	1490	4200	500	700
560	780	60	5	689	1840	600	800

Обозначения	a	Размеры опор и галтелей			Масса
		da _{макс}	Da _{макс}	ra _{макс}	
		мм			кг
QJF2956X3	234.6	292	377		24.1
QJ1056M	245.1	262	402	3	34.4
QJF1056	245.1	262	402	3	33.5
QJ1256	390	302	478	4	83
QJF1060	266.1	318	442	3	48.2
QJ1260	420	321	518	4	106
QJF1964X3	273	344	435	2	35.7
QJF1064X1	280.1	338	462	3	52.2
QJ1264	450	341	558	4	132
QJ1068	301.1	360	500	4	68.4
QJF1068	301.1	360	500	4	68.8
QJ1072	315	381	518	4	71.5
QJ1272	505	388	621	5	188
QJ1076	329	402	538	4	74
QJ1276	530	409	651	5	225
QJ1080	350	422	579	4	95
QJ1280	560	429	691	5	259
QJ1984	343	438	541	3	50
QJ1084	364	442	598	4	100
QJF1084	364	442	598	4	101
QJ1284	590	456	725	6.5	320
QJ1988	364	460	580	3	66
QJ1088	382	468	621	5	110
QJ1288	615	477	755	6.5	352
QJ1092	399	488	652	5	130
QJ1292	645	498	795	6.5	420
QJF9/560X1	469.1	582	758	4	100

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Самоустанавли- вающиеся шарикоподшипники



Самоустанавливающиеся шарикоподшипники ZWZ имеют два ряда шариков, общую сферическую дорожку качения на наружном кольце, а также две дорожки качения на внутреннем кольце.

Данные подшипники нечувствительны к угловому перекосу вала относительно корпуса, который может возникать, например, по причине изгиба вала.

Сепараторы

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники ZWZ с наружным диаметром до 200 мм включительно имеют штампованный сепаратор из листовой стали, без суффикса в обозначении. При наружном диаметре более 200 мм — механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении.

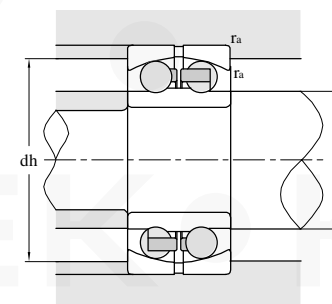
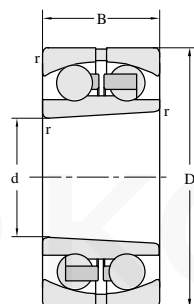
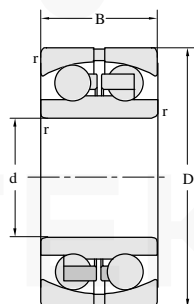
Радиальный внутренний зазор самоустанавливающихся шарикоподшипников с цилиндрическим отверстием

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
2.5	6	1	8	5	15	10	20	15	25	21	33
6	10	2	9	6	17	12	25	19	33	27	42
10	14	2	10	6	19	13	26	21	35	30	48
14	18	3	12	8	21	15	28	23	37	32	50
18	24	4	14	10	23	17	30	25	39	34	52
24	30	5	16	11	24	19	35	29	46	40	58
30	40	6	18	13	29	23	40	34	53	46	66
40	50	6	19	14	31	25	44	37	57	50	71
50	65	7	21	16	36	30	50	45	69	62	88
65	80	8	24	18	40	35	60	54	83	76	108
80	100	9	27	22	48	42	70	64	96	89	124
100	120	10	31	25	56	50	83	75	114	105	145
120	140	10	38	30	68	60	100	90	135	125	175
140	160	15	44	35	80	70	120	110	161	150	210

Радиальный внутренний зазор самоустанавливающихся шарикоподшипников с коническим отверстием

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
18	24	7	17	13	26	20	33	28	42	37	55
24	30	9	20	15	28	23	39	33	50	44	62
30	40	12	24	19	35	29	46	40	59	52	72
40	50	14	27	22	39	33	52	45	65	58	79
50	65	18	32	27	47	41	61	56	80	73	99
65	80	23	39	35	57	50	75	69	98	91	123
80	100	29	47	42	68	62	90	84	116	109	144
100	120	35	56	50	81	75	108	100	139	130	170
120	140	40	68	60	98	90	130	120	165	155	205
140	160	45	74	65	110	100	150	140	191	180	240

d 25~45 мм



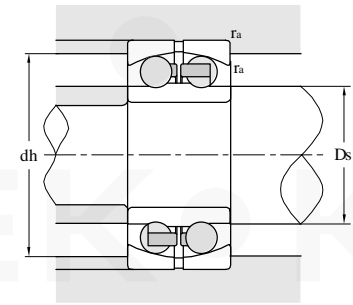
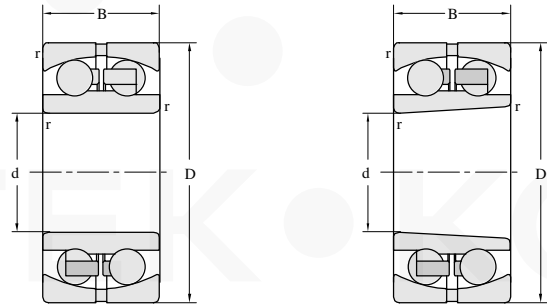
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло			
мм				кН		об/мин				
25	52	15	1	13.9	3.88	13000	16000	1205TN1		
	62	17	1.1	18.4	5.24	9500	12000	1305TN1		
30	62	16	1	15.6	4.70	10000	13000	1206	1206K	
	62	20	1	23.0	6.50	9500	12000	2206	2206K	
	62	20	1	23.0		9500	12000	2206TN1		
	72	27	1.1	31.0	8.70	8500	10000	2306	2306K	
	72	27	1.1	31.0		8500	10000	2306TN1		
35	72	17	1.1	18.4	5.82	9000	11000	1207	1207K	
	72	17	1.1	18.4	5.82	9000	11000	1207TN1	1207KTN1	
	72	23	1.1	29.8	8.54	8500	10000	2207	2207K	
	72	23	1.1	29.8	8.54	8500	10000	2207TN1		
	80	21	1.5	25.7	8.25	7500	9000	1307	1307K	
	80	21	1.5	25.7	8.25	7500	9000	1307TN1	1307KTN	
	80	31	1.5	39.0	11.1	7000	8500	2307	2307K	
	80	31	1.5	39.0	11.1	7000	8500	2307TN1		
	40	80	18	1.1	19.3	6.74	8500	10000	1208	1208K
		80	18	1.1	19.3	6.74	8500	10000	1208TN1	1208KTN1
80		23	1.1	30.9	9.70	7500	9000	2208	2208K	
80		23	1.1	30.9	9.70	7500	9000	2208TN1	2208KTN1	
90		23	1.5	32.8	10.9	6700	8000	1308	1308K	
90		23	1.5	32.8	10.9	6700	8000	1308TN1	1308KTN1	
90		33	1.5	52.4	15.5	6300	7500	2308	2308K	
90		33	1.5	52.4	15.5	6300	7500	2308TN1	2308KTN1	
45		85	19	1.1	22.2	7.57	7500	9000	1209	1209K
		85	19	1.1	22.2	7.57	7500	9000	1209TN1	1209KTN1
	85	23	1.1	31.5	10.3	7000	8500	2209	2209K	
	85	23	1.1	31.5	10.3	7000	8500	2209TN1	2209KTN1	
	100	25	1.5	38.5	13.0	6300	7500	1309	1309K	
	100	25	1.5	38.5	13.0	6300	7500	1309TN1	1309KTN1	
	100	36	1.5	61.8	18.7	5600	6700	2309	2309K	
	100	36	1.5	61.8	18.7	5600	6700	2309M		

Обозначения			Расчетные коэффициенты				Масса	
D _s макс	dh _{макс}	r _α макс	e	Y1	Y2	Y0	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
мм			мм				кг	
30	47	1	0.28	2.2	3.5	2.5	0.137	
31.5	55.5	1	0.28	2.2	3.5	2.5	0.249	
35	57	1	0.25	2.5	3.87	2.62	0.228	0.221
35	57	1	0.39	1.63	2.53	1.71	0.260	0.248
35	57	1	0.39	1.63	2.53	1.71	0.242	
36.5	65.5	1	0.44	1.43	2.22	1.5	0.515	0.495
36.5	65.5	1	0.44	1.43	2.22	1.5	0.494	
41.5	65.5	1	0.23	2.74	4.24	2.87	0.318	0.308
41.5	65.5	1	0.23	2.74	4.24	2.87	0.309	0.300
41.5	65.5	1	0.37	1.69	2.61	1.77	0.604	0.585
41.5	65.5	1	0.37	1.69	2.61	1.77	0.587	
43	72	1.5	0.25	2.56	3.97	2.69	0.507	0.492
43	72	1.5	0.25	2.56	3.97	2.69	0.486	0.471
43	72	1.5	0.46	1.36	2.11	1.43	0.675	0.645
43	72	1.5	0.46	1.36	2.11	1.43	0.659	
46.5	73.5	1	0.22	2.87	4.45	3.01	0.410	0.400
46.5	73.5	1	0.22	2.87	4.45	3.01	0.402	0.392
46.5	73.5	1	0.33	1.9	2.94	1.99	0.520	0.500
46.5	73.5	1	0.33	1.9	2.94	1.99	0.476	0.456
48	82	1.5	0.24	2.62	4.05	2.74	0.714	0.694
48	82	1.5	0.24	2.62	4.05	2.74	0.688	0.668
48	82	1.5	0.43	1.45	2.25	1.52	0.959	0.919
48	82	1.5	0.43	1.45	2.25	1.52	0.901	0.861
51.5	78.5	1	0.21	2.94	4.55	3.08	0.469	0.455
51.5	78.5	1	0.21	2.94	4.55	3.08	0.458	0.444
51.5	78.5	1	0.31	2.04	3.15	2.13	0.553	0.533
51.5	78.5	1	0.31	2.04	3.15	2.13	0.503	0.483
53	92	1.5	0.25	2.53	3.92	2.66	0.951	0.926
53	92	1.5	0.25	2.53	3.92	2.66	0.920	0.895
53	92	1.5	0.42	1.51	2.33	1.58	1.24	1.19
53	92	1.5	0.42	1.51	2.33	1.58	1.36	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 50~70 мм



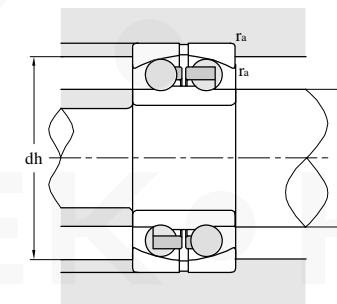
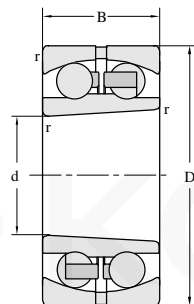
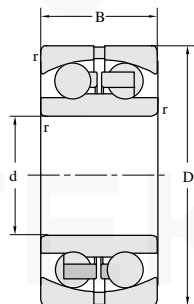
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
50	90	20	1.1	25.7	8.88	7000	8500	1210	1210K
	90	20	1.1	25.7	8.88	7000	8500	1210TN1	1210KTN1
	90	23	1.1	32.8	10.9	6300	7500	2210K	2210K
	90	23	1.1	32.8	10.9	6300	7500	2210TN1	2210KTN1
	110	27	2	43.5	14.0	5600	6700	1310	1310K
110	40	2	63.5	20.0	5300	6300	2310	2310K	
55	100	21	1.5	27.0	10.6	6300	7500	1211	1211K
	100	21	1.5	27.0	10.6	6300	7500	1211TN1	1211KTN1
	100	25	1.5	37.8	13.0	6000	7000	2211	2211K
	120	29	2	51.5	18.0	5000	6000	1311	1311K
	120	29	2	51.5	18.0	5000	6000	1311TN1	1311KTN1
	120	43	2	75.0	23.5	4300	5000	2311	2311K
60	110	22	1.5	31.0	11.8	5600	6700	1212	1212K
	110	22	1.5	31.0	11.8	5600	6700	1212TN1	1212KTN1
	110	28	1.5	47.5	16.5	5300	6300	2212	2212K
	110	28	1.5	47.5	16.5	5300	6300	2212TN1	2212KTN1
	130	31	2.1	58.5	21.3	4500	5300	1312	1312K
	130	31	2.1	58.5	21.3	4500	5300	1312TN1	1312KTN1
	130	46	2.1	86.5	27.7	4500	5300	2312	2312K
	130	46	2.1	86.5	27.7	4500	5300	2312M	2312K
	150	35	2.1	76.5	28.4	3800	4500	1412	1412K
	150	35	2.1	73.5	26.7	3800	4500	1412M	1412K
	65	120	23	1.5	34.0	13.6	5300	6300	1213
120		23	1.5	34.0	13.6	5300	6300	1213TN1	1213KTN1
120		31	1.5	55.5	19.4	5000	6000	2213	2213K
140		33	2.1	63.0	24.7	4300	5000	1313	1313K
140		48	2.1	95.5	32.5	4000	4800	2313	2313K
70	125	24	1.5	34.5	14.2	5000	6000	1214	1214K
	125	31	1.5	44.0	17.0	4800	5600	2214	2214K
	150	35	2.1	74.5	27.8	4000	4800	1314	1314K
	150	51	2.1	109	37.5	3800	4500	2314	2314K

Обозначения		Расчетные коэффициенты				Масса		
D _{смакс}	dh _{смакс}	г _{смакс}	e	γ1	γ2	γ0	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
мм		мм				кг		
56.5	83.5	1	0.2	3.13	4.85	3.28	0.547	0.527
56.5	83.5	1	0.2	3.13	4.85	3.28	0.535	0.515
56.5	83.5	1	0.29	2.2	3.41	2.31	0.618	0.598
56.5	83.5	1	0.29	2.2	3.41	2.31	0.567	0.547
59	101	2	0.24	2.68	4.14	2.8	1.21	1.18
59	101	2	0.42	1.49	2.3	1.56	1.66	1.58
63	95	1.5	0.2	3.23	4.99	3.38	0.708	0.683
63	95	1.5	0.2	3.23	4.99	3.38	0.681	0.656
63	95	1.5	0.28	2.26	3.5	2.37	0.824	0.794
64	111	2	0.23	2.7	4.18	2.83	1.57	1.53
64	111	2	0.23	2.7	118	2.83	1.51	1.47
64	111	2	0.41	1.53	2.36	1.6	2.10	2.00
68	102	1.5	0.19	3.39	5.25	3.56	0.892	0.872
68	102	1.5	0.19	3.39	5.25	3.56	0.870	0.850
68	102	1.5	0.28	2.27	3.51	2.38	1.16	1.12
68	102	1.5	0.28	2.27	3.51	2.38	1.09	1.05
71	119	2	0.23	2.8	4.33	2.93	1.98	1.93
71	119	2	0.23	2.8	4.33	2.93	1.92	1.87
71	119	2	0.4	1.56	2.41	1.63	2.61	2.41
71	119	2	0.4	1.56	2.41	1.63	2.68	
71	139	2	0.22	2.81	4.35	2.95	3.26	
71	139	2	0.22	2.81	4.35	2.95	3.31	
73	112	1.5	0.17	3.71	5.73	3.88	0.915	0.885
73	112	1.5	0.17	3.71	5.73	3.88	0.865	0.835
73	112	1.5	0.28	2.25	3.48	2.35	1.50	1.44
76	129	2	0.23	2.78	4.31	2.92	2.38	2.31
76	129	2	0.38	1.65	2.55	1.72	3.22	3.07
78	117	1.5	0.18	3.51	5.44	3.68	1.29	1.25
78	117	1.5	0.27	2.36	3.66	2.48	1.63	1.57
81	139	2	0.22	2.81	4.35	2.95	2.98	2.90
81	139	2	0.39	1.62	2.5	1.69	3.92	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 75~100 мм



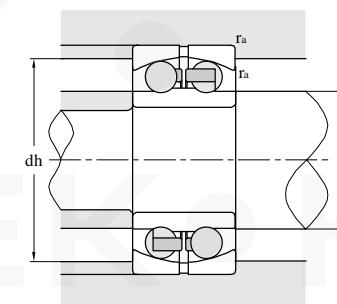
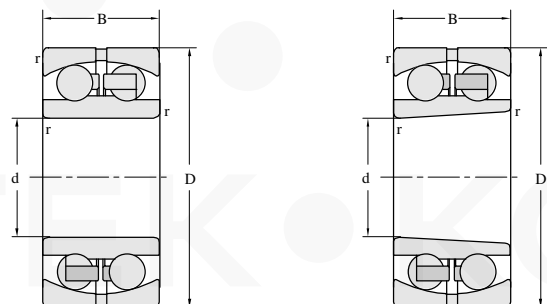
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
75	130	25	1.5	39.0	15.5	4800	5600	1215	1215K
	130	31	1.5	55.5	21.3	4500	5300	2215	2215K
	160	37	2.1	79.5	29.9	3800	4500	1315	1315K
	160	55	2.1	123	43.0	3400	4000	2315	2315K
	160	55	2.1	123	43.0	3400	4000	2315TN1	
80	140	26	2	40.0	16.9	4500	5300	1216	1216K
	140	26	2	40.0	16.9	4500	5300	1216TN1	1216KTN1
	140	33	2	63.0	24.7	4000	4800	2216	2216K
	170	39	2.1	89.0	33.5	3600	4300	1316	1316K
	170	58	2.1	131	47.5	3200	3800	2316	2316K
	170	58	2.1	131	47.5	3200	3800	2316TN1	
	170	58	2.1	131	47.5	3200	3800	2316M	
85	150	28	2	49.0	20.5	4000	4800	1217	1217K
	150	36	2	58.5	23.6	3800	4500	2217	2217K
	180	41	3	98.5	38.0	3400	4000	1317	1317K
	180	60	3	139	51.5	3000	3600	2317	2317K
90	160	30	2	57.0	23.4	3800	4500	1218	1218K
	160	40	2	70.0	28.5	3400	4300	2218	2218k
	190	43	3	117	45.0	3200	3800	1318	1318K
	190	43	3	118	45.1	3200	3800	1318M	
	190	64	3	151	57.0	2800	3400	2318	2318k
	190	64	3	152	57.1	2800	3400	2318M	2318KM
95	170	32	2.1	64.0	27.0	3600	4300	1219	1219K
	170	43	2.1	83.5	34.0	3400	4000	2219	2219K
	200	45	3	132	51.0	3000	3600	1319	1319k
	200	67	3	164	64.5	2600	3200	2319	2319K
100	180	34	2.1	69.0	29.5	3400	4000	1220	1220K
	180	34	2.1	69.1	29.5	3400	4000	1220M	1220KM
	180	46	2.1	97.5	40.5	3200	3800	2220	2220K
	180	46	2.1	97.6	40.6	3200	3800	2220M	2220KM
	215	47	3	143	58.0	2800	3400	1320J	1320KJ

Обозначения		Расчетные коэффициенты					Масса	
D _{смакс}	dh _{смакс}	r _{αмакс}	e	γ1	γ2	γ0	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
мм			мм				кг	
83	122	1.5	0.17	3.6	5.58	3.77	1.35	1.31
83	122	1.5	0.25	2.49	3.86	2.61	1.71	1.64
86	149	2	0.22	2.84	4.39	2.97	3.55	3.45
86	149	2	0.38	1.66	2.56	1.73	4.71	4.51
86	149	2	0.38	1.66	2.56	1.73	4.71	4.51
89	131	2	0.16	3.94	6.1	4.13	1.65	1.60
89	131	2	0.16	3.94	6.1	4.13	1.59	1.54
89	131	2	0.25	2.49	3.86	2.61	2.19	2.11
91	159	2	0.22	2.92	4.52	3.06	4.19	4.09
91	159	2	0.39	1.63	2.53	1.71	5.70	5.50
91	159	2	0.39	1.63	2.53	1.71	5.62	5.50
91	159	2	0.39	1.63	2.53	1.71	5.93	5.93
94	141	2	0.17	3.69	5.7	3.86	2.10	2.04
94	141	2	0.25	2.48	3.84	2.6	2.53	2.43
98	167	2.5	0.22	2.9	4.49	3.04	4.95	4.81
98	167	2.5	0.38	1.67	2.59	1.75	6.73	6.43
99	151	2	0.17	3.76	5.81	3.94	2.44	2.36
99	151	2	0.27	2.36	3.65	2.47	3.22	3.08
103	177	2.5	0.22	2.81	4.35	2.94	5.99	5.82
103	177	2.5	0.22	2.81	4.35	2.94	6.70	6.70
103	177	2.5	0.38	1.67	2.58	1.74	8.27	7.97
103	177	2.5	0.38	1.67	2.58	1.74	8.45	8.15
106	159	2	0.17	3.68	5.69	3.85	3.06	2.96
106	159	2	0.26	2.38	3.69	2.5	5.38	5.20
108	187	2.5	0.23	2.77	4.29	2.9	6.98	6.80
108	187	2.5	0.38	1.68	2.59	1.76	9.20	8.80
111	169	2	0.17	3.64	5.63	3.81	3.68	3.58
111	169	2	0.17	3.64	5.63	3.81	3.78	3.68
111	169	2	0.27	2.34	3.62	2.45	4.95	4.74
111	169	2	0.27	2.34	3.62	2.45	5.15	4.95
113	202	2.5	0.24	2.67	4.13	2.8	9.14	8.94

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 100~1100 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
100	215	73	3	191	78.5	2400	3000	2320J	2320KJ
	215	73	3	191	78.5	2400	3000	2320TN1	
105	190	36	2.1	75.0	32.0	3200	3800	1221	
	225	77	3	194	79.5	3200	2800	2321	
110	200	38	2.1	115	51.5	3000	3600	1222	1222K
	200	38	2.1	116	51.6	3000	3600	1222M	1222KM
	200	53	2.1	124	52.0	2800	3400	2222	2222K
	200	53	2.1	125	52.1	2800	3400	2222M	2222KM
	240	50	3	163.5	72.0	2400	3000	1322J	1322KJ
	240	80	3	215.5	94.0	2200	2800	2322J	2322KJ
	240	80	3	215.5	94.0	2200	2800	2322TN1	
120	215	42	2.1	119.5	52.5	2000	2600	1224	1224K
	215	42	2.1	115	50.0	2000	2600	1224J	1224KJ
130	230	46	3	125	56.5	3600	5600	1226	
140	250	50	3	155	72.0	1900	2500	1228	1228K
	250	50	3	155	72.0	1900	2500	1228-NTW	
150	235	36	3	104	53.0	2000	2600	1730	
500	720	300	6	338	301	350	400	150/500D1L	
680	900	300	6	360	370	300	350	150/680D1L	
1100	1300	300	6	328	440	130	160	150/1100D1L	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения			Расчетные коэффициенты				Масса	
D _{смакс}	dh _{смакс}	ra _{смакс}	e	Y1	Y2	Y0	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие
мм			мм				кг	
113	202	2.5	0.37	1.69	2.62	1.77	12.4	11.8
113	202	2.5	0.37	1.69	2.62	1.77	12.1	
116	179	2	0.18	3.55	5.5	3.72	4.71	
118	212	2.5	0.39	1.64	2.53	1.71	14.4	
121	189	2	0.17	3.64	5.64	3.82	5.20	5.04
121	189	2	0.17	3.64	5.64	3.82	5.56	5.40
121	189	2	0.28	2.25	3.49	2.36	7.16	6.86
121	189	2	0.28	2.25	3.49	2.36	7.36	7.06
123	227	2.5	0.22	2.83	4.39	2.97	11.9	11.7
123	227	2.5	0.38	1.67	2.59	1.75	17.6	16.9
123	227	2.5	0.38	1.67	2.59	1.75	15.9	
131	204	2	0.2	3.21	4.97	3.36	7.04	6.84
131	204	2	0.2	3.21	4.97	3.36	7.04	6.84
144	216	2.5	0.2	3.3	5.1	3.6	8.64	
153	237	2	0.2	3.12	4.83	3.27	11.3	11.0
153	237	2	0.2	3.12	4.83	3.27	10.7	
163	222	2	0.15	4.18	6.46	4.38	6.25	
523	697	5.5	0.32	1.98	3.06	2.07	342	
703	877	5.5	0.26	2.38	3.69	2.5	447	
1123	1277	5.5	0.21	2.99	4.62	3.13	614	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Цилиндрические роликоподшипники



Цилиндрические роликоподшипники ZWZ выпускаются нескольких типов и конфигураций бортов на внутреннем и наружном кольцах. Они предназначены в первую очередь для восприятия радиальной нагрузки и, в зависимости от типа, незначительной осевой. Подшипники могут иметь одни, два или четыре ряда роликов.

Сепараторы

Цилиндрические роликоподшипники ZWZ имеют механически обработанный латунный сепаратор — суффикс в обозначении «М». Если сепаратор центрируется по наружному кольцу, к обозначению добавляется «А», если сепаратор центрируется по внутреннему кольцу «В». При наружном диаметре подшипника более 400 мм — механически обработанный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении.

Радиальный внутренний зазор цилиндрических роликоподшипников с цилиндрическим отверстием

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
10	10	0	25	20	45	35	60	50	75	-	-
10	24	0	25	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	0	25	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	5	30	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	5	35	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	10	40	40	70	60	90	80	110	110	140
65	80	10	45	40	75	65	100	90	125	130	165
80	100	15	50	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	15	55	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	15	60	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	20	70	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	25	75	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	35	90	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	45	105	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	45	110	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	55	125	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	55	130	130	205	200	275	275	350	410	485
315	355	65	145	145	225	225	305	305	385	455	535
355	400	100	190	190	280	280	370	370	460	510	600
400	450	110	210	210	310	310	410	410	510	565	665
450	500	110	220	220	330	330	440	440	550	625	735

Радиальный внутренний зазор двухрядных цилиндрических роликоподшипников с цилиндрическим отверстием

Диаметр d		Группа зазора					
		C1		C2		C3	
мм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
24	24	5	15	10	20	20	30
24	30	5	15	10	25	25	35
30	40	5	15	12	25	25	40
40	50	5	18	15	30	30	45
50	65	5	20	15	35	35	50
65	80	10	25	20	40	40	60
80	100	10	30	25	45	45	70
100	120	10	30	25	50	50	80
120	140	10	35	30	60	60	90
140	160	10	35	35	65	65	100
160	180	10	40	35	75	75	110
180	200	15	45	40	80	80	120
200	225	15	50	45	90	90	135
225	250	15	50	50	100	100	150
250	280	20	55	55	110	110	165
280	315	20	60	60	120	120	180
315	355	20	65	65	135	135	200
355	400	25	75	75	150	150	225
400	450	25	85	85	170	170	255
450	500	25	95	95	190	190	285

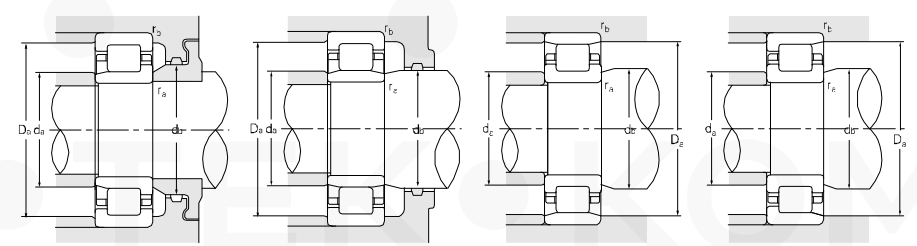
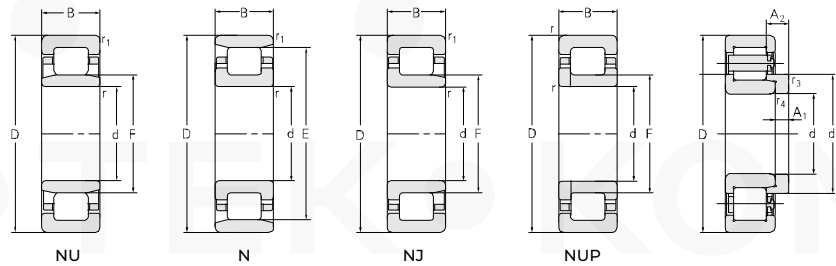
Радиальный внутренний зазор двухрядных цилиндрических роликоподшипников с коническим отверстием

Диаметр d		Группа зазора			
		C1		C2	
мм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
	24	10	20	20	30
24	30	15	25	25	35
30	40	15	25	25	40
40	50	17	30	30	45
50	65	20	35	35	50
65	80	25	40	40	60
80	100	35	55	45	70
100	120	40	60	50	80
120	140	45	70	60	90
140	160	50	75	65	100
160	180	55	85	75	110
180	200	60	90	80	120
200	225	60	95	90	135
225	250	65	100	100	150
250	280	75	110	110	165
280	315	80	120	120	180
315	355	90	135	135	200
355	400	100	150	150	225
400	450	110	170	170	255
450	500	120	190	190	285

Радиальный внутренний зазор четырехрядных цилиндрических роликоподшипников

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
80	100	15	50	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	15	55	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	15	60	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	20	70	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	25	75	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	35	90	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	45	105	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	45	110	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	55	125	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	55	130	130	205	200	275	275	350	410	485
315	355	65	145	145	225	225	305	305	385	455	535
355	400	100	190	190	280	280	370	370	460	510	600
400	450	110	210	210	310	310	410	410	510	565	665
450	500	110	220	220	330	330	440	440	550	625	735
500	560	120	240	240	360	360	480	480	600	-	-
560	630	140	260	260	380	380	500	500	620	-	-
630	710	145	285	285	425	425	565	565	705	-	-
710	800	150	310	310	470	470	630	630	790	-	-
800	900	180	350	350	520	520	690	690	860	-	-
900	1000	200	390	390	580	580	770	770	960	-	-
1000	1120	220	430	430	640	640	850	850	1060	-	-
1120	1250	230	470	470	710	710	950	950	1190	-	-
1250	1400	270	530	530	790	790	1050	1050	1310	-	-

d 25~35 мм



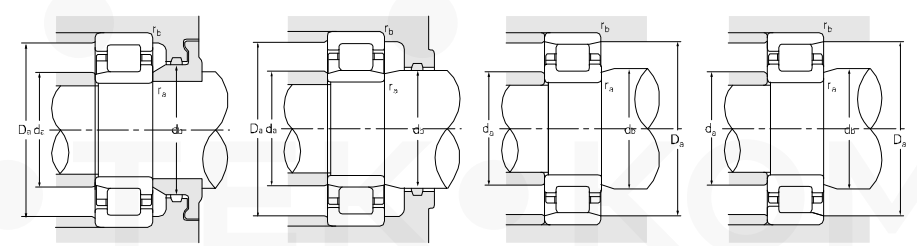
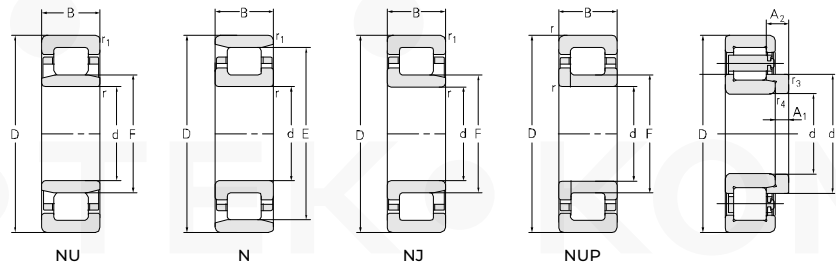
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₅ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
25	52	15	1	0.6	31.5		28	26.5	11000	13500	NU205EM
	52	15	1	0.6	31.5		28	26.5	11000	13500	NJ205M
	52	18	1	0.6	31.5		33.5	33	11000	13500	NJ2205EM/P49YB2
	62	17	1.1	1.1	34		45.5	36	9500	12000	NJ305M
	62	17		1.1	34		45.5	36	9500	12000	NUP305EM
	62	24	1.1	1.1	35		62	53	9500	12000	NJ2305M/HAP6
26	55	18	1	0.3	32		39	56	10500	13000	NU6/26NRTN1-DZ
30	55	13	1	0.6	36.5		20	23	12000	15000	NU1006M
	62	16	1	0.6	37.5		42	35	9500	12000	NJ206EM
	62	16	1	0.6	37.5		42	35	9500	12000	NU206EM
	62	20	1	0.6	37.5		53	54	9500	12000	NJ2206EM
	70	18	1.1	0.6	40		57.2	55.0	9000	11000	NJ306X3WB/C9
	72	19	1.1	1.1	40.5		56	48	9000	11000	NJ306EM
	72	19	1.1	1.1	40.5		45	42.5	9000	11000	N306M
	72	23	1.1	1.1	40.5		53	50	9000	11000	NJ306X2EM-2RSL
	72	27		1.1	42		80	72	9000	11000	NUP2306M
	72	27	1.1	1.1	40.5		80	72	8000	95000	NU2306EM
	72,046	23	1.1	1.1	40.5		63.5	63	9000	11000	NF306X3EM/YA6
	90	23	1.5	1.5	45		60	52	7500	9000	NJ406M
35	62	14	1	0.6	42		34	36	9000	11000	NU1007M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
29	30	36	47		1	0.7	0.159					
29	30	36	47		1	0.6	0.164					
30.6		36	46.4		1	1	0.188					
31.5	32	40	55.5		1	1	0.267					
31.5		40	55.5		1	1	0.28					
31.5	32	40	55.5		1	1	0.453					
29.5	30.5				1	0.3	0.212					
34	35	38	50		1	0.6	0.138					
34	36	43	57		1	0.6	0.264					
34	36	39	57		1	0.6	0.259					
34	36	43	57		1	0.6	0.297					
35	38	45	63.5		1	1	0.342					
36.5	39	47	65.5		1	1	0.411					
36.5	39	47	65.5		1	1	0.403					
36.5	39	47	65.5		1	1	0.472					
36.5		47	65.5		1	1	0.585					
36.5		47	65.5		1	1	0.593					
36.5	39	47	65.5		1	1	0.502					
38	43	52	82		1.5	1.5	0.882					
38.2	41	44	56		1	0.6	0.173					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 35~40 мм



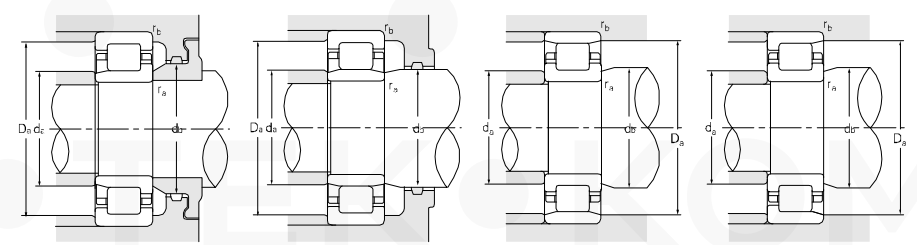
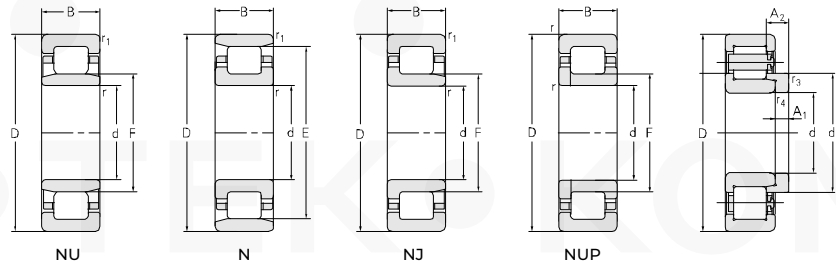
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	об/мин	об/мин	об/мин		
35	72	17	0.6	1.1		64	54	46	8500	10000	N207EM
	72	17	1.1	0.6	44		54	46	8500	10000	NJ207EM
	72	17	1.1	0.6	44		54	46	8500	10000	NU207EM
	72	23	1.1	1.1	44		66.0	70	8500	10000	NJ2207EM
	72	23	1.1	1.1	44		66.0	70	8500	10000	NU2207EM
	72	23	1	0.6	44		66	70	8500	10000	NJ2207EM/C9YA8
80	21	1.5	1.5		67.8	72	60	60	8000	9500	NCL307E/YA
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NJ307M
	21	1.5	1.5		70.2	72	60	60	8000	9500	N307M
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NJ307E
	21	1.5	1.1		70.2	72	60	60	8000	9500	NF307M
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NU307M
80	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NU307ENRM
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NJ307ENRM
80	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NU307EMA
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NU307E
	21	1.5	1.1	46.2		72	60	60	8000	9500	NU307EQ1
	31	1.5	1.5	46.2		87	75	7000	8500	NJ2307M	
	31	1.5	1.5	46.2		102	94	7000	8500	NJ2307EM	
	31	1.1	1.1	46.2		102	94	7000	8500	NU2307EM	
	100	25	1.5	1.5	53		74	67	6700	8000	NJ407M
	38	83	25.4		1.1	48.5		73.5	74.5	7500	9000
40	68	15	1	0.6	47		27	32	9500	12000	NU1008M
	80	18	1.1	1.1	49.5		60	55.5	7500	9000	NJ208EM
80	18	1.1	1.1	49.5		60	55.5	7500	9000	NJ208E	
	18	1.1	1.1	49.5		60	55.5	7500	9000	NU208EM	
	18	1.1	1.1	49.5		60	55.5	7500	9000	NUP208EM	
	18	1.1	1.1	49.5		60	55.5	7500	9000	NUP208EM	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
41.5	62		68	66	1	0.6	0.331					
39	42	50	65.5		1	0.6	0.338					
39	42	46	65.5		1	0.6	0.331					
39	42	50	65.5		1	0.6	0.363					
39	42	46	65.5		1	0.6	0.445					
39	42	50	65.5		1	0.6	0.455					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.503					
41.5	44	53	72		1.5	1	0.604					
41.5	44		73.5	72	1.5	1	0.595					
41.5	44	53	72		1.5	1	0.62					
41.5	67		73.5	72	1.5	1	0.610					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.591					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.607					
41.5	44	53	72		1.5	1	0.620					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.547					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.526					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.591					
41.5	44	53	72		1.5	1	0.833					
41.5	44	53	72		1.5	1	0.823					
41.5	44	48	72		1.5	1	0.81					
44	49	59	85		1.5	1.5	1.10					
44.5	47	55	75		1	1	0.705					
42	45	50	65		1	0.6	0.231					
46.5	48	56	73.5		1	1	0.460					
46.5	48	56	73.5		1	1	0.442					
46.5	48	51	73.5		1	1	0.439					
46.5	48	56	73.5		1	1	0.460					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 40~45 мм



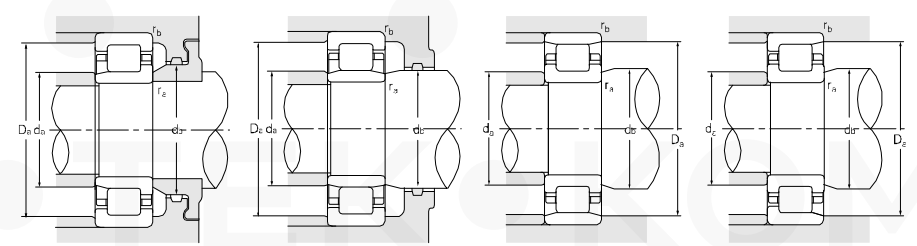
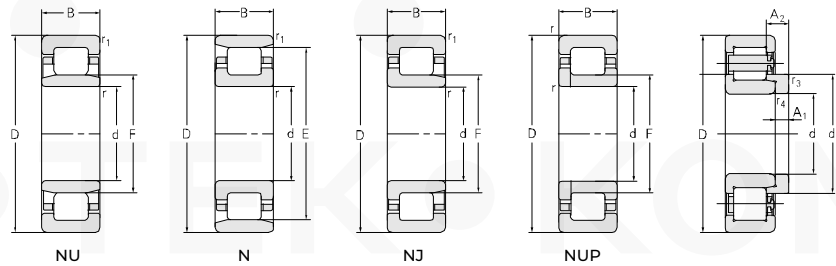
Основные размеры										Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _s мин.	F	E	Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка Масло	
40	80	18	1.1	1.1	71.5	60	55.5	7500	9000	N208EM
	80	23	1.1	1.1	49.5	78	72	7500	9000	NJ2208EM
	80	23	1.1	1.1	49.5	78	72	7500	9000	NU2208EM
	90	23	1.1	0.2	52.5	90	75	6700	8000	NCL308E/C9YA-1
	90	23	1.5	1.5	77.5	90	75	6700	8000	NCL308E/YA
	90	23	1.5	1.5	80	90	75	6700	8000	N308EM
	90	23	1.5	1.5	80	90	75	6700	8000	NF308E
	90	23	1.5	1.5	52	90	75	6700	8000	NF308EM/C9-FST
	90	23	1.5	1.5	52	90	75	6700	8000	NJ308EM
	90	23	1.5	1.5	52	90	75	6700	8000	NJ308EM/YA8
	90	23	1.5	1.5	52	90	75	6700	8000	NUP308EM/C2
	90	23	1.5	1.5	52	90	75	6700	8000	NUP308EM/YA6
	90	33	1.5	1.5	52	124	115	6300	7500	NU2308EM
	90	33	1.5	1.5	52	124	115	6300	7500	NJ2308E
45	80.036	16	1	1	57.5	35.5	46.5	6700	8000	NJ609M/YA1
	85	19	1.1	1.1	55	57.5	56	6700	8000	NJ209M
	85	19	1.1	1.1	54.5	67.5	61.5	6700	8000	NJ209EM
	85	19	1.1	1.1	55	67.5	61.5	6700	8000	NU209EM
	85	19	1.1	1.1	76.5	67.5	61.5	6700	8000	NF209EM
	85	19	1.1	1.1	54.5	67.5	61.5	6700	8000	NUP209EM
	85	23	1.1	1.1	54.5	82	78	5600	6700	NU2209EM

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	A1				A2	r ₃ , r ₄	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм				мм	мм	
46.5	69		73.5	73	1	1	0.425						
46.5	48	56	73.5		1	1	0.539						
46.5	48	51	73.5		1	1	0.530						
48	50	60	82		1		0.678						
48	50	60	82		1.5	1.5	0.683						
48	78		82	82	1.5	1.5	0.794						
48			82	82	1.5	1.5	0.750						
48		60	82		1.5	1.5	0.813						
48	50	60	82		1.5	1.5	0.815						
48	50	60	82		1.5	1.5	0.805						
48		60	82		1.5	1.5	0.819						
48		60	82		1.5	1.5	0.819						
48	49	55	82		1.5	1.5	1.01						
48	49	60	82		1.5	1.5	1.10						
51.5	53	61	73.5	73	1	1	0.363						
51.5	53	61	78.5		1	1	0.487						
51.5	53	61	78.5		1	1	0.51						
51.5	53	61	78.5		1	1	0.498						
51.5	73		78.5	78	1	1	0.510						
52		61	78		1		0.507						
51	53	58	79		1	1	0.635						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 45~50 мм



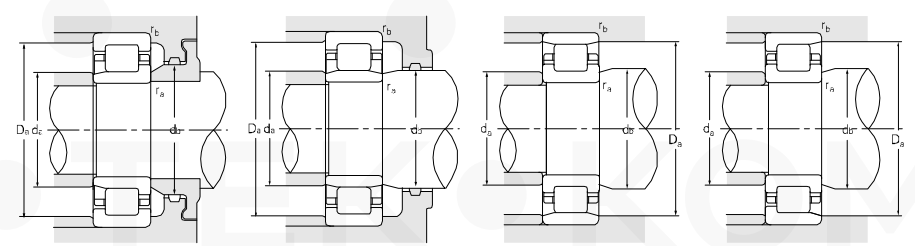
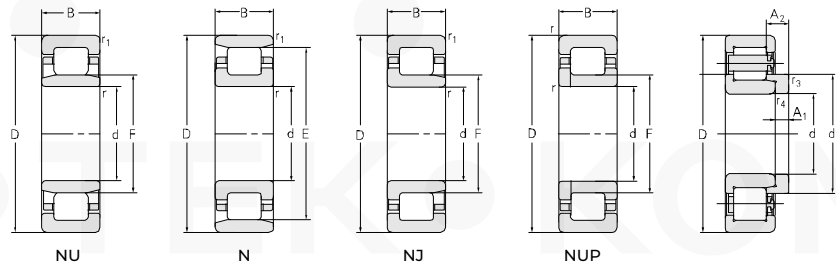
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
45	85	23	1.1	1.1	54.5		82	78	5600	6700	NJ2209E/C3
	85	23	1.1	1.1	54.5		82	78	5600	6700	NJ2209EM
	85	30.16	1.1	1.1	55.52		94.6	119	6300	7500	NU3209X2M/C9YA6
	85	30.16	1.1	1.1	55.52		94.6	119	6300	7500	NU5209XPC3
	100	25	1.5	1.5		86.5	108	96	6300	7500	N309M
	100	25	1.5	1.5		88.5	108	96	6300	7500	NCL309EN/YA
	100	25	1.5	1.5		88.5	108	96	6300	7500	NCL309E/YA
	100	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NU309M/C3
	100	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NJ309EM
	100	25	1.5	1.5		88.5	108	96	6300	7500	N309EM
	100	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NUP309E
	100	25	1.5	1.5		88.5	108	96	6300	7500	N309E
100	25	1.5	1.5		88.5	108	96	6300	7500	NF309E	
	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NJ309E	
	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NJ309EM/C4W124YA8	
	25	1.5	1.5	58.5		108	96	6300	7500	NU309E	
	25	1.5	1.5	58.4		108	96	6300	7500	NU309NRB1/YA6	
	31		1.5		88	119	120	6300	7500	NF2309X2J/YA6	
	36	1.5	4.5	58.5		154	150	5600	6700	NU2309EM/C3	
	36	1.5	1.5	58.5		154	150	5600	6700	NJ2309E	
100.038	31	1.5	1.5	58.5		141	153	5600	6700	NJ2309X2NV/C9YA26	
	36	1.5	1.5	58.5		154	150	5600	6700	NJ2309EM	
	36	1.5	1.5	58.5		154	150	5600	6700	NJ2309EM/C4W124	
	36	1.5	1.5	58.5		154	150	5600	6700	NU2309E	
	25	1.5	1.5		86.5	108	96	6300	7500	NF309X1MR/YA1	
	29	2	2		100.5	124	123	5600	6700	N409M	
	29	2	2	64.5		124	123	5600	6700	NU409M	
	29	2	2	64.5		124	123	5600	6700	NJ409M	
	50	80	16	1	0.6	57.5	45	54	8500	10000	NJ1010M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
51.5	53	61	78.5		1	1	0.639					
51.5	53	61	78.5		1	1	0.645					
51	53	58	79		1	1	0.831					
51	53	58	79		1	1	0.843					
53	84		92	90.5	1.5	1.5	0.920					
53	84		92	90.5	1.5	1.5	0.872					
53	84		92	90.5	1.5	1.5	0.872					
53	56	61	92		1.5	1.5	0.992					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.00					
53	86		92	91	1.5	1.5	0.959					
53	86	67	92		1.5	1.5	1.01					
53	86		92	91	1.5	1.5	0.964					
53			92	91	1.5	1.5	0.995					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.01					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.09					
53	56	61	92		1.5	1.5	0.986					
51	54	60	92		1.5	1.5	0.912					
53			92	91	1.5	1.5	1.12					
53	56	61	93		1	1	1.49					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.45					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.17					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.52					
53	56	67	92		1.5	1.5	1.47					
53	56	61	93		1.5	1.5	1.42					
53	84		92	90.5	1.5	1.5	1.03					
54	97		111	103	2	2	1.67					
54	62	67	111		2	2	1.87					
54	62	74	111		2	2	1.88					
54	56	60	75		1	0.6	0.316					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 50 мм



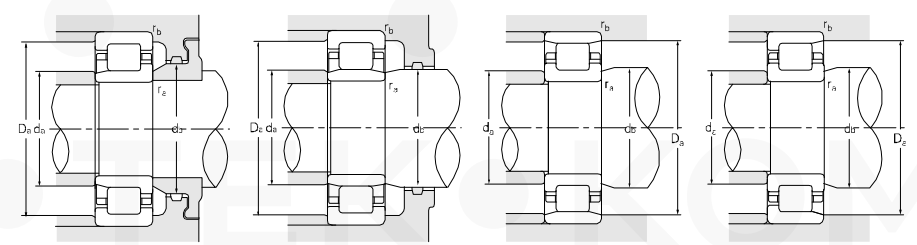
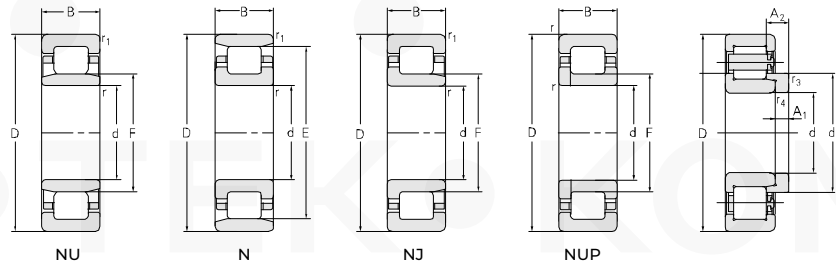
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм			мм	кН		об/мин	об/мин	
50	80	16	1	1	60.5	45	54	8500	10000	N1010KM/P49
	90	20	1.1	1.1	80.4	57.2	64.0	6300	7500	N210M
	90	20	1.1	1.1	81.5	70.5	67.5	6300	7500	N210EM
	90	20	1.1	1.1	80.4	57.2	64.0	6300	7500	NF210M
	90	20	1.1	1.1	60.4	57.2	64.0	6300	7500	NU210M
	90	20	1.1	1.1	60.4	57.2	64.0	6300	7500	NU210Q1
	90	20	1.1	1.1	59.5	70.5	67.5	6300	7500	NU210EM
	90	20	1.1	1.1	59.5	70.5	67.5	6300	7500	NJ210EM
	90	20	1.1	1.1	81.5	70.5	67.5	6300	7500	NF210E
	90	20	1.1	1.1	81.5	70.5	67.5	6300	7500	NF210EM
	90	20	1.1	1.1	59.5	70.5	67.5	6300	7500	NUP210E
	90	23	1.1	1.1	59.5	86.5	84.5	6300	7500	NU2210EM
	90	23	1.1	1.1	59.5	86.5	84.5	6300	7500	NJ2210EM
	90	30.16	1.1	1.1	60.45	99.0	128	6300	7500	NU5210XPC3
	90	30.16	1.1	1.1	60.45	99.0	128	6300	7500	NU3210X2M/C9YA6
	100	33.34	1.5	1.1	66.9	118	155	6000	7000	NU5211XPC3
	110	27	2	2	95	122	108	5000	6000	N310M
	110	27	2	2	95	122	108	5000	6000	NF310M
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NJ310M
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NJ310M+HJ310
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NU310M/C3
	110	27	2	2	97	122	108	5000	6000	N310EM
	110	27	2	2	97	122	108	5000	6000	N310E
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NJ310E
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NU310E
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NU310EM
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NUP310EM
	110	27	2	2	65	122	108	5000	6000	NUP310M
	110	40	2	2	65	180	180	5000	6000	NU2310M
	110	40	2	2	65	180	180	5000	6000	NJ2310E

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
54	56		75		1	1	0.309					
56.5	79		83.5	82	1	1	0.559					
56.5	79		83.5	82	1	1	0.566					
56.5	57	62	83.5	82	1	1	0.565					
56.5	57	62	83.5		1	1	0.564					
56.5	57	62	83.5		1	1	0.557					
56.5	57	62	83.5		1	1	0.562					
56.5	57	66	83.5		1	1	0.573					
56.5			83.5	82	1	1	0.578					
56.5			83.5	82	1	1	0.596					
56.5		66	83.5		1	1	0.591					
56.5	57	62	83.5		1	1	0.65					
56.5	57	66	83.5		1	1	0.666					
56	58	62	84		1	1	0.902					
56	58	62	84		1	1	0.902					
60	62		94		1	1	1.21					
59	93		101	97	2	2	1.17					
59	93		101	97	2	2	1.31	HJ310	0.158	8	13.74 2	
59	63	73	101		2	2	1.36	HJ310	0.158	8	13.74 2	
59	63	73	101		2	2	1.52	HJ310	0.158	8	13.74 2	
59	63	67	101		2	2	1.29					
59	95		101	99	2	2	1.30					
59	95		101	99	2	2	1.30					
59	63	73	101		2	2	1.33	HJ310E	0.152	8	12.74 2	
59	63	67	101		2	2	1.29	HJ310E	0.152	8	12.74 2	
59	63	67	101		2	2	1.27					
59	63	67	101		2	2	1.34					
61		73	99		2	2	1.37	HJ310	0.158	8	13.74 2	
59	61	67	101		2	2	1.91					
59	62	73	101		2	2	1.95					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 50~55 мм



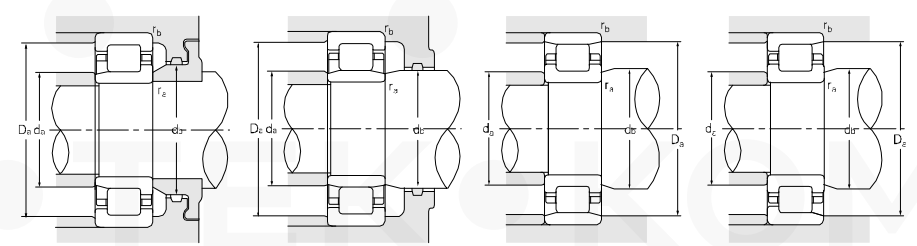
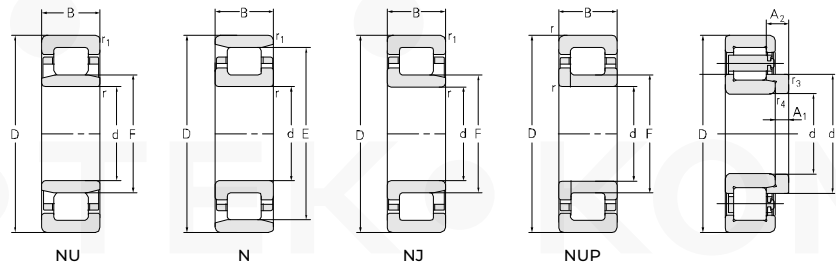
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₃ мин.	r ₄ мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
50	110	40	2	2	65	180	180	5000	6000	NJ2310EM
	110	40	2	2	65	180	180	5000	6000	NU2310E
	110	40	2	2	65	180	180	5000	6000	NU2310EM
	130	31	2.1	2.1		110	150	5000	6000	N410M
	130	31	2.1	2.1		110	150	5000	6000	N410
	130	31	2.1	2.1	70		150	5000	6000	NU410M
	130	31	2.1	2.1	70		150	5000	6000	NU410
55	130	31	2.1	2.1	70		150	5000	6000	NJ410
	130	31	2.1	2.1	70		150	5000	6000	NJ410M
	90	18	1.1	1	64.5	55	67	7000	8500	NU1011M
	100	21	1.5	1.5		88.5	93	6000	7000	NF211M
	100	21	1.5	1.5		90	93	6000	7000	NF211E
	100	21	1.5	1.1	66		93	6000	7000	NJ211E
	100	21	1.5	1.5	66		93	6000	7000	NUP211E
60	100	21	1.5	1.5	66		93	6000	7000	NUP211EM
	100	25	1.5	1.1	66	109	113	6000	7000	NJ2211EM
	100	25	1.5	1.1	66	109	113	6000	7000	NU2211EM
	100	33.3	1.5	1.1		88.9	117	4800	7000	N3211M
	100	33.34	1.1	1.1	66.9		118	4800	5600	NU5211XPC3
	100	33.34	1.1	1.1	66.9		118	4800	5600	NU3211X2M/C9YA6
	120	29	2	2		104.5	150	4800	5600	NF311M
	120	29	2	2		104.5	150	4800	5600	N311M
	120	29	2	2	70.5	150	137	4800	5600	NU311M
	120	29	2	2	70.5	150	137	4800	5600	NJ311M
	120	29	2	2	70.5	150	137	4800	5600	NUP311M

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	A1				A2	r ₃ , r ₄	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм
59	62	73	101					1.92					
59	61	62	67	101	2	2		1.92					
59	61	67	101		2	2		1.89					
61	107		119	113	2	2		2.18					
61	107		119	113	2	2		2.09					
61	68	73	119		2	2		2.20					
61	68	73	119		2	2		2.11					
61	68	81	119		2	2		2.15					
61	68	81	119		2	2		2.24					
59.6	63	67	84		1	1		0.479					
63			93.5	92	1.5	1.5		0.806					
63			93.5	92	1.5	1.5		0.757					
61.5	64	73	92		1.5	1		0.767					
61.5	64	73	92		1	1		0.751					
61.5	64	73	92		1	1		0.762					
61.5	64	73	92		1.5	1		0.783					
61.5	64	68	92		1.5	1		0.763					
63	87		93.5	92	1.5	1		1.20					
61	65	69	93		1	1		1.21					
61	65	69	93		1	1		1.21					
64			111	107	2	2		1.7					
64	102		111	107	2	2		1.65					
64	68	73	111		2	2		1.74					
64	68	79	111		2	2		1.75					
64		79	111		2	2		1.76					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 55-60 мм



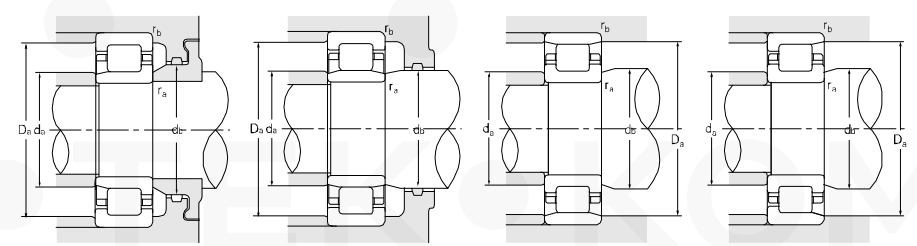
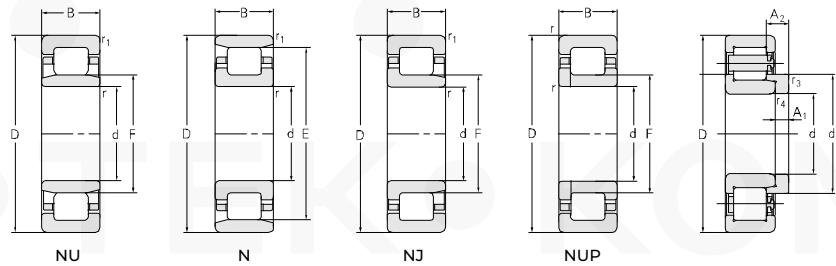
Основные размеры										Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	Дин.	Стат.	Пластичная смазка		Масло
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	мм	мм	об/мин	об/мин	мм		мм
55	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NJ311M/YA6		
	120	29	2	0.5	68.75		150	137	4800	5600	4800	5600	NUP311NJJC		
	120	29	2	2	68.75		150	137	4800	5600	4800	5600	NUP311NRJC		
	120	29	2	2		106.5	150	137	4800	5600	4800	5600	N311EM		
	120	29	2	2		106.5	150	137	4800	5600	4800	5600	N311E		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NJ311E		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NU311E		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NUP311E		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NUP311E		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NU311EM		
	120	29	2	2	70.5		150	137	4800	5600	4800	5600	NU311EM/C9		
	120	43	2	2	70.5		156	174	4800	5600	4800	5600	NU2311M		
140	33	2.1	2.1		117.2		162	168	4800	5600	4800	5600	N411M		
	33	2.1	2.1	77.2		162	168	4800	5600	4800	5600	NJ411M/C5			
	33	2.1	2.1	77.2		162	168	4800	5600	4800	5600	NU411M			
60	95	18	1.1	1	85.5	50.6	66.0	6700	8000	6700	8000	N1012M			
	95	18	1.1	1	69.5	50.6	66.0	6700	8000	6700	8000	NU1012M			
	110	22	1.5	1.5		100	104	85	5300	6300	5300	6300	N212EM		
	110	22	1.5	1.5	97.5	104	85	5300	6300	5300	6300	N212M			
	110	22	1.5	1.5	97.5	104	85	5300	6300	5300	6300	NF212M			
	110	22	1.5	1.5	73.5	104	85	5300	6300	5300	6300	NU212M			
	110	22	1.5	1.5	72	104	85	5300	6300	5300	6300	NU212EM			
	110	22	1.5	1.5	73.5	104	85	5300	6300	5300	6300	NJ212M			
	110	22	1.5	1.5	72	104	85	5300	6300	5300	6300	NJ212E			
	110	22	1.5	1.5	72	104	85	5300	6300	5300	6300	NJ212EM			
	110	22		1.5	73.5	104	85	5300	6300	5300	6300	NUP212NM/YB2			

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
64	68	80	111		2	2	1.75					
64		80	111		2	2	1.65					
64		80	111		2	2	1.71					
64	104		111	109	2	2	1.60					
64	104		111	109	2	2	1.61					
64	68	80	111		2	2	1.67					
64	68	73	111		2	2	1.64					
64		80	111		2	2	1.69					
64	68	73	111		2	2	1.64					
64	68	73	111		2	2	1.63					
64	68	73	111		2	2	2.43					
66	114		129	119	2	2	2.86					
66	74	88	129		2	2	2.95					
66	74	88	129		2	2	2.85					
65	83		88.5	87	1	1	0.432					
65	67	72	90		1	1	0.466					
65	70		102		1.5	1.5	0.910					
68			102		1.5	1.5	0.937					
68			102		1.5	1.5	0.957					
68	70	75	102		1.5	1.5	0.938					
68	70	80	102		1.5	1.5	0.916					
68	70	80	102		1.5	1.5	0.952					
68	70	80	102		1.5	1.5	0.947					
68	70	80	102		1.5	1.5	0.938					
68	70	80	102		1.5	1.5	0.978					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60 мм



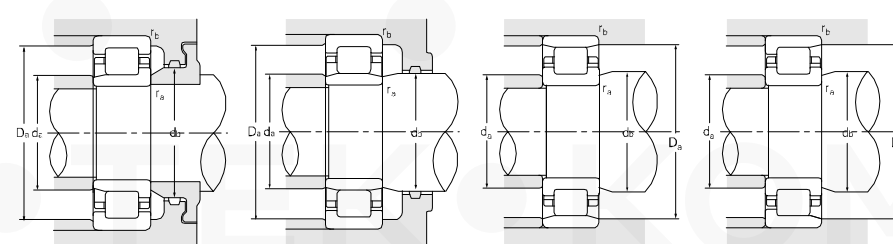
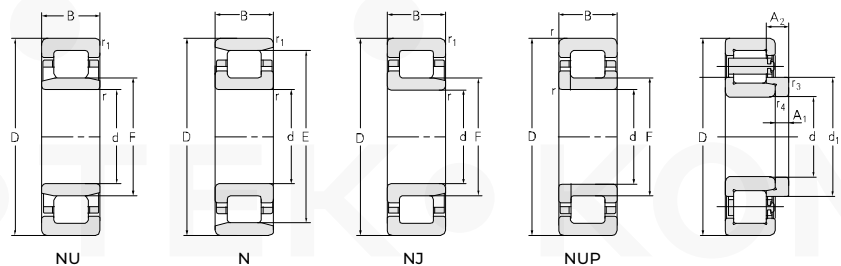
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
60	110	28		1.5	73.5	140	145	5300	6300	NUP2212M
	110	28	1.5	1.5	72	140	145	5300	6300	NU2212EM
	110	28	1.5	1.5	72	140	145	5300	6300	NJ2212EM
110	36.51	1.5	1.5	72.39	150	195	4800	5600	NU5212XPC3	
110	36.51	1.5	1.5	72.39	150	195	4800	5600	NU3212X2M/C9YA6	
110	60	1.5	1.5	73.5	105	130	5300	6300	NU2212WBM/C3	
130	31	2.1	2.1		113	165	150	4300	5000	N312M
130	31	2.1	2.1	77	141	150	4300	5000	NU312M	
130	31	2.1	2.1	77	141	150	4300	5000	NU312Q1	
130	31	2.1	2.1	77	141	150	4300	5000	NJ312M	
130	31	2.1	2.1		115	165	155	4300	5000	N312E
130	31	2.1	2.1		115	165	155	4300	5000	N312EM
130	31	2.1	2.1		115	165	155	4300	5000	NF312E
130	31	2.1	2.1		115	165	155	4300	5000	NF312EM
130	31	2.1	2.1	77	165	155	4300	5000	NJ312E	
130	31	2.1	2.1	77	165	155	4300	5000	NJ312EM/YAB	
130	31	2.1	2.1	77	165	155	4300	5000	NU312E	
130	31	2.1	2.1	77	165	155	4300	5000	NU312EM	
130	31		2.1	77	165	155	4300	5000	NUP312ENRM	
130	46	2.1	2.1		113	190	215	4300	5000	N2312M
130	46	2.1	2.1	77	190	215	4300	5000	NJ2312M/C4W124YA8	
130	46	2.1	2.1	77	190	215	4300	5000	NJ2312M	
130	46	2.1	2.1	78	190	215	4300	5000	NJ2313M	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r _{3,4}
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм			
68		80	102		1.5	1.5	1.27					
68	70	74	102		1.5	1.5	1.21					
68	70	80	102		1.5	1.5	1.23					
66	70	75	103		1	1	1.75					
66	70	75	103		1	1	1.75					
68	70	74	102		1.5	1.5	1.57					
71	110		119	116	2	2	2.04					
71	72	80	119		2	2	2.06					
71	72	80	119		2	2	2.03					
71	72	86	119		2	2	2.10					
71	112		119	118	2	2	1.94					
71	112		119	118	2	2	2.06					
71			119	118	2	2	2.00					
71			119	118	2	2	2.12					
71	74	87	119		2	2	1.98					
71	74	87	119		2	2	2.10					
71	74	79	119		2	2	1.94					
71	74	79	119		2	2	2.06					
71		87	119		2	2	2.2					
71	110		119	117	2	2	2.95					
71	73	80	119		2	2	3.39					
71	73	87	119		2	2	3.38					
71	73	87	119		2	2	3.39					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60~65 мм



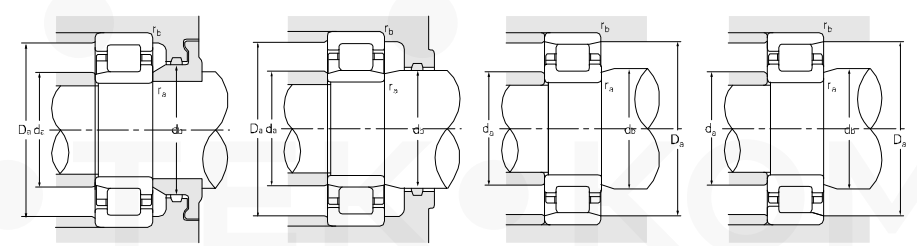
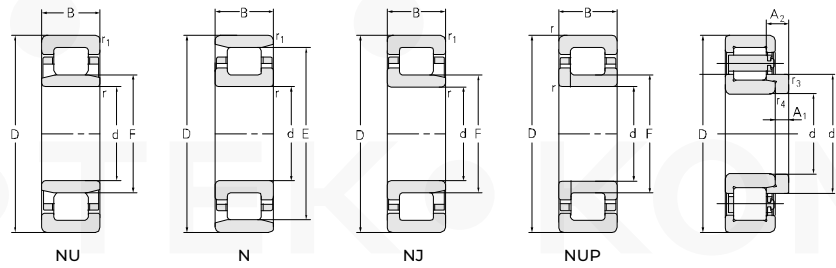
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
60	140	51	2.5	2.5	122	270	310	4300	5000	N612M	
	140	51	2.5	2.5	122	270	310	4300	5000	N612M/C9	
	150	35	2.1	2.1	127	195	200	4300	5000	N412M	
	150	35	2.1	2.1	83	195	200	4300	5000	NU412M	
	150	35	2.1	2.1	83	195	200	4300	5000	NJ412M	
	150	35		2.1	83	195	200	4300	5000	NUP412M	
65	120	23	1.5	1.5	105.6	89	102	4800	5600	N213M	
	120	23	1.5	1.5	79.6	89	102	4800	5600	NU213M	
	120	23	1.5	1.5	79.6	89	102	4800	5600	NJ213M	
	120	23	1.5	1.5	79.6	89	102	4800	5600	NUP213M	
		120	23		1.5	78.5	120	135	4800	5600	NUP213EM
	120	31	1.5	1.5	79.6	122	155	4800	5600	NJ2213M	
	120	31	1.5	1.5	79.6	122	155	4800	5600	NU2213M	
	120	31	1.5	1.5	79.6	131	165	4800	5600	NU2213NM	
	120	31	1.5	1.5	79.6	131	165	4800	5600	NUP2213M	
	120	31		1.5	78.5	122	154	4800	5600	NUP2213NM	
	120	31	1.5	1.5	78.5	163	173	4800	5600	NU2213EM	
	120	38.1	1.5	1.5	80.42	166	218	4000	4800	NU5213XPC3	
	120	38.1	1.5	1.5	80.42	166	218	4000	4800	NU3213M/C9YA6	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм							кг			мм		
72	119		128	125	2	2	3.96					
72	119		128	125	2	2	3.96					
71	124		139	130	2	2	3.29					
71	80	85	139		2	2	3.23					
71	80	94	139		2	2	3.36					
71		94	139		2	2	3.42					
73	103		112	111	1.5	1.5	1.11					
73	76	81	112		1.5	1.5	1.12					
73	76	87	112		1.5	1.5	1.14					
73		87	112		1.5	1.5	1.22					
73		87	112		1.5	1.5	1.22					
73	76	87	112		1.5	1.5	1.65					
73	76	81	112		1.5	1.5	1.65					
73		87	112		1.5	1.5	1.64					
73		87	112		1.5	1.5	1.75					
73	76	81	112		1.5	1.5	1.74					
73	76	81	112		1.5	1.5	1.61					
72	78.5	82.5	113.5		1	1	1.96					
72	78.5	82.5	113.5		1	1	1.96					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 65~70 мм



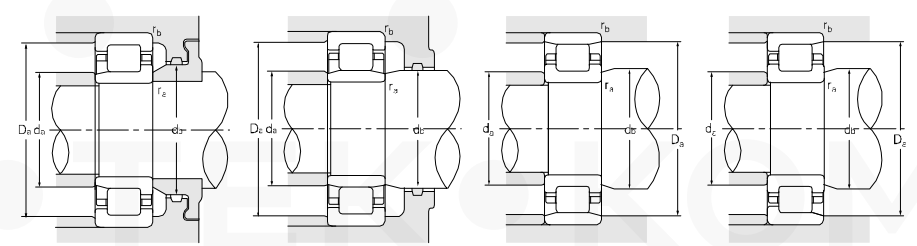
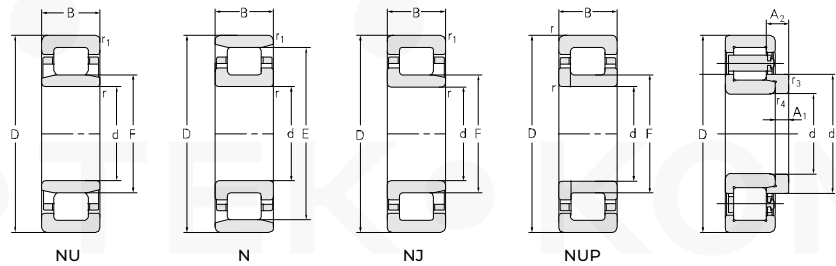
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
65											
140	33	2.1	2.1		121.5	156	168	4000	4800		N313M
140	33	2.1	2.1	83.5		156	168	4000	4800		NJ313M
140	33	2.1	2.1	83.5		156	168	4000	4800		NU313M
140	33	2.1	2.1	83.5		156	168	4000	4800		NU313Q1
140	33	2.1	2.1	82.5		205	188	4000	4800		NJ313EM
140	33	2.1	2.1		124.5	205	188	4000	4800		N313EM
140	33	2.1	2.1		124.5	205	188	4000	4800		NF313EM
140	33	2.1	2.1	82.5		205	188	4000	4800		NU313EM
140	33		2.1	82.5		205	188	4000	4800		NUP313EM
140	33	2.1	2.1	83.5		205	188	4000	4800		NU313M/YA1
140	48	2.1	2.1	83.5		211	248	4000	4800		NJ2313M
140	48	2.1	2.1	83.5		211	248	4000	4800		NU2313M
160	37	2.1	2.1		135.5	209	222	4000	4800		N413M
160	37	2.1	2.1	89.5		209	222	4000	4800		NU413M
160	37	2.1	2.1	89.5		209	222	4000	4800		NJ413M
160	37	2.1	2.1	89.5		209	222	4000	4800		NJ413M/YA8
160	37	2.1	2.1	89.5		209	222	4000	4800		NJ413W1
160	37	2.1	2.1	89.5		209	222	4000	4800		NUP413M
70											
110	20	1.1	1.1	80		73.5	89.5	4600	5500		NU1014M
125	24	1.5	1.5	84.5		92.4	96	4500	5300		NUP214M
125	24	1.5	1.5		110.5	92.4	110	4500	5300		N214M
125	24	1.5	1.5		110.5	92.4	110	4500	5300		NF214M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
76	119		129	124	2	2	2.45					
76	81	93	129		2	2	2.60					
76	81	86	129		2	2	2.54					
76	81	86	129		2	2	2.46					
76	80	93	129		2	2	2.5					
76	122		129	127	2	2	2.42					
76	122		129	127	2	2	2.48					
76	80	85	129		2	2	2.45					
77		93	128		2		2.64					
76	81	86	129		2	2	2.46					
76	79	93	129		2	2	3.67					
76	79	85	129		2	2	3.60					
76	132		149	139	2	2	4.01					
76	86	92	149		2	2	4.03					
76	86	101	149		2	2	4.09					
76	86	101	149		2	2	4.01					
76	86	101	149		2	2	4.00					
76	86	101	149		2	2	4.19					
75	76		104		1	1	0.69					
78		92	117		1.5	1.5	1.35					
78	108		117	116	1.5	1.5	1.27					
78			117	116	1.5	1.5	1.30					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70 мм



Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _s мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
70	125 24	1.5	1.5	84.5	92.4	116	4500	5300	NU214Q1	NU214M	
	125 24	1.5	1.5	84.5	92.4	116	4500	5300			

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
78	81	86	117		1.5	1.5	1.23					
78	81	86	117		1.5	1.5	1.24					

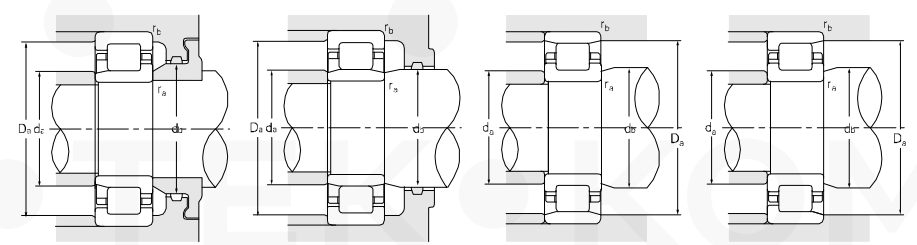
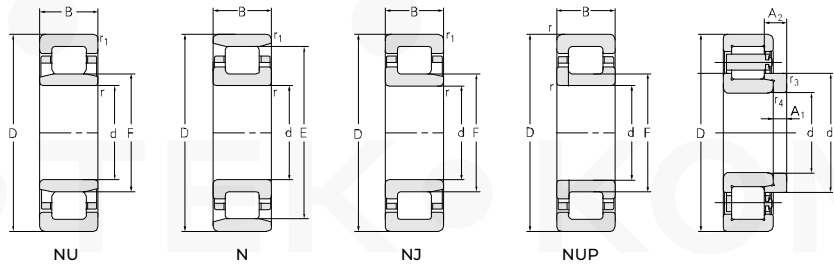
125 31			1.5	84.5	130	155	4500	5300	NUP2214M	N2214M
125 31	1.5	1.5	110.5	130	155	4500	5300			
125 31	1.5	1.5	84.5	130	155	4500	5300			
125 31	1.5	1.5	84.5	130	155	4500	5300			
125 39.69	1.5	1.5	84.76	166	232	4500	5300	NU5214/C9YA6	NU3214X2M/C9YA6	
125 39.69	1.5	1.5	84.76	166	232	4500	5300			
125 41	1.5	1.5	84.5	130	155	4500	5300			
125 41	1.5	1.5	84.5	130	155	4500	5300			
150 35	2.1	2.1	90	182	202	3600	4300	NJ314Q1	N314M	
150 35	2.1	2.1	130	182	202	3600	4300			
150 35	2.5	2.5	90	182	202	3600	4300	NU314M	NJ314M	
150 35	2.5	2.5	90	182	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	130	182	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	90	182	202	3600	4300			
150 35	3	2.1	90	182	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	90	185	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	90	185	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	90	185	202	3600	4300			
150 35	2.1	2.1	133	226.5	220	3600	4300			N314EM
150 35	2.1	2.1	89	226.5	220	3600	4300			

78		92	117		1.5	1.5	1.8
78	81		117	100	1.5	1.5	1.68
78	81	86	117		1.5	1.5	1.70
78	81	92	117		1.5	1.5	1.73
76.5	82.5	86.5	118.5		1	1	2.17
76.5	82.5	86.5	118.5		1	1	2.17
78	81	86	117		1.5	1.5	1.88
81	86	100	139		2	2	3.11
81	127		139	133	2	2	3.00
81	86	93	139		2	2	3.05
81	86	100	139		2	2	3.12
81			139		2	2	3.08
81	86	92	139		2	2	3.03
81	86	92	139		2	2	3.05
81	86	93	139		2	2	2.96
81	86	93	139		2	2	2.66
81	130		139	136	2	2	3.08
81	86	100	139		2	2	3.14

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70~75 мм



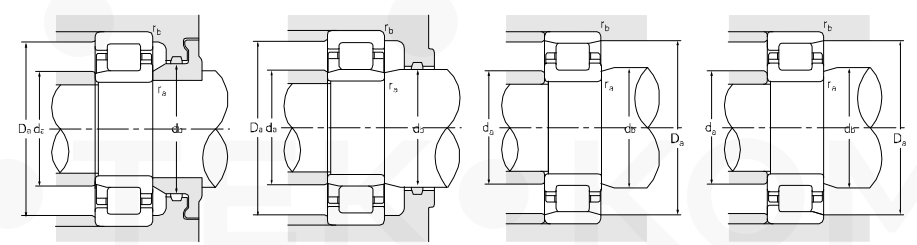
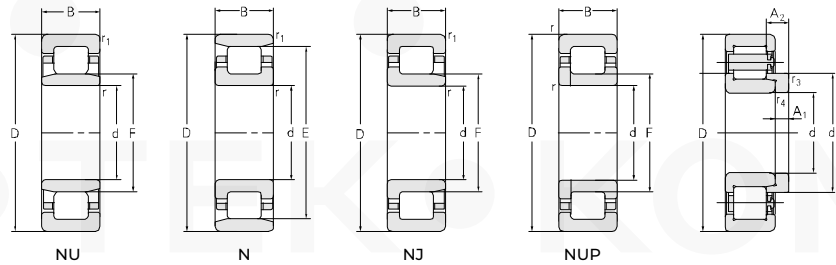
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₂ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
70											
150	35	2.1	2.1	89	226.5	220	3600	4300	NU314EM		
150	51	2.1	2.1	90	248	300	3600	4300	NU2314M		
150	51	2.1	2.1	90	248	300	3600	4300	NJ2314M		
150	51	2.1	2.1	90	248	300	3600	4300	NJ2314M/C4W124YA8		
180	42	3	3	151	262	283	3600	4300	N414M		
180	42	3	3	100	262	283	3600	4300	NU414M		
180	42	3	3	100	262	283	3600	4300	NJ414M		
180	42	3	3	100	262	283	3600	4300	NJ414M/YA8		
180	42	3	3	100	262	283	3600	4300	NUP414M		
75											
115	20	1.1	1	85	65	83.0	5600	6700	NU1015M		
115.050	20	1.1	1	105	60	74	5600	6700	NF1015X1M		
130	25	1.5	1.5	116.5	107	127	4500	5300	N215M		
130	25	1.5	1.5	88.5	107	127	4500	5300	NU215M		
130	25	1.5	1.5	88.5	107	127	4500	5300	NJ215M		
130	30		1.5	88.5	132	166	4500	4500	NUP2215M		
130	30	1.5	1.5	88.5	164	211	4500	4500	NFP2215EM		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	А1				А2	r ₃ , r ₄	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм				
82	86	91	138		2	2	3.45						
81	86	93	139		2	2	4.52						
81	86	101	139		2	2	4.62						
81	86	101	139		2	2	4.61						
83	148		167	155	2.5	2.5	5.66						
83	97	102	167		2.5	2.5	5.79						
83	97	113	167		2.5	2.5	5.94						
83	97	113	167		2.5	2.5	5.91						
83	97	102	167		2.5	2.5	6.17						
80	83	87	108.5		1	1	0.739						
80	83	87	108.5		1	1	0.765						
83	114		122	121	1.5	1.5	1.40						
83	86	91	122		1.5	1.5	1.42						
83	86	97	122		1.5	1.5	1.45						
83		97	122		1.5	1.5	2.03						
83		97	122		1.5	1.5	1.86						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 75~80 мм



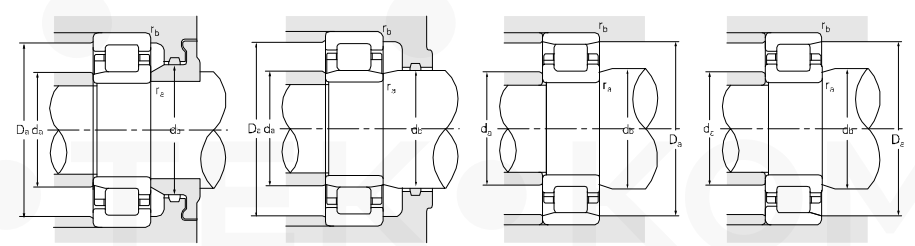
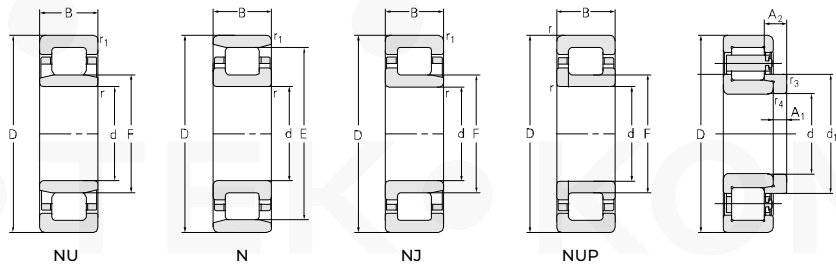
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
75										
130	31	1.5	1.5	88.5		132	166	4500	5300	NU2215M
130	31	1.5	1.5		116.5	132	166	4500	5300	N2215M
130	41.28	1.5	1.5	89		204	268	4000	4000	NU5215XPC3
130	41.28	1.5	3	89		204	268	4000	4000	NU3215X2M/C9YA6
160	37	2.1	2.1	95.5		204	226	3400	4000	NJ315Q1
160	37	2.1	2.1		139.5	269	254	3400	4000	N315EM
160	37	2.1	2.1	95		269	254	3400	4000	NU315EM
160	37	2.1	2.1	95.5		204	226	3400	4000	NU315Q1
160	37	2.1	2.1	95		269	254	3400	4000	NU315ENM
160	37	2.1	2.1	95		269	254	3400	4000	NUP315EM
160	37	2.1	2.1		139.5	255	226	3400	4000	N315M
160	37	2.1	2.1	95.5		255	226	3400	4000	NU315M
160	37	2.1	2.1	95.5		255	226	3400	4000	NJ315M
160	46	2.1	2.1	95		269	303	3400	4000	NJ315X2EM/YAB
160	55	2.1	2.1		139.5	287	345	3400	4000	N2315M
160	55	2.1	2.1		139.5	287	345	3400	4000	N2315Q1
160	55	2.1	2.1	95.5		287	345	3400	4000	NJ2315M
160	55	2.1	2.1	95.5		287	345	3400	4000	NU2315M
190	45	3	3	104.5		300	325	3400	5300	NJ415M
190	45	3	3	104.5		300	325	3400	5300	NJ415M/YA8
190	45	3	3		160.5	300	325	3400	4000	N415M
190	45	3	3	104.5		300	325	3400	4000	NU415M
80										
125	22	1.1	1		113.5	95	122	5300	6300	N1016M
125	22	1.1	1	91.5		95	122	5300	6300	NU1016M
140	26	2	2		125	127	154	4000	4800	NF216M
140	26	2	2		125	127	154	4000	4800	N216M
140	26	2	2	95		127	154	4000	4800	NJ216M
140	26	2	2	95		127	154	4000	4800	NU216M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
83	86	91	122		1.5	1.5	1.75					
83	86		122	121	1.5	1.5	1.77					
81.5	92	91	123.5		1	1	2.27					
81.5	92	91	123.5		1	1	2.27					
86	137	107	149	142	2	2	3.75					
86	140		149	146	2	2	3.65					
86	92	97	149		2	2	3.62					
86	92	97	149		2	2	3.68					
86	92	97	149		2	2	3.59					
86	92	107	149		2	2	3.75					
86	140		149	146	2	2	3.59					
86	92	97	149		2	2	3.56					
86	92	107	149		2	2	3.63					
86	92	107	149		2	3	4.62					
86	136		149	143	2	2	5.30					
86	136		149	143	2	2	5.84					
86	91	107	149		2	2	5.86	HJ2315	0.512	11	21.8 2.1	
86	91	98	149		2	2	5.96	HJ2315	0.512	11	21.8 2.1	
88	87	119	177		2.5	2.5	7.14					
88	87	119	177		2.5	2.5	7.20					
88	101		177		2.5	2.5	6.86					
88	101	107	177		2.5	2.5	6.94					
85	110		118.5	116.5	1	1	1.00					
85	90	94	118.5		1	1	1.21					
89			131		2	2	1.72					
89	123		131	128	2	2	1.66					
89	93	104	131		2	2	1.73					
89	93	98	131		2	2	1.69					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80 мм



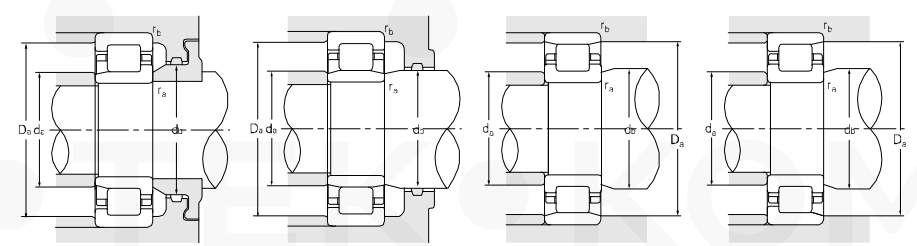
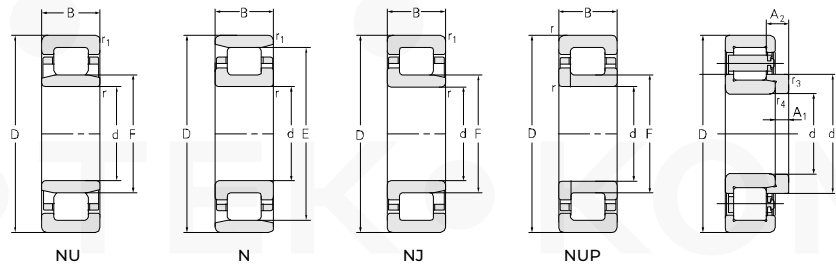
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	rs _{мин.}	rs _{мин.}	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
80	140	26		2	95		127	154	4000	4800	NUP216M
140	26		2	2	95.3		160	184	4000	4800	NUP216ENRM/YA6
140	26		2	2	95		120	144	4000	4800	NU216M-DT
140	33		2	2	59.3		152	195	4000	4800	NU2216M
140	33		2	2	95.3		152	226	4000	4800	NJ2216M
140	33		2	2	95.3		204	235	4000	4800	NU2216EM
140	44.5		2	2	95.28		210	290	4000	4800	NU3216X2M/C9YA6
150	45		2	2	97		245	320	3800	4500	NJ3216X3M/P54
150	45		2	2	97		245	320	3800	4500	NJP3216X3M/P54
170	39		2.1	2.1		151	217	246	3200	3800	N316M
170	39		2.1	2.1		151	217	246	3200	3800	NF316M
170	39		2.1	2.1	103		217	246	3200	3800	NU316M
170	39		2.1	2.1	103		217	246	3200	3800	NU316Q1
170	39		2.1	2.1	103		217	246	3200	3800	NJ316M
170	39		2.1	2.1	103		217	246	3200	3800	NUP316M
170	39		2.1	2.1	101		288	278	3200	3800	NJ316EM
170	39		2.1	2.1	101	151	288	278	3200	3800	N316EM
170	39		2.1	2.1	101	151	288	278	3200	3800	NU316EM
170	58		2.1	2.1		147	305	380	3200	3800	N2316M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
89			104	131	2	2	1.77					
89			104	131	2	2	1.81					
89	93		98	131	2	2	1.65					
89	93		98	131	2	2	2.32					
89	93		104	131	2	2	2.35					
89	93		98	131	2	2	2.39					
88	93	97	132		1.5	1.5	3.03					
90	94	104	136		2	2	3.69					
90	94	104	136		2	2	3.69					
91	144		159		2	2	4.30					
91	144		159		2	2	4.46					
91	100	106	159	150	2	2	4.37					
91	100	106	159		2	2	4.45					
91	98	113	159		2	2	4.47					
91	98	113	159		2	2	4.58					
91	98	113	159		2	2	4.32					
91	148		159	154	2	2	4.22					
91	98	104	159		2	2	4.26					
91	144		159		2	2	6.15					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~85 мм



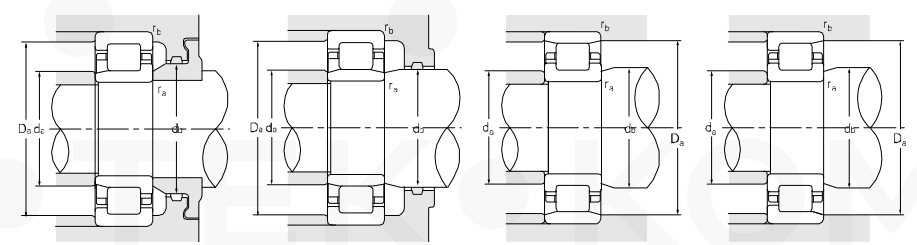
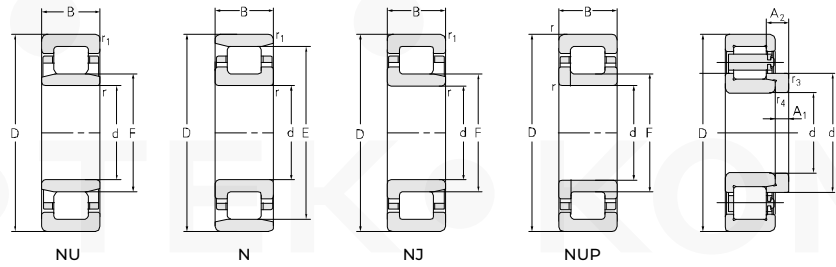
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₂ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН	об/мин			
80	170	58	2.1	2.1	103		305	380	3200	3800	NU2316M NJ2316M
	170	58	2.1	2.1	103		305	380	3200	3800	
	170	58	2.1	2.1	101		400	422	3200	3800	NJ2316EM NUP2316M/YAB
	170	58	2.1	2.1	100		305	380	3200	3800	
	170	62	2.1	98		170	305	380	3200	3800	NUP2316X2V N416M
	200	48	3	3	110		341	375	3200	3800	
	200	48	3	3	110		341	375	3200	3800	NU416M NJ416M
	200	48	3	3	110		341	375	3200	3800	
	200	48	3	3	110		341	375	3200	3800	NJ416M/YA8
	200	48	3	3	110		341	375	3200	3800	
85	150	28	2	2	101.8	133.8	143	175	3800	4500	N217M NU217M
	150	28	2	2	101.8	133.8	143	175	3800	4500	
	150	28	2	2	101.8	133.8	143	175	3800	4500	NU217M/W124 NJ217M
	150	28	2	2	101.8	133.8	143	175	3800	4500	
	150	28	2	2	100.5		183	215	3800	4500	NUP217EM NU2217M/C3
	150	36	2	2	101.8		195	265	3800	4500	
	150	36	2	2	100.5		240	270	3800	4500	NU2217EM
	150	36	2	2	100.5		240	270	3800	4500	
	150	36	2	2	100.5		240	270	3800	4500	NJ2217EM NU3217M/C3
	150	49.2	2	2	102		223	310	3800	4500	
150	49.21	2	2	102		252	350	3800	4500	NU5217XPC3 NU3217X2M/C9YA6	
150	49.21	2	2	102		240	330	3800	4500		
180	41	3	3	108	160	325	330	3000	3600	N317EQ1 NJ317EQ1	
180	41	3	3	108	160	325	330	3000	3600		
180	41	3	3	108	160	325	330	3000	3600	NU317E NU317EM	
180	41	3	3	108	160	325	330	3000	3600		

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо				
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	мм				А1	А2	r ₃ , r ₄		
мм								кг	кг	мм					
91	98	106	159	154	2	2		6.34							
91	98	113	159	154	2	2		6.44							
91	98	113	159		2	2		6.62							
91	98	118	159		2	2		7.23							
91	97	118	159		2	2		7.19							
93	106	118	187		2.5	2.5		8.02							
93	106	113	187		2.5	2.5		8.19	HJ416	0.37	13	21.78	3		
93	106	125	187		2.5	2.5		8.31	HJ416	0.37	13	21.78	3		
93	106	125	187		2.5	2.5		8.27	HJ416	0.37	13	21.78	3		
94	132	141	141	139	2	2		2.08							
94	98	103	141		2	2		2.09							
94	98	103	141		2	2		2.09							
94	98	110	141		2	2		2.15							
94	98	110	141		2	2		2.27							
94	98	103	141		2	2		2.8							
94	98	103	141		2	2		2.82							
94	98	110	141		2	2		2.86							
94	98	103	141		2	2		3.88							
94	100	104	141		1.5	1.5		3.88							
94	100	104	141		1.5	1.5		3.88							
98	157	167	167	163	2.5	2.5		5.20							
98	105	120	167		2.5	2.5		5.27							
98	105	111	167		2.5	2.5		5.12							
98	105	111	167		2.5	2.5		5.16							

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85-90 мм



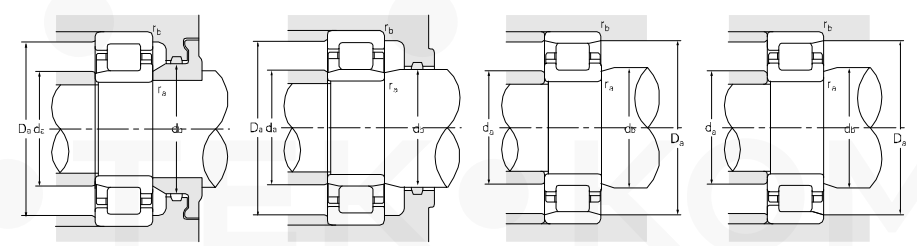
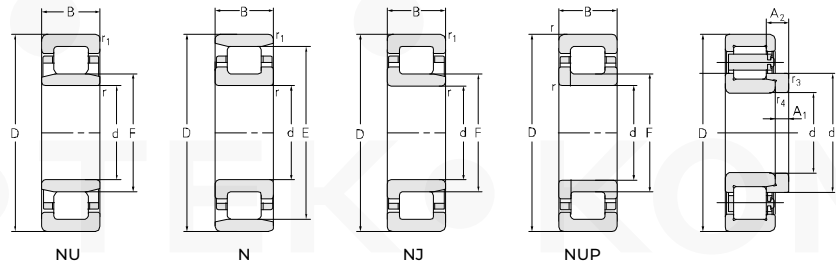
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
85	180	41	3	3	108	325	330	3000	3600	NU317EQ1
	180	41	3	3	160	300	330	3000	3600	N317E/YA1
	180	41	3	3	160	325	330	3000	3600	N317EM
	180	41	1.1	1.1	108	325	330	3000	3600	NJ317EM
	180	60	3	3	108	347	435	3000	3600	NU2317M
	180	60	3	3	108	347	435	3000	3600	NJ2317M
	210	52	4	4	179.5	385	425	3000	3600	N417M
	210	52	4	4	115.5	385	425	3000	3600	NU417M
	210	52	4	4	115.5	385	425	3000	3600	NJ417M
	210	52	4	4	115.5	385	425	3000	3600	NUP417M
90	140	24	1.5	1.1	103	90	115	3600	4300	NJ1018M
	140	24	1.5	1.1	103	90	115	3600	4300	NUP1018M
	140	24	1.5	1.1	103	90	115	3600	4300	NU1018M
	160	30	2	2	143	170	205	3600	4300	NF218M
	160	30	2	2	143	170	205	3600	4300	N218M
	160	30	2	2	107	170	205	3600	4300	NU218M
	160	30	2	2	107	170	205	3600	4300	NU218M/W124
	160	30	2	2	107	170	205	3600	4300	NJ218M
	160	30	2	2	107	165	195	3600	4300	NU218M-DT
	160	30	2	2	107	165	195	3600	4300	NUP218M
	160	40	2	2	143	215	285	3600	4300	N2218M
	160	40	2	2	107	270	300	3600	4300	NUP2218EM

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
98	105	111	167		2.5	2.5	5.18					
98	157		167	163	2.5	2.5	5.13					
98	157		167	163	2.5	2.5	5.20					
98	105	111	167		2.5	2.5	5.27					
96	103	111	169		2.5	2.5	7.36	HJ2317	0.617	12	23.73 3	
96	103	120	169		2.5	2.5	7.81	HJ2317	0.617	12	23.73 3	
101	176		194	183	3	3	9.48					
101	112	119	194		3	3	9.66	HJ417	0.4	14	23.73 4	
101	109	129	194		3	3	9.83	HJ417	0.4	14	23.73 4	
101		129	194		3	3	10.1					
96.5	101	106	132		1.5	1	1.38					
96.5		106	132		1.5	1	1.4					
96.5	99	106	132		1.5	1	1.34					
99			151	148	2	2	2.71					
99			151	148	2	2	2.64					
99	140		151		2	2	2.66					
99	104	110	151		2	2	2.66					
99	104	110	151		2	2	2.66					
99	104	117	151		2	2	2.72					
99	104	110	151		2	2	2.57					
99		110	151		2	2	2.81					
99	105		158	151	2	2	3.62					
99		117	151		2	2	3.68					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 90-95 мм



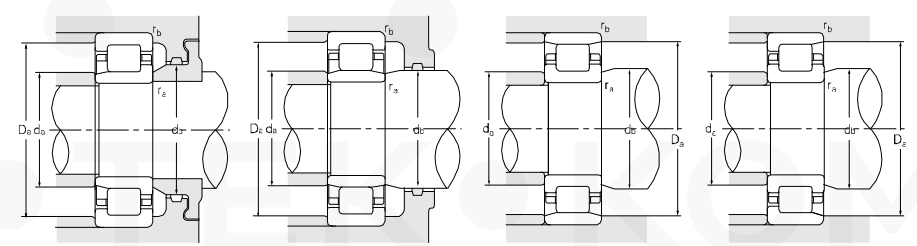
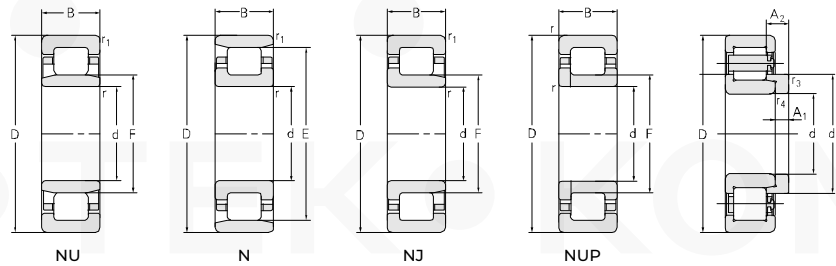
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
90										
160	40		2	107		270	300	2800	3400	NU2218EM
160	52.4	2	2	107.218		280	390	3200	3800	NU5218XPC3
160	52.4	2	2	107.218		280	390	3200	3800	NU5218/C9YA6
160	52.4	2	2	107.218		280	390	3600	4300	NU3218M/C9YA6
190	43	3	3		165	274	315	2800	3400	NF318M
190	43	3	3		165	274	315	2800	3400	N318M
190	43	3	3	115		274	315	2800	3400	NU318M
190	43	3	3	115		274	315	2800	3400	NU318Q1
190	43	3	3	115		274	315	2800	3400	NJ318M
190	43	3	3	115		274	315	2800	3400	NUP318M
190	43	3	3	113.5		274	315	2700	3300	NJ318M/C4YA8
190	43	3	3	113.5	169.5	350	345	2800	3400	N318EM
190	43	3	3	113.5		350	345	2800	3400	NU318EM
190	43	3	3	113.5		350	345	2800	3400	
190	64	3	3	115		400	505	2800	3400	NH318EQ1/YB2
190	64	3	3	115		400	505	2800	3400	NJ2318M/C4
190	64	3	3	115		400	505	2800	3400	NUP2318M
225	54	4	4		191.5	430	480	2800	3400	N418M
225	54	4	4	123.5		430	480	2800	3400	NU418M
225	54	4	4	123.5		430	480	2800	3400	NJ418M/C5
95										
145	24	1.5	1.1	108		115	165	4500	5300	NJ1019M
170	32	2.1	2.1	113.5	151.5	190	230	3400	4000	N219M
170	32	2.1	2.1	113.5		190	230	3400	4000	NU219M
170	32	2.1	2.1	113.5		190	230	3400	4000	NU219M/W124
170	32	2.1	2.1	113.5		190	230	3400	4000	NJ219M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
104		117	149		2	2	3.59					
95	105	110	151		1.5	1.5	4.50					
95	105	110	151		1.5	1.5	4.50					
95	105	110	151		1.5	1.5	4.50					
103			177	168	2.5	2.5	6.21					
103	162		177	168	2.5	2.5	6.05					
103	112	118	177		2.5	2.5	6.06					
103	112	118	177		2.5	2.5	5.88					
103	110	127	177		2.5	2.5	6.19					
103		127	177		2.5	2.5	6.33					
103	110	127	177		2.5	2.5	6.37					
103	166		177	173	2.5	2.5	5.99					
103	110	116	177		2.5	2.5	5.9					
103	110	127	177		2.5	2.5	6.64					
103	110	127	177		2.5	2.5	9.29					
103	110	127	177		2.5	2.5	9.36					
106	188		209	195	3	3	11.3					
106	120	126	209		3	3	11.5					
106	120	140	209		3	3	11.9					
101.5	104	116	137		1.5	1	1.53					
106	149		159	157	2	2	3.07					
106	110	116	159		2	2	3.13					
106	110	116	159		2	2	3.13					
106	110	123	159		2	2	3.23					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95 мм



Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₅ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кг	об/мин	об/мин	

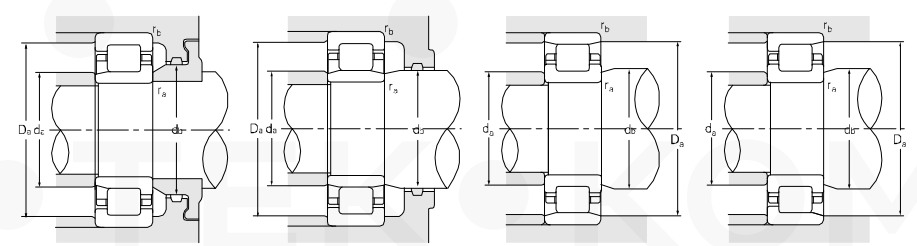
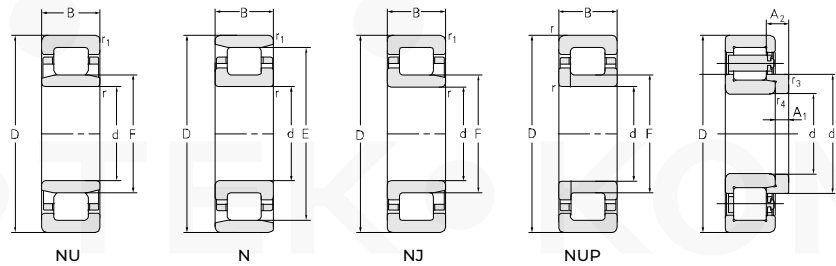
Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da мин.	da макс.	db мин.	Da макс.	Da мин.	ra макс.	rb макс.	мм				А1	А2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	мм

95

170	32	2.1	2.1	112.5	245	255	3400	4000	NJ219EM
170	32	2.1	2.1	154.5	245	255	3400	4000	N219EM
170	32	2.1	2.1	154.5	245	255	3400	4000	NF219EM
170	43	2.1	2.1	151.5	242	315	3400	4000	N2219M
170	43	2.1	2.1	113.5	242	315	3200	3900	NU2219M
170	43	2.1	2.1	113.5	242	315	3200	3900	NJ2219M
170	55.56	3.2	2	149.61	305	445	3400	4000	NU5219XPC3
170	55.56	3.2	2	113.612	305	445	3400	4000	NU3219X2M/C9YA6
200	45	3	3	173.5	295	340	2600	3200	N319M
200	45	3	3	121.5	295	340	2600	3200	NU319M
200	45	3	3	121.5	295	340	2600	3200	NJ319M
200	45	3	3	121.5	375	375	2600	3200	NU319EM/Z1
200	45	3	3	177.5	375	375	2600	3200	N319EM
200	45	3	3	121.5	375	375	2600	3200	NU319EM/W124
200	45	3	3	121.5	375	375	2600	3200	NU319EM-DT
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NU2319Q1
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NU2319M
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NJ2319M
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NJ2319M/YA8
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NJ2319M/C4W124YA8
200	67	3	3	121.5	435	565	2600	3200	NJ2319M/W20

106	110	123	159		2	2	3.24		
106	152		159	157	2	2	3.19		
106	152		159	157	2	2	3.23		
106	152		159	157	2	2	4.27		
107	110	115	158		2	2	4.31		
107	110	115	158		2	2	4.39		
107.5	112	116	161		1.5	3	5.48		
107.5	112	116	161		1.5	3	5.48		
108	170		187	178	2.5	2.5	6.67		
108	118	124	187		2.5	2.5	7.00		
108	118	133	187		2.5	2.5	7.06		
108	118	124	187		2.5	2.5	6.68		
108	174		187	181	2.5	2.5	7.00		
108	118	124	187		2.5	2.5	6.68		
108	118	124	187		2.5	2.5	6.73		
108	116	124	187		2.5	2.5	9.86	HJ2319	0.864
108	116	124	187		2.5	2.5	10.3	HJ2319	0.864
108	116	135	187		2.5	2.5	10.2	HJ2319	0.864
108	116	135	187		2.5	2.5	10.1	HJ2319	0.864
108	116	135	187		2.5	2.5	10.1	HJ2319	0.864
108	116	135	187		2.5	2.5	10.2	HJ2319	0.864

d 95~100 мм



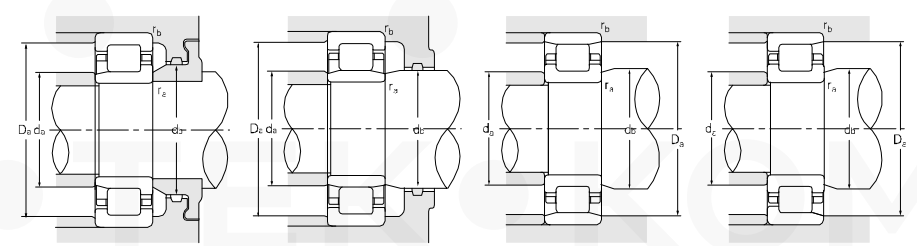
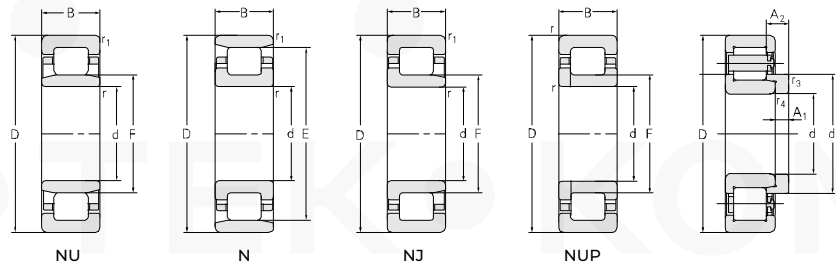
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _г мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
95											
240	55	4	4			201.5	455	525	2600	3200	N419M
240	55	4	4	133.5			455	525	2600	3200	NU419M
240	55	4	4	133.5			455	525	2600	3200	NJ419M
240	55	4	4	133.5			455	525	2600	3200	NUP419M
99.5											
180	46	2.1	2.1	120			275	385	3200	3800	NJ2220X4M/P63
100											
140	20	1.1	1.1	110			75.5	110	3600	4300	NU1920M
150	24	1.5	1.1	113			94.5	125	3600	4300	NJ1020M
180	34	2.1	2.1		160		208	256	3200	3800	N220M
180	34	2.1	2.1		160		208	256	3200	3800	NF220M
180	34	2.1	2.1	120			208	256	3200	3800	NJ220M
180	34	2.1	2.1	120			208	256	3200	3800	NU220M
180	34	2.1	2.1	120			208	256	3200	3800	NU220M/W124
180	34	2.1	2.1	120			208	256	3200	3800	NU220Q1

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
111	198		224	205	3	3	13.3					
111	130	136	224		3	3	13.6	HJ419	1.35	15	25.23 4	
111	130	150	224		3	3	13.9	HJ419	1.35	15	25.23 4	
111		150	224		3	3	14.2					
111	116	130	169		2	2	5.42					
102	107	118	133		1	1	0.900					
105	110	123	132		1	1	1.51					
111	157		169	163	2	2	3.45					
111			169	163	2	2	3.55					
111	116	130	169		2	2	3.61					
111	116	123	169		2	2	3.52					
111	116	123	169		2	2	3.52					
111	116	123	169		2	2	3.57					

180	34		2.1	120			231	240	3200	3800	NUP220M
180	34	2.1	2.1	120			195	240	3200	3800	NU220M-DT
180	46	2.1	2.1		160		275	385	3200	3800	N2220M
180	46		2.1	120			275	385	3200	3800	NUP2220M
180	46	2.1	2.1	120			275	385	3200	3800	NJP2220M/P63
180	46	2.1	2.1	120			275	385	3200	3800	NJ2220M
180	46	2.1	2.1	120			275	385	3200	3800	NU2220M
180	60.3	2.1	2.1	120			208	256	3200	3800	NU3220M/C3

112		130	168		2	2	3.71				
111	116	123	169		2	2	3.03				
111	116		169	166	2	2	5.25				
111	116	130	169		2	2	5.49				
111	116	130	169		2	2	5.38				
111	116	130	169		2	2	5.86				
111	116	122	169		2	2	5.20				
121	140	147	244		3	3	6.81				

d 100 мм



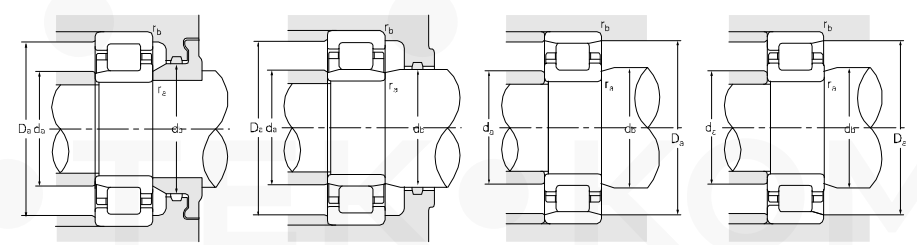
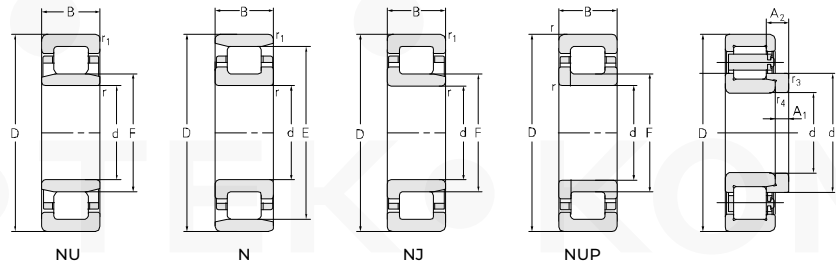
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	об/мин			
100	180	60.3	2.1	2.1	120.8	335	440	3200	3800	NU3220Q1/P691YAD-XD
	180	60.3	3*45*	2.1	120	208	256	3200	3800	NU3220M/P59YAD
	180	60.32	4	2.1	121.005	358	515	3200	3800	NU5220XPC3
	180	60.32	4	2.1	121.005	345	495	3200	3800	NU3220X2M/C9YA6
	215	47	3	3	127.5	390	440	2400	3000	NJ320EM
	215	47	3	3	129.5	335	400	2400	3000	NU320Q1
	215	47	3	3	129.5	335	400	2400	3000	NH320M
	215	47	3	3	129.5	335	400	2400	3000	NUP320M
	215	47	3	3	129.5	335	400	2400	3000	NU320M-DT
	215	47	3.6	4	130.19	350	420	2400	3000	A-0320-22
	215	47	3	3	128.925	390	410	2400	3000	NH320EQ1/HAYB2
	215	47	3	3	127.5	390	410	2400	3000	NJ320EQ1/HA
	215	47	3	3	191.5	430	465	2400	3000	N320EM
	215	47	3	3	127.5	430	465	2400	3000	NU320EM
	215	47	3	3	127.5	430	465	2400	3000	NU320EM/W124
	215	47	3	3	127.5	430	465	2400	3000	NU320EM/C9
	215	47	3	3	127.5	430	465	2400	3000	NU320EQ1
	215	73	3	3	185.5	480	625	2400	3000	N2320M
	215	73	3	3	129.5	480	625	2400	3000	NU2320M
	215	73	3	3	129.5	480	625	2400	3000	NJ2320M
215	73	3	3	129.5	480	625	2400	3000	NJ2320M/YA8	
215	73	3	3	129.5	480	625	2400	3000	NJ2320M/C4W124YA8	
215	73	3	3	127.5	645	760	2400	3000	NU2320EM/C9	
215	73	3	3	127.5	645	760	2400	3000	NJ2320EQ1	
215	73	3	3	127.5	645	760	2400	3000	NU2320EMA	
215	82.6	3	3	185.5	560	760	2400	3000	NF3320Q1	
250	58	4	4	211	505	590	2400	3000	N420M	
250	58	4	4	139	505	590	2400	3000	NU420M	
250	58	4	4	139	505	590	2400	3000	NJ420M	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r _{3,4}
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
121	140	147	244		3	3	7.17					
121	140	147	244		3	3	7.06					
115	119	123	170		2	2	7.69					
115	119	123	170		2	2	7.69					
113	124	142	202		2.5	2.5	9.82	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	124	132	202		2.5	2.5	8.78	HJ320	0.867	13	22.5 3	
113	124	142	202		2.5	2.5	9.64					
113		142	202		2.5	2.5	9.05					
113	120		202		2.5	2.5	8.55	HJ320	0.867	13	22.5 3	
113	124	142	202		2.5	2.5	9.15					
113	124	142	202		2.5	2.5	9.69					
113	124	142	202		2.5	2.5	9.59	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	188		202	195	2.5	2.5	9.67					
113	124	130	202		2.5	2.5	9.67	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	124	130	202		2.5	2.5	9.67	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	124	130	202		2.5	2.5	9.67	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	124	130	202		2.5	2.5	9.59	HJ320E	0.888	13	20.5 3	
113	182		202	190	2.5	2.5	13.1					
113	125	133	202		2.5	2.5	13.2	HJ2320	0.98	13	27.23 3	
113	125	142	202		2.5	2.5	13.5	HJ2320	0.98	13	27.23 3	
113	125	142	202		2.5	2.5	13.5	HJ2320	0.98	13	27.23 3	
113	125	142	202		2.5	2.5	13.5	HJ2320	0.98	13	27.23 3	
113	124	130	202		2.5	2.5	13.8	HJ2320E0.946		23.28 23.5 3		
113		142	202		2.5	2.5	12.9	HJ2320E0.946		23.28 23.5 3		
113	124	130	202		2.5	2.5	13.4					
113		202		195	2.5	2.5	15.6					
116	208		234	215	3	3	15.4					
116	135	142	234		3	3	15.5					
116	135	156	234		3	3	15.9					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 105~110 мм



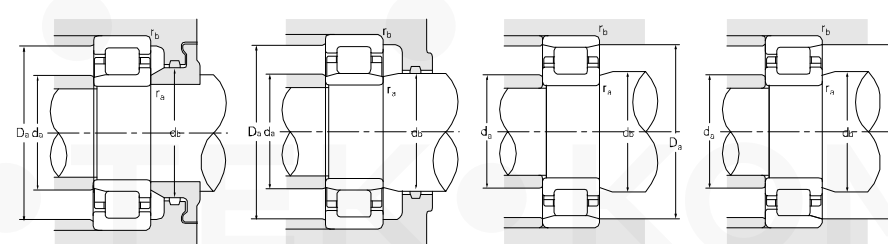
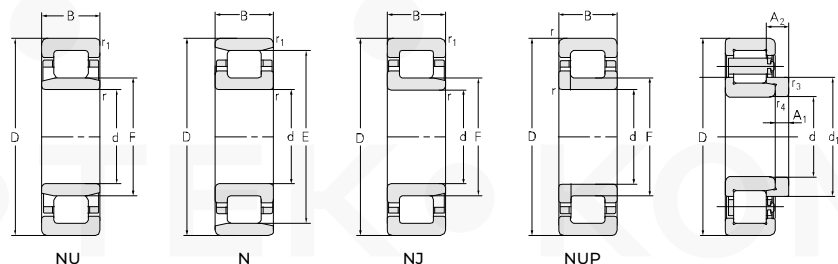
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
105	160	26	2	1.1	145.5	120	170	4000	4800	NF1021M
	160	26	2	1.1	145.5	120	170	4000	4800	N1021M
	190	36	2.1	2.1	168.8	225	285	3000	3600	N221M
	190	36	2.1	2.1	126.8	225	285	3000	3600	NJ221M
	190	36	2.1	2.1	126.8	225	285	3000	3600	NU221M/W124
	190	36	2.1	2.1	125	290	315	3000	3600	NJ221EM
	190	36	2.1	2.1	125	290	315	3000	3600	NU221EM/C9
	190	36	2.1	2.1	125	290	315	3000	3600	NU221EM
	190	65.1	2.1	2.1	126.8	350	500	3000	3600	NU3221M/C3
	225	49	3	3	201	480	525	2200	2800	N321EM
	225	49	3	3	133	480	525	2200	2800	NJ321EM
	225	49	3	3	133	480	525	2200	2800	NU321EM
	225	49	3	3	133	480	525	2200	2800	NU321EM/C9
	260	60	4	4	220.5	560	655	2200	2800	N421M
260	60	4	4	144.5	560	655	2200	2800	NU421M	
260	60	4	4	144.5	560	655	2200	2800	NJ421M/C5	
107.95	165.1	57.15	2.5	2.5	127	285	590	3000	3600	NA6/107X4/C9
110	170	28	2	1.1	155	140	195	3800	4500	N1022M
	170	28	2	1.1	125	140	195	3800	4500	NU1022M
	170	28	2	1.1	125	140	195	3800	4500	NJ1022M
	170	28	2	2	125	140	195	3800	4500	NUP1022M
200	38	2.1	2.1	132.5	255	315	2800	3400	NU222M/YA8	
200	38	2.1	2.1	132.5	255	315	2800	3400	NU222Q1	
200	38	2.1	2.1	178.5	255	315	2800	3400	NF222M	
200	38	2.1	2.1	178.5	270	335	2800	3400	N222M	
200	38	2.1	2.1	132.5	270	335	2800	3400	NJ222M	
200	38	2.1	2.1	132.5	270	335	2800	3400	NU222M/W124	
200	38	2.1	2.1	132.5	270	335	2800	3400	NU222M	
200	38	2.1	2.1	132.5	320	350	2800	3400	NU222EM/C9	
200	38	2.1	2.1	180.5	320	350	2800	3400	N222EM	
200	38	2.1	2.1	132.5	320	350	2800	3400	NJ222EM	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
111.5	141		151	149	2	1	1.93					
111.5	166		151	149	2	1	1.85					
116	121		179	172	2	2	4.33					
116	198	137	179		2	2	4.34					
116	198	137	179		2	2	4.25					
116	198	137	179		2	2	4.52					
116	198	137	179		2	2	4.42					
116	198	137	179		2	2	4.33					
116	122	128	179		2	2	8.22					
118	130		212	203	2.5	2.5	10.5					
118	130	148	212		2.5	2.5	10.7					
118	217	136	212		2.5	2.5	10.6					
118	217	136	212		2.5	2.5	10.6					
121	151		244	224	3	3	17.2					
121	217	136	244		3	3	17.3					
121	217	136	244		3	3	17.6					
114	121	125	155		2	2	5.11					
116.5	123		161	157	2	1	2.31					
116.5	175	128	161		2	1	2.32					
116.5	175	128	161		2	1	2.39					
116		135	161		2	2	2.45					
121	129	135	189		2	2	5.30					
121	177	135	189		2	2	5.36					
121	129		189	181	2	2	5.17					
121	129		189	181	2	2	5.02					
121	129	145	189		2	2	5.10					
121	129	135	189		2	2	5.05					
121	129	135	189		2	2	5.05					
121	129		189	183	2	2	5.28					
121	129		189	183	2	2	5.27					
121	204	145	189		2	2	5.38					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~120 мм



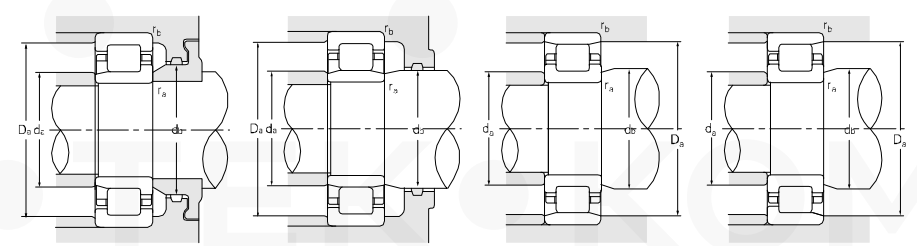
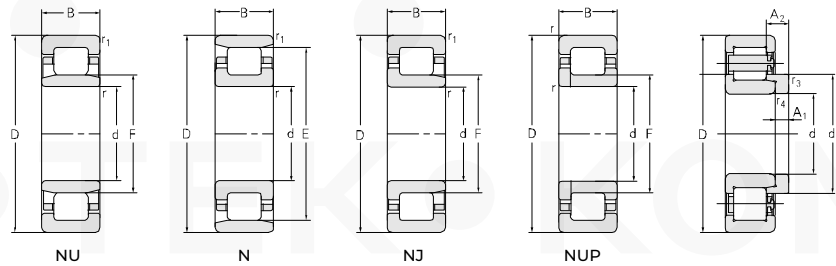
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _s мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
200	53			2	132		352	470	2800	3400	NUP2222M NU2222M NJ2222M
200	53	2.1	2.1	2.1	132		352	470	2800	3400	
200	53	2.1	2.1	2.1	132		352	470	2800	3400	
200	69.8	2.1	2.1	132.5			450	655	2800	3400	NU3222M/C3
240	50	3	3	143		207	410	480	2000	2600	NU322M-DT N322M NJ322M NU322M NU322Q1 NUP322M N322EM NU322EM
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143			430	515	2000	2600	
240	50	3	3	143		211	510	520	2000	2600	NUP322EM/W124
240	50	3	3	143			510	520	2000	2600	
240	50	3	3	143			510	520	2000	2600	
240	50	3	3	143			510	520	2000	2600	NU322EM/W124
240	50	3	3	143			510	520	2000	2600	NU322EQ1/C9 NU2322EQ1 NJ2322EM/YA8 NJ2322EM NU2322EM NU2322M/C9
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143		750	865	2000	2600		
240	80	3	3	143			750	865	2000	2600	FL-NU2322EM/P6 N422M NU422M NJ422M
280	65	4	4	155		235	615	725	2000	2600	
280	65	4	4	155			615	725	2000	2600	
280	65	4	4	155			615	725	2000	2600	
280	65	4	4	155			615	725	2000	2600	
120	160	27	1.1	1.1	152		105	170	3400	4000	NF2924X1M

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо			
d _а мин.	d _а макс.	d _b мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _b макс.	мм				кг	кг	мм	A1
121	---	145	189		2	2		7.95						
121	129	135	189		2	2		7.63						
121	138	145	189		2	2		7.83						
121	129	135	189		2	2		9.92						
123	139	146	227		2.5	2.5	210	11.6	HJ322E	1.25	14	22	3	
123	139	227	210	2.5	2.5	11.4								
123	139	159	227	2.5	2.5	11.8								
123	139	146	227		2.5	2.5		11.6						
123	139	146	227		2.5	2.5		11.6						
123	230	159	227		2.5	2.5	215	10.3						
123	204	227	215	2.5	2.5	11.4								
123	139	146	227	2.5	2.5	11.5								
123	139	146	227		2.5	2.5		11.5	HJ322E	1.25	14	22	3	
123	139	146	227	2.5	2.5	11.8								
123	138	146	227	2.5	2.5	17.6								
123	138	159	227		2.5	2.5		18.8						
123	138	159	227		2.5	2.5		18.7						
123	138	146	227		2.5	2.5		18.3						
123	133	146	227		2.5	2.5		18.3						
123	138	146	227		2.5	2.5	240	18.6						
126	150	264	240	3	3	21.8								
126	150	158	264	3	3	22.0								
126	129	174	264	3	3	22.3								
126	130		158	150	1	1		1.74						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 120 мм



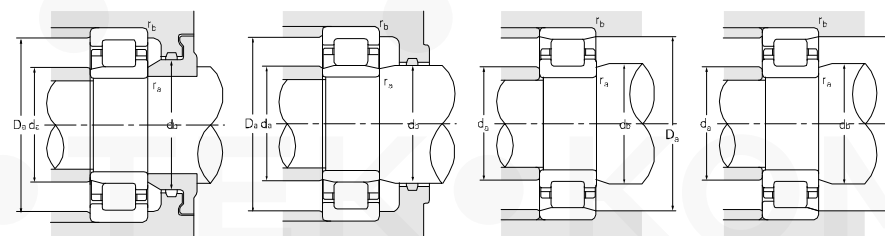
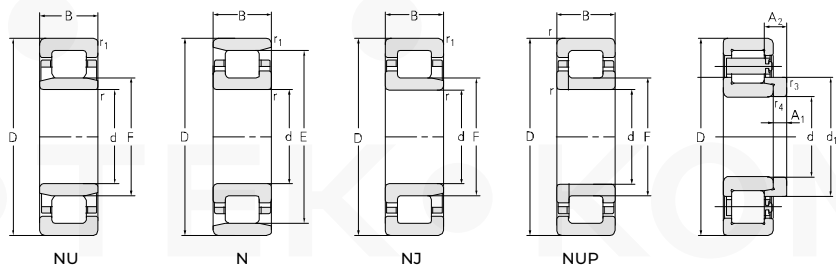
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм			мм	мм	кН		об/мин	об/мин	
120	180	28	2	1.1	135		145	205	3400	4000	NU1024M
	180	28	2	1.1	135		145	205	3400	4000	NU1024MA
	180	28	2	1.1	135		145	205	3400	4000	NJ1024M
	215	40	2.1	2.1	143.5		290	210	2400	3000	NU224M/P59
	215	40	2.1	2.1	143.5	191.5	305	390	2400	3000	N224M
	215	40	2.1	2.1	143.5		305	390	2400	3000	NJ224M
	215	40	2.1	2.1	143.5		305	390	2400	3000	NU224M
	215	40	2.1	2.1	143.5		305	390	2400	3000	NU224M-DT
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NU224EMA
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NJ224EM
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NU224EQ1
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NU224EM
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NU224EM/W124
	215	40	2.1	2.1	143.5		375	420	2400	3000	NU224EM/C9
	215	58	2.1	2.1	143.5	191.5	395	550	2400	3000	N2224M
	215	58	2.1	2.1	143.5		395	550	2400	3000	NU2224M
	215	58	2.1	2.1	143.5		395	550	2400	3000	NJ2224M
	215	58	2.1	2.1	143.5		500	605	2400	3000	NJ2224EM
	215	58	2.1	2.1	143.5	195.5	500	605	2400	3000	NF2224EM
	215	76	2.1	2.1	145.14		515	780	2400	3000	NU3224M
	215	76	2.1	2.1	145.14		515	780	2400	3000	NU3224M/C4
	215	76.2	5.1	2	145.14		515	780	2200	2800	NU3224X2M/C9YA6
	215	76.2	5.1	2	145.14		550	845	2200	2800	NU5224XPC3
	240	80	3	3.7	150		530	790	2400	3200	NJ624M
	260	55	3	3		226	505	600	2400	3000	NF324M
	260	55	3	3		226	460	600	2400	3000	NF324M/YA8
	260	55	3	3		226	490	645	1900	2400	N324M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
126.5	133	138	171		2	1	2.96					
126.5	133	138	171		2	1	2.96					
126.5	188	144	171		2	1	3.09					
131	140	146	204		2	2	6.27					
131	140	146	204	195			6.11					
131	140	156	204		2	2	6.39	HJ224	0.698	11	18.73 2.1	
131	192	146	204		2	2	6.27	HJ224	0.698	11	18.73 2.1	
131	192	146	204		2	2	6.19					
131	192	146	204		2	2	6.92					
131		156	204		2	2	6.68					
131	140	146	204		2	2	6.88					
131	140	146	204		2	2	6.74					
131	140	146	204		2	2	6.78					
131	140	146	204		2	2	6.74					
131	188	146	204	195	2	2	8.92					
131	139	146	204		2	2	9.31					
131	139	156	204		2	2	9.46					
131	140	156	204		2	2	9.80					
130		206	206	199	2	2	9.72					
131	140	146	204		2	2	12.4					
131	140	146	204		2	2	12.4					
135.6	142	148	204		1.5	2	12.6					
135.6	142	148	204		1.5	2	12.6					
140	147	165	222		2.5	2.5	17.7					
133	222		247	230	2.5	2.5	14.3					
133	222		247	230	2.5	2.5	14.3					
133			247	230	2.5	2.5	15.1					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 120~129 мм



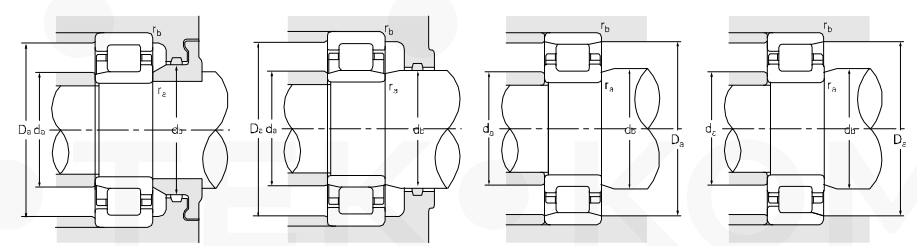
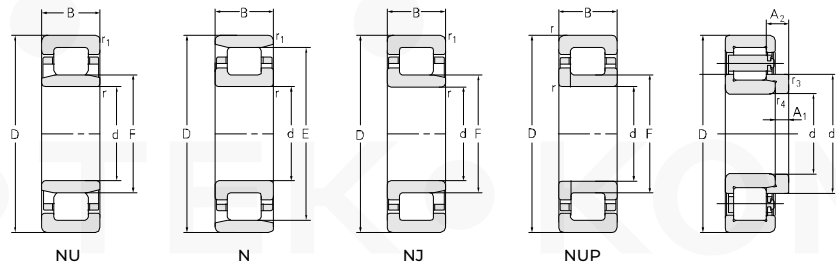
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
120	260	55	3	3	154		540	645	1900	2400	NU324M
	260	55	3	3	154		540	645	1900	2400	NU324M/W124
	260	55	3	3	154		540	645	1900	2400	NU324Q1
	260	55	3	3	154		540	645	1900	2400	NJ324M
	260	55	3	3	154		560	660	1900	2400	NJ324EQ1A/C9YA8
	260	55	3	3	154		540	645	1900	2400	NUP324M
	260	55	3	3	154		590	710	1900	2400	NU324EM
	260	55	3	3	154		490	710	1900	2400	NU324M-DT/YB2
	260	55	3	3	154		490	710	1900	2400	NU324L3-DT/YB2
	260	55	3	3	154		490	710	1900	2400	NU324L3-DT
	260	55	3	3	154		490	710	1900	2400	NU324M-DT
	260	86	3	3	154	226	735	970	1900	2400	N2324M
	260	86	3	3	154		735	970	1900	2400	NU2324M
	260	86	3	3	154		780	1040	1900	2400	NJ2324M/YA8-1
	260	86	3	3	154		735	970	1900	2400	NJ2324M
	260	86	3	3	154		780	1040	1900	2400	NJ2324M/C4YA8
	260	86	3	3	154		780	1040	1900	2400	NJ2324M/C4W124YA8-1
	260	86	3	3	154		860	1040	1900	2400	FL-NJ2324EQ1A
	260	86	3	3	154		860	1040	1900	2400	FL-NJ2324EQ1A/C3
	260	104.775	3	3	170	230	910	1240	1900	2400	N3324X2M
	260	106	3	3	170	230	990	1380	1900	2400	NF3324Q1
	310	72	5	5	170	260	770	915	1900	2400	N424M
	310	72	5	5	170		770	915	1900	2400	NU424M
	310	72	5	5	170		770	915	1900	2400	NU424Q1
	310	72	5	5	170		770	915	1900	2400	NJ424M
127	228.6	34.925	2	1.1		199.8	295	410	1900	2400	N6/127M/YAB
129	250	80	3	3.7	158		665	807	1800	2200	NJP3226X1K2
	250	80	3	3.7	158		665	807	1800	2200	NJ3226X1K2

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
133	150	157	247		2.5	2.5	15.4					
133	150	157	247		2.5	2.5	15.4					
133	150	157	247		2.5	2.5	15.2					
133	150	171	247		2.5	2.5	15.7					
133	150	171	247		2.5	2.5	15.4					
133	150	171	247		2.5	2.5	16.0					
133	150	157	247		2.5	2.5	16.3					
133	150	157	247		2.5	2.5	15.0					
133	150	157	247		2.5	2.5	14.3					
133	150	157	247		2.5	2.5	14.9					
133	150	157	247		2.5	2.5	15.0					
133	223	247	229		2.5	2.5	22.9					
133	149	157	247		2.5	2.5	23.1	HJ2324	1.52	14	27.72 3	
133	149	170	247		2.5	2.5	23.7	HJ2324	1.52	14	27.72 3	
133	149	170	247		2.5	2.5	23.6	HJ2324	1.52	14	27.72 3	
133	149	170	247		2.5	2.5	24.6	HJ2324	1.52	14	27.72 3	
133	149	170	247		2.5	2.5	23.7	HJ2324	1.52	14	27.72 3	
133	149	170	247		2.5	2.5	31.0					
133	149	170	247		2.5	2.5	31.0					
133	226	247	234		2.5	2.5	28.0					
133	149	170	247		2.5	2.5	29.9					
140	254	290	266		4	4	29.0					
140	165	173	290		4	4	29.1					
140	165	173	290		4	4	28.8					
140	165	191	290		4	4	29.7					
134	196		223	204	1	1	5.60					
150	170	200	230		3	3	18.6					
150	170	200	230		3	3	18.4					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 129.5~130 мм



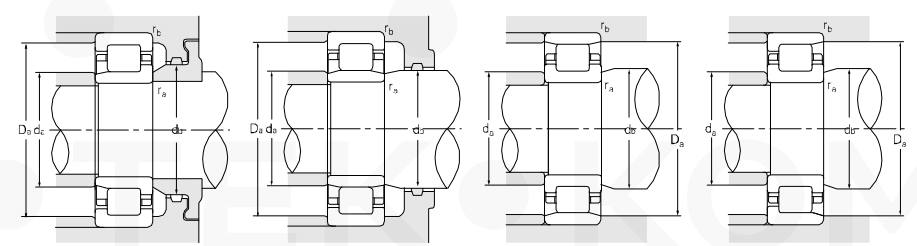
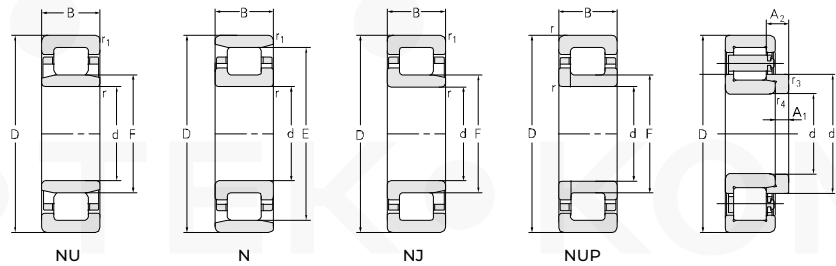
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r ₁ мин.	r _s мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка		Масло
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин		об/мин
129.5	250	80	3	3.7	158		665	807	1800	2200	NJP3226X1K1
	250	80	3	3.7	158		665	807	1800	2200	NJ3226X1K1
130	180	50	1.5	1.5	150		220	555	1900	2400	NA4926/C9
	200	33	2	1.1		182	190	274	3200	3800	N1026M
	200	33	2	1.1	148		190	274	3200	3800	NU1026M
	200	33	2	1.1	148		190	274	3200	3800	NJ1026M
	200	42	2	1.1	147		280	415	3000	3700	NU2026EMA
	230	64	3	3	150		410	580	2200	2800	NJP2226Q1/C4S0
	230	40	3	3		204	315	415	2200	2800	N226M
	230	40	3	3	156		315	415	2200	2800	NU226M
	230	40	3	3	156		315	415	2200	2800	NU226M/W124
	230	40	3	3	156		315	415	2200	2800	NJ226M
230	40	3	3	153.5		400	465	2200	2800	NU226EQ1	
230	40	3	3	153.5		400	465	2200	2800	NU226EM/C9	
230	40	3	3	153.5		400	465	2200	2800	NJ226EQ1	
230	40	3	3		209.5	340	420	2200	2800	NF226EM	
230	40	3	3	153.5		400	465	2200	2800	NJ226EM	
230	40	3	3	156		315	415	2200	2800	NU226M-DT	
230	64	3	3		204	430	625	2200	2800	NF2226M	
230	64	3	3		204	430	625	2200	2800	N2226M	
230	64	3	3	156		430	625	2200	2800	NU2226M	
230	64	3	3	156		430	625	2200	2800	NJ2226M	
230	64	3	3	156		430	625	2200	2800	NJ2226Q1	
230	64	3	3	156		430	625	2200	2800	NUP2226M	
230	64	3	3	153.5		595	795	2200	2800	FL-NU2226EMA/C3	
230	64	3	3	153.5		530	735	2200	2800	NU2226EQ1	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
150	170	200	230		3	3	18.5					
150	170	200	230		3	3	18.4					
150	170	145	160		1.5	1.5	4.36					
136.5	178		191	184	2	1	4.57					
136.5	145	151	191		2	1	4.66					
136.5	145	151	191		2	1	4.61					
143	149	167	217		1	1	4.95					
143	149	167	217		2.5	2.5	11.9					
143	200		217	207	2.5	2.5	7.08					
143	153	159	217		2.5	2.5	7.22					
143	153	159	217		2.5	2.5	7.54					
143	153	167	217		2.5	2.5	7.32					
143	150	156	217		2.5	2.5	7.38					
143	150	156	217		2.5	2.5	7.54					
143	150	167	217		2.5	2.5	7.50					
143	206		217	213	2.5	2.5	7.57					
143	150	167	217		2.5	2.5	7.66					
143	153	159	217		2.5	2.5	7.12					
143	153	159	217	209	2.5	2.5	11.7					
143	200		217	209	2.5	2.5	11.6					
143	153	159	217		2.5	2.5	11.8					
143	153	167	217		2.5	2.5	11.9					
143	153	167	217		2.5	2.5	11.9					
143	153	167	217		2.5	2.5	12.2					
143	149	156	217		2.5	2.5	11.2					
143	149	156	217		2.5	2.5	11.1					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 130 мм



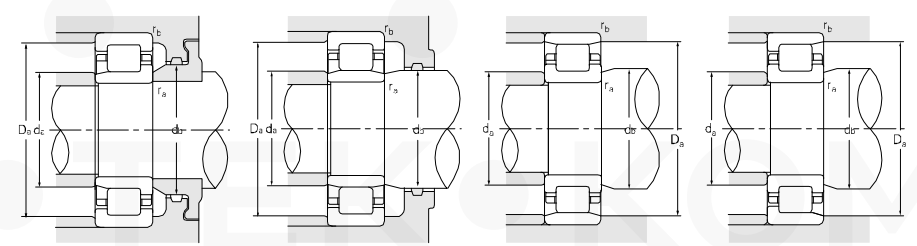
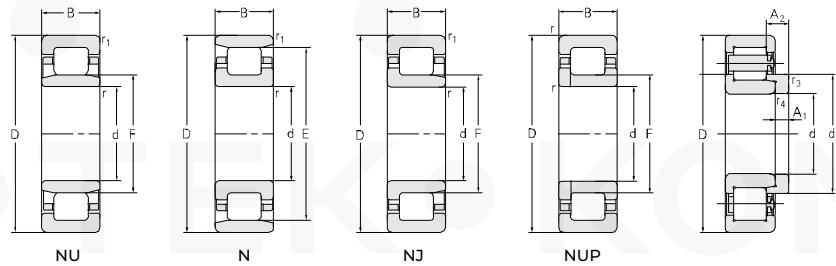
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка		Масло
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кг	об/мин		об/мин
130	230	64	3	3		204	430	625	2200	2800	N2226M/YA1
	230	64	3	3	153.5		550	780	2200	2800	NJ2226EQ1
	230	79.38	3	3	5.3		590	890	1800	2200	NU3226X2M/C9YA6
	240	80	3	3			655	975	1800	2200	NJ3226X1M-1
	240	85	3	3			655	975	1800	2200	NJP3226X1WBM-1
	250	80	3	3	158		605	805	1800	2200	NJ3226X1K1
	280	58	3	3	167		732	780	1800	2200	NU326Q1/HAС9YA5
	280	58	4	4		243	570	690	1800	2200	N326M
	280	58	4	4	167		570	690	1800	2200	NU326M
	280	58	4	4	167		595	795	1800	2200	NU326EM/W124
	280	58	4	4	167		570	690	1800	2200	NU326Q1
	280	58	4	4	167		570	690	1800	2200	NJ326M
	280	58	4	4	167		595	795	1800	2200	FL-NU326EMA
	280	58	4	4		247	595	795	1800	2200	N326EM
	280	58	4	4		247	595	795	1800	2200	NJ326EM
	280	58	4	4	167		595	795	1800	2200	NU326EM/W124
	280	93	4	4	167		870	1180	1800	2200	NU2326M
	280	93	4	4	167		870	1180	1800	2200	NJ2326M/YA8
	280	93	4	4	167		870	1180	1800	2200	NJ2326M/YA8-2
	280	93	4	4		243	870	1180	1800	2200	N2326M
	280	93	4	4	167		870	1180	1800	2200	NJ2326M
	280	93	4	4	167		900	1200	1800	2200	NU2326EM/C9
	280	93	4	4	167		790	1180	1800	2200	NJ2326M/C4W124YA8-1
	280	93		4	167		870	1180	1800	2200	NUP2326M
	280	93	4	4	167		780	1060	1800	2200	32626QTY
	280.01	58.001	4.318	6.477	166.848		660	795	1800	2200	A-0326-WAB-30-1
	340	78	5	5	185		941	1110	1800	2200	NU426M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
143	200		217	209	2.5	2.5	11.6					
143	149	167	217		2.5	2.5	11.5					
146	240		264	246	3	3	14.6					
146	153	167	227		2.5	2.5	17.0					
146	153	167	227		2.5	2.5	17.3					
146	153	167	227		2.5	2.5	18.4					
146	163	170	264		3	3	19					
146	239		264	247	3	3	17.8					
146	163	170	264		3	3	17.9					
146	163	170	264		3	3	18.7					
146	163	170	264		3	3	17.9					
146	163	185	264		3	3	18.2					
146	163	170	264		3	3	18.7					
146	243		264	251	3	3	18.5					
146	243		264	251	3	3	19.0					
146	163	170	264		3	3	18.7					
146	161	170	264		3	3	28.7	HJ2326	1.8	14	29.17	4
146	161	185	264		3	3	30.0	HJ2326	1.8	14	29.17	4
146	161	185	264		3	3	29.4	HJ2326	1.8	14	29.17	4
146	240		264	246	3	3	29.01					
146	161	185	264		3	3	29.0	HJ2326	1.8	14	29.17	4
146	161	185	264		3	3	29.3	HJ2326E	1.79	14	27.69	4
146	161	185	264		3	3	29.1	HJ2326	1.8	14	29.17	4
146		185	264		3	3	29.5					
146	161	170	264		3	3	29.3					
146	161	170	264		3	3	18.7					
150	180	190	320		4	4	39.5					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140 мм



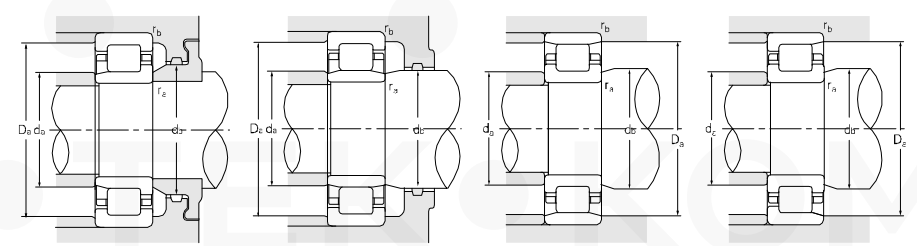
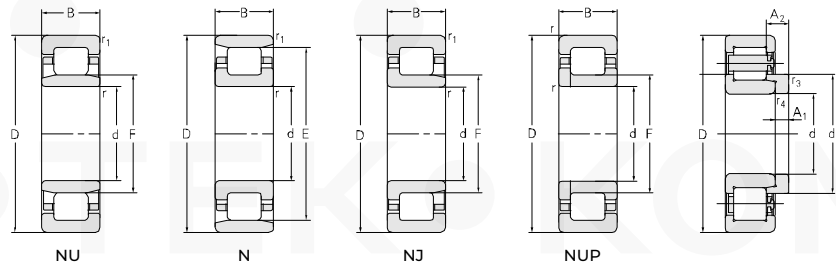
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
140	190	30	1.5	1.1		178	184	315	3000	3600	NF2928M
	190	30	1.5	1.5	152	184	315	3000	3600	3600	NJ2928M
	210	33	2	1.1	158	183	263	3000	3600	3600	NU1028M
	210	33	2	1.1	158	183	263	3000	3600	3600	FL-NU1028M
	210	33	2	1.1	158	195	287	3000	3600	3600	NJ1028M
	210	53	2	1.1	158	358	630	2600	3400	3400	NU3028M
	220	36	2.7	2.3	160	245	345	660	1300	1300	NU1128X3M
	250	42	3	3		221	319	410	2400	3000	N228Q1
	250	42	3	3		221	363	490	2400	3000	N228M
	250	42	3	3	169	363	490	2000	2600	2600	NU228M
	250	42	3	3	169	363	490	2000	2600	2600	NJ228M
	250	42	3	3	169	363	490	2000	2600	2600	NUP228M
250	42	3	3	169	400	530	2000	2600	2600	NU228EM	
250	42	3	3	169	400	530	2000	2600	2600	NU228EMA	
250	42	3	3	169	400	530	2000	2600	2600	NU228EM/C9	
250	42	3	3	169	400	530	2000	2600	2600	NU228EM/W124	
250	42	3	3	169	402	530	2000	2600	2600	NU228EQ1	
250	42	3	3	169	350	470	2000	2600	2600	NU228M-DT	
250	42	3	3		225	400	530	2000	2600	2600	N228EM
250	42	3	3	169	365	490	2000	2600	2600	NJ228Q1	
250	68	3	3	169	570	840	2000	2600	2600	NU2228EM	
250	68	3	3	169	510	755	2000	2600	2600	NJP2228Q1/C4S0	
250	68	3	3	169	510	755	2000	2600	2600	NJ2228Q1/C4S0	
250	68	3	3	169	574	836	2000	2600	2600	FL-NU2228EMA/C3	
250	68	3	3	169	480	700	2000	2600	2600	FL-NJ2228M/P6	
250	68	3	3	169	506	755	2000	2600	2600	NU2228M	
250	68	3	3	169	506	755	2000	2600	2600	NJ2228M	
250	68	3	3	169	517	770	2000	2600	2600	NJ2228M/C4YA8	
250	80	3	3	169	682	1040	2000	2600	2600	NJ3228X2M	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
146.5	155	161	181		1	1	2.59					
146.5	155	161	181		2	1	2.6					
146.5	155	161	201		2	1	3.89					
146.5	155	161	201		2	1	3.89					
146.5	155	161	201		2	1	4.01					
147	154	162	200		2	1	7.64					
151	157	163	209		2	2	5.03					
153	218		237	225	2.5	2.5	8.66					
153	218		237	225	2.5	2.5	9.14					
153	166	172	237		2.5	2.5	9.16					
153	166	183	237		2.5	2.5	9.38					
153	166	183	237		2.5	2.5	9.51					
150	167	171	237		2.5	2.5	9.23					
150	167	171	237		2.5	2.5	9.11					
150	167	171	237		2.5	2.5	9.23					
150	167	171	237		2.5	2.5	9.23					
150	167	171	237		2.5	2.5	9.23					
153	166	172	237		2.5	2.5	9.37					
153	166	172	237		2.5	2.5	9.16					
153	221	237	232		2.5	2.5	9.19					
153	166	183	237		2.5	2.5	9.24					
153	164	172	237		2.5	2.5	14.3					
153	164	183	237		2.5	2.5	15.1					
153	164	183	237		2.5	2.5	15.1					
153	164	172	237		2.5	2.5	14.2					
153	164	183	237		2.5	2.5	14.8					
153	164	172	237		2.5	2.5	14.4	HJ2228	1.13	11	24.68 3	
153	164	183	237		2.5	2.5	14.8	HJ2228	1.13	11	24.68 3	
153	164	183	237		2.5	2.5	15.0	HJ2228	1.13	11	24.68 3	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~150 мм



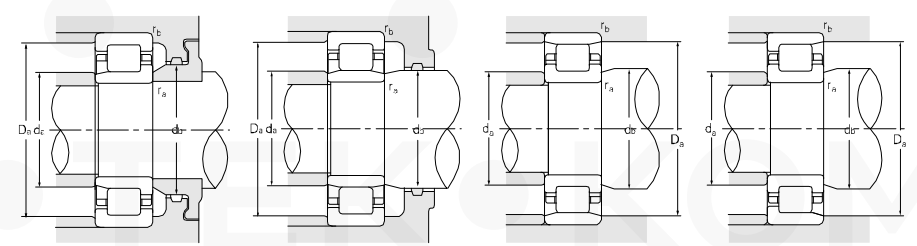
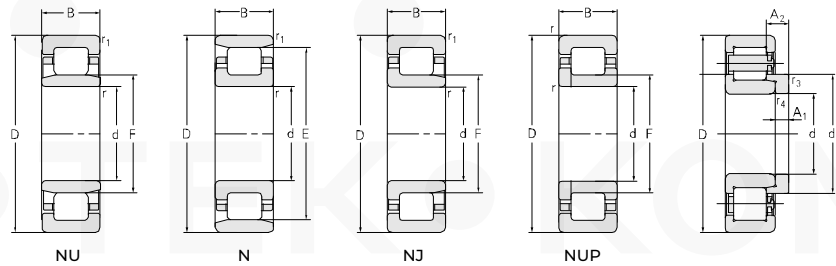
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	об/мин				
140	250	82.5	5.1	3	168.46	693	1060	2000	2600	NU5228XPC3	
	250	82.5	5.1	3	168.46	640	980	2000	2600	NU3228X2M/C9YA6	
	250	100	3	3	169	506	755	2000	2600	NU2228MWB	
	300	62	4	4		260	660	810	1900	2400	N328M
	300	62	3.7	3.7		260	655	805	1900	2400	NF328M
	300	62	4	4	180	660	810	1800	2200	NJ328M	
	300	62	4	4	180	660	810	1800	2200	NU328M	
	300	62	4	4	180	660	810	1800	2200	NU328Q1/S0	
	300	62	4	4	180	660	810	1800	2200	NUP328M	
	300	62	4	4	180	655	805	1800	2200	NJ328Q1	
	300	62	4	4	180	715	880	1800	2200	NU328EM	
	300	62	4	4	180	655	805	1800	2200	NU328M-DT	
	300	102	4	4	260	960	1310	1800	2200	N2328M	
	300	102	4	4	180	960	1310	1800	2200	NU2328M	
	300	102	4	4	180	1000	1400	1800	2200	NJ2328M/YA8	
	300	102	4	4	180	960	1310	1800	2200	NJ2328M	
	300	102	4	4	180	960	1310	1800	2200	NJ2328M/W20	
	360	82	5	5	196	1010	1200	1800	2200	NJ428M	
	360	82	6	6	196	950	1120	1800	2200	NJ428MA/YAD	
	149.959	320	65	3	3	189.796	864	930	1700	2000	NU3/149X4EM
320		65	3	3	190.144	880	950	1700	2000	NU3/149X4Q1/HAYB2	
150	210	28	3	4	165	171	270	2700	3300	NJ1930B1M/YA6	
	210	28	2	4	165	170	270	2700	3300	NJ1930B1M/YA6-1	
	215.88	28	4	3		195	180	290	2700	3300	NF1930X1WCM/YA6
	225	35	2.1	1.5	169.5	212	310	2600	3200	NJ1030M	
	225	35	2.1	2.1	169.5	212	310	2600	3200	NU1030M	
	225	35	2	1.5	169.5	238	320	2600	3200	NU1030Q1/HAYA6	
	225	56	2.1	2.1	169.5	363	620	2400	3000	NU3030M/P6	
	270	45	3	3		238	418	565	2000	2600	N230M
	270	45	3	3		238	405	550	2000	2600	NF230M
	270	45	3	3	182	418	565	1900	2400	NU230M	
	270	45	3	3	182	418	565	1900	2400	NJ230M	
	270	45	3	3	182	418	565	1900	2400	NUP230M	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо			
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	мм	
155	166	172	237		2.5	3	18.3						
155	166	172	237		2.5	3	18.3						
153	164	172	237		2.5	2.5	16.2						
156	256		284	264	3	3	21.9						
156			284	264	3	3	21.8						
156	176	199	284		3	3	22.6	HJ328	1.2	15	25.69	4	
156	176	183	284		3	3	22.2	HJ328	1.2	15	25.69	4	
156	176	183	284		3	3	21.7	HJ328	1.2	15	25.69	4	
156		199	284		3	3	22.3						
156	176	199	284		3	3	22.1	HJ328	1.2	15	25.69	4	
156	176	183	284		3	3	21.8						
156	176	183	284		3	3	21.9	HJ328	1.2	15	25.69	4	
156	256		284	264	3	3	34.6						
156	176	183	284		3	3	33.6	HJ2328	2.34	15	33.17	3	
156	176	199	284		3	3	34.7	HJ2328	2.34	15	33.17	3	
156	176	199	284		3	3	34.8	HJ2328	2.34	15	33.17	3	
156	176	199	284		3	3	34.8	HJ2328	2.34	15	33.17	3	
160	192	219	340		4	4	46.3						
160	192	219	340		4	4	48.6						
166	189	196	304		3	3	26.4						
166	189	196	304		3	3	26.7						
166	189	165	180		3	3	2.94						
166	189	165	180		3	3	2.94						
136.5	145	151	191		3	2	4.18						
159	166	178	214		2	2	5.05						
159	166	172	214		2	2	4.94						
159	166	172	214		2	2	5.13						
159	166	172	214		2	2	7.99						
163	234		257	242	2.5	2.5	11.6						
163	234		257	242	2.5	2.5	12.1						
163	178	185	257		2.5	2.5	11.8						
163	178	197	257		2.5	2.5	12.0						
163	178	197	257		2.5	2.5	12.3						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 150 мм



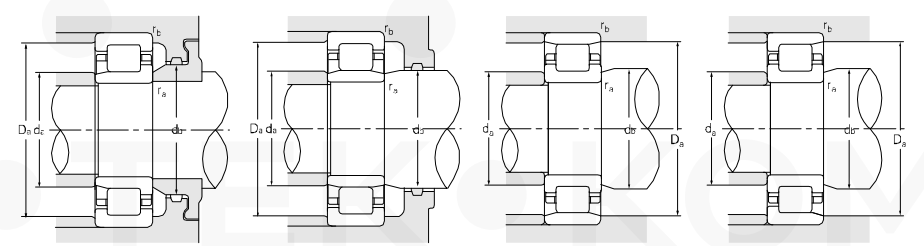
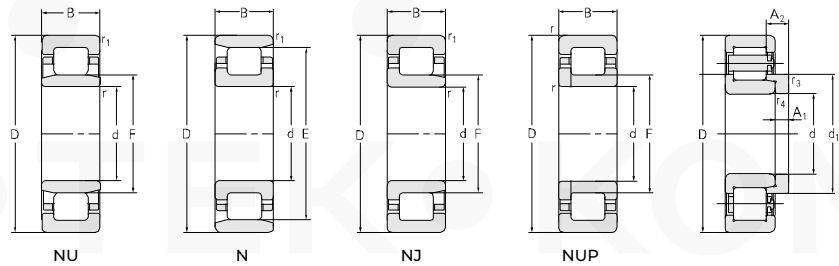
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{ор}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
150											
270	45	3	3	3	182	435	570	1900	2400		NU230EM/C9
270	45	3	3	3	182	435	570	1900	2400		NU230EM/W124
270	45	3	3	3	182	405	550	2000	2600		NU230M-DT
270	45	3	3	3	182	435	570	2000	2600		NU230EMA
270	73	3	3	3	182	634	925	1900	2400		FL-NU2230EMA/C3
270	88.9	2.6	6.4	181.53	1020	1610	1800	2200			NU5230XPC3
270	88.9	2.6	7.5	181.53	980	1550	1800	2200			NU3230X2M/C9YA6
320	65	4	4	193	277	715	890	1700	2000		N330M
320	65	4	4	193	715	890	1700	2000			NU330M
320	65	4	4	193	715	890	1700	2000			NJ330M
320	65	4	4	193	715	890	1700	2000			NUP330M
320	65	4	4	193	814	1010	1700	2000			NU330EQ1
320	65	4	4	193	814	1010	1700	2000			NU330EQ1/C9
320	65	4	4	193	814	1010	1700	2000			NJ330EM
320	65	4	4	193	996	920	1700	2000			NU330EQ1/YB2
320	108	4	4	193	814	1010	1700	2000			NU330EWBM
320	108	4	4	193	1030	1420	1700	2000			NUP2330M
320	108	4	4	193	1070	1480	1700	2000			NF2330M
320	108	4	4	193	1070	1480	1700	2000			NU2330M
320	108	4	4	193	1141	1570	1700	2000			NU2330MA
320	108	4	4	193	1140	1570	1700	2000			NU2330EMA
320	108	4	4	193	1030	1420	1700	2000			NJ2330M
320	108	4	4	193	1070	1480	1700	2000			NJ2330M/YA8-1
320	108	4	4	193	1070	1480	1700	2000			NJ2330M/YA8
320	108	4	4	193	1070	1480	1700	2000			NJ2330M/C4W124YA8
320	108	4	4	193	1030	1420	1700	2000			N2330M
320	108	4	4	193	1140	1570	1700	2000			FL-NU2330EMA/C3
320	128	4	4	193	1320	1880	1400	1800			NJ3330M
320	128	4	4	193	1320	1870	1400	1800			NJ330X2EM

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
163	178	185	247		2.5	2.5	11.3					
163	178	185	247		2.5	2.5	11.3					
163	178	185	257		2.5	2.5	11.7					
163	178	185	247		2.5	2.5	11.6					
163	173		257		2.5	2.5	18.4					
167	180	185	260.5		2	2	23.6					
167	180	185	260.5		2	2	23.6					
166	272		304	282	3	3	26.5					
166	189	196	304		3	3	26.6					
166	189	213	304		3	3	26.9					
166	189	213	304		3	3	27.4					
166	189	196	304		3	3	26.2					
166	189	196	304		3	3	26.2					
166	189	213	304		3	3	26.2					
166	189	196	304		3	3	26.7					
166	189	196	304		3	3	29.5					
166	189	213	304		3	3	43.1					
166			304	284	3	3	43.6					
166	186	196	304		3	3	41.5	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166	186	196	304		3	3	44.9	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166	189	196	304		3	3	44.9	HJ2330E2.64		15	31.19 4	
166	186	213	304		3	3	42.4	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166	186	213	304		3	3	42.7	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166	186	213	304		3	3	42.7	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166	186	213	304		3	3	43.2	HJ2330	2.8	15	33.67 3.7	
166			304	284	3	3	42.8					
166	189	196	304		3	3	42.6					
166	189	213	304		3	3	49.9					
166	189	213	304		3	3	49.9					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 158.75~160 мм



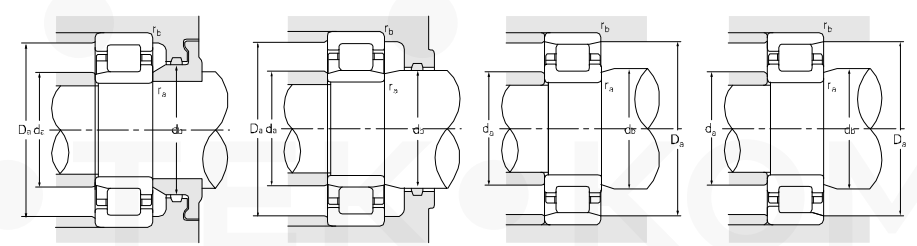
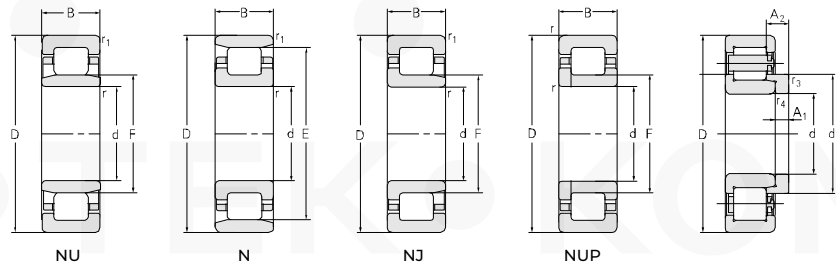
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
158	290	110	3	3	193		935	1130	1800	2200	NJ2232WBK3 NJ2232WBK2 N231.775Q4/W33	
158.5	290	110	3	3	193		935	1130	1800	2200		
158.75	231.775	161.925	2.1	2.1	176.5		1020	2390	2400	3000		
159	290	85	3	3	193		935	1130	2400	3000	NJ2232WBYK1 NJ2232WBK1	
	290	110	3	3	193		935	1130	2400	3000		
160	220	36	2	2	173		255	435	2500	3200	NJ2932M N032X3M N032M N1032M NJ1032M NU1032M NU1032Q1 N232M NJ232M NJ232M NUP232M	
	230	22	1.5	1.5		209	160	240	2900	3500		
	240	25	1.5	1.5		216	193	300	2800	3400		
	240	38	2.1	2.1		220	260	365	2400	3000		
	240	38	2.1	1.5	180		259	380	2400	3000		
	240	38	2.1	2.1	180		259	380	2400	3000		
	240	38	2.1	2.1	180		259	380	2400	3000		
	290	48	3	3		257	495	655	1800	2200		
	290	48	3	3	193		495	655	1800	2200		
	290	48	3	3	193		495	655	1800	2200		
	290	48	3	3	193		495	655	1800	2200		
	290	48	3	3	193		495	655	1800	2200		
	290	48	3	3	195		517	695	1800	2200		NU232EM/W124 NU232EM/P59V2 NU232EM/C91 NU232EM/YA8 NU232EMA NU232EQ1
	290	48	3	3	195		517	695	1800	2200		
290	48	3	3	195		515	695	1800	2200			
290	48	3	3	195		515	695	1800	2200			
290	48	3	3	195		495	665	1800	2200			
290	48	3	3	195		515	695	1800	2200			
290	48	3	3	195		470	615	1800	2200	NU232EM-DT NU232EM/P4YA8		
	290	48	3	3	195		515	695	1800		2200	
290	80	3	3	193		810	1190	1800	2200	NU2232EM NU2232EM/YA8		
	290	80	3	3	193		810	1190	1800		2200	
290	80	3	3	195		700	1050	1800	2200	NJ2232M NJ2232WB11Q1/YB2 NJ2232WB1Q1/YB2 NU2232EMA/YA8-1		
	290	80	3	3	193		1030	1130	1800		2200	
	290	80	3	3	193		1030	1130	1800		2200	
	290	80	3	3	193		810	1190	1800		2200	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
173	188	208	277		2.5	2.5	26					
173	188	208	277		2.5	2.5	26					
167	172	177	220		2	2	23.9					
173	188	208	277		2.5	2.5	24.4					
173	188	208	277		2.5	2.5	26					
169	171	181	211		1.5	1.5	4.17					
168	205		220	210	1.5	1.5	3.37					
168	213		229	220	1.5	1.5	4.47					
168	217		232	223	2	2	5.96					
168	177	191	229		2	1.5	6.13					
168	177	183	229		2	2	5.96					
168	177	183	229		2	2	5.86					
173	255		277	263	2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.4	HJ232	1.4	12	19.68 3	
173	191	210	277		2.5	2.5	14.2	HJ232	1.4	12	19.68 3	
173	191	210	277		2.5	2.5	14.6					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	13.8					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.3					
173	191	198	277		2.5	2.5	14.0					
173	191	198	277		2.5	2.5	13.8					
173	189	196	277		2.5	2.5	24.2					
173	189	196	277		2.5	2.5	23.6					
173	189	196	277		2.5	2.5	24.2					
173	189	196	277		2.5	2.5	26					
173	189	196	277		2.5	2.5	23.1					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 160~170 мм



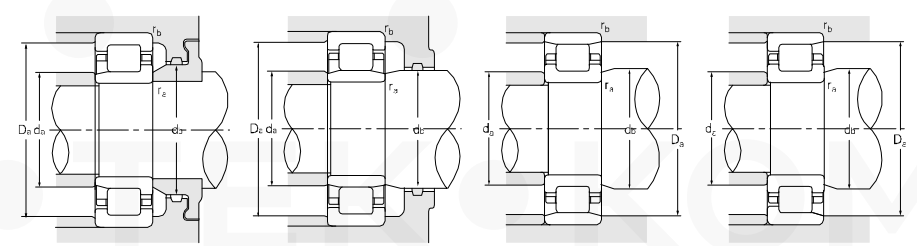
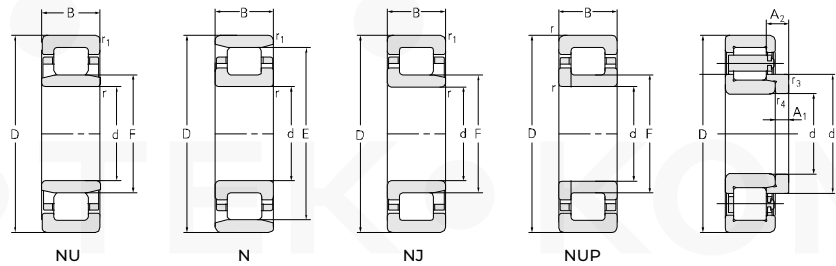
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _г мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
160	290	80	3	3		261	810	1190	1800	2200	N2232ENM
	290	97.5	3	3	193		1030	1130	1800	2200	NU2232WBQ1/YB2
	290	97.5	3	3	193		935	1130	1800	2200	NJ2232WBY
	290	110	3	3	193		935	1130	1800	2200	NJ2232WB
	320	108	4	4	198		1070	1490	1500	1800	N632M
	340	68	4	4		292	750	970	1500	1800	N332M
	340	68	4	4	208		750	970	1500	1800	NU332M
	340	68	4	4	208		750	970	1500	1800	NU332M/YA8
	340	68	4	4	208		750	970	1500	1800	NJ332M
	340	68	4	4	204		858	1050	1500	1800	NU332EQ1/HA
	340	68	4	4	204		919	1150	1500	1800	NU332EQ1
	340	68	4	4	208		755	970	1500	1800	NU332M-DT
	340	68	4	4	204		870	1080	1500	1800	FL-NU332EMA/C3
	340	114	4	4		292	1120	1610	1350	1700	N2332M
	340	114	4	4	204		1260	1730	1350	1700	NU2332EM/C9
	340	114	4	4	204		1120	1730	1350	1700	NU2332EMA
	340	114	4	4	204		1310	1820	1350	1700	NU2332E/YA5
	340	114	4	4	204		1120	1610	1350	1700	NU2332M
	340	114	4	4	208		1120	1610	1350	1700	NJ2332M
	340	114	4	4	204		1120	1610	1350	1700	NUP2332M
170	230	28	2	1.1		216	193	310	2400	2900	N1934M
	260	42	2.1	2.1		237	299	400	2200	2800	N1034M
	260	42	2.1	2.1	193		299	440	2200	2800	NU1034M
	260	42	2.1	2.1	193		299	440	2200	2800	NJ1034M
	265	42	2.1	2.1		237	330	500	580	1100	N1034X1M
	310	52	4	4		272	500	780	1800	2200	N234M
	310	52	4	4	208		550	780	1800	2200	NU234M
	310	52	4	4	208		550	780	1800	2200	NU234M/YA8
	310	52	4	4	208		550	780	1800	2200	NU234Q1
	310	52	4	4	208		550	780	1800	2200	NJ234M
	310	52	4	4	207		640	870	1800	2200	NU234EM
	310	52	4	4	207		640	870	1800	2200	NU234EM/P59V2
	310	52	4	4	207		640	870	1800	2200	NU234EM-DT
	310	52	4	4	207		640	870	1800	2200	FL-NU234EM

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
173	198		277		2.5	2.5	23.5					
173	189	196	277		2.5	2.5	24.8					
173	188	208	277		2.5	2.5	25.8					
173	188	208	277		2.5	2.5	26					
176	188	208	304		3	3	40.9					
176	288		324	296	3	3	30.8					
176	204	211	324		3	3	30.9					
176	204	211	324		3	3	30.9					
176	204	225	324		3	3	31.5					
176	200	207	324		3	3	31.3					
176	200	207	324		3	3	27.8					
176	204	211	324		3	3	30.6					
176	200	207	324		3	3	31.4					
176	201	209	324		3	3	51.6					
176	201	209	324		3	3	52.4					
176	201	209	324		3	3	53.9					
176	201	209	324		3	3	50.7					
176	201	209	324		3	3	54.4	HJ2332	3.21	15	36.67 4	
176	215	194	324		3	3	54.3	HJ2332	3.21	15	36.67 4	
176	201	209	324		3	3	56.5					
180		213	222	219	1.5	1	3.64					
181	233		249	241	2	2	8.02					
181	190	196	249		2	2	8.23					
181	190	205	249		2	2	8.47					
186	234		254	241	2	2	7.97					
186	266		294	278	3	3	18.2					
186	203	210	294		3	3	17.9					
186	203	210	294		3	3	17.4					
186	203	210	294		3	3	18.1					
186	203	224	294		3	3	19.2					
186	203	210	294		3	3	18.4					
186	203	210	294		3	3	18.4					
186	203	210	294		3	3	18					
186	203	210	294		3	3	18.4					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 170~180 мм



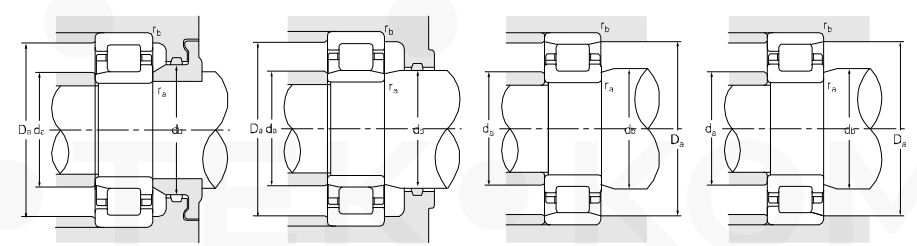
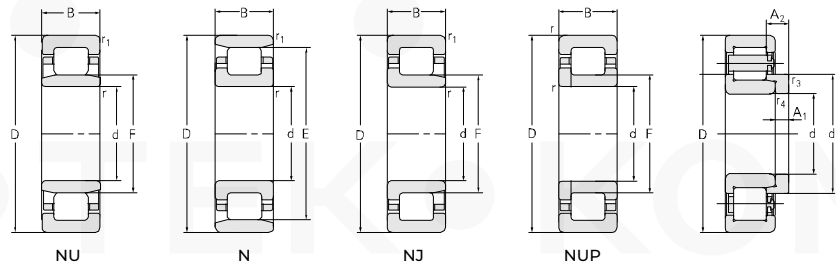
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r ₁ мин.	r _s мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	об/мин				
170	310	86	4	4	207	644	870	1800	2200	NU234EWBM	
	310	86	4	4	205	1000	1480	1800	2200	NU2234EM	
	310	86	4	4	208	875	1400	1800	2200	NU2234M	
	310	86	4	4	205	1000	1480	1800	2300	NJ2234EQ1	
	310	86	4	4	205	1000	1480	1800	2300	NJ2234EM	
	310	86	4	4	205	1000	1480	1800	2300	NJ2234EQ1/YA1	
	310	108	4	4	198	1070	1490	1500	1800	NU634M	
	340	114	4	4		1120	1610	1500	1800	N2334M	
	340	114	4	4	208	1120	1610	1500	1800	NU2334M	
	360	72	4	4		310	815	1040	1400	1700	N334M
	360	72	4	4	220	810	1040	1400	1700	NU334M	
	360	72	4	4	220	810	1040	1400	1700	NJ334M	
	360	120	4	4	220	1270	1850	1400	1700	NJ2334M	
	360	120	4	4	220	1270	1850	1400	1700	NU2334M	
	360	120	4	4	220	1270	1850	1400	1700	NU2334MA	
	360	120	4	4	220	1270	1850	1400	1700	NU2334M/C9	
	180	250	33	2	1.1	233	237	380	2200	2800	NF1936M
		280	31	2	2	250	270	420	2000	2400	N036M
		280	31	2	2	260	330	472	2000	2400	N036EM
		280	46	2.1	2.1	255	380	565	2000	2600	N1036M
280		50	2.1	2.1	255	420	640	2000	2600	NF1036X2M	
280		46	2.1	2.1	205	418	565	2000	2600	NU1036M	
280		46	2.1	2.1	205	380	565	2000	2600	NJ1036M	
320		52	4	4	282	555	785	1700	2000	N236M	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236M	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236M/YA8	
320		52	4	4	217	615	830	1700	2000	NU236EM	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236M-DT	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NJ236M	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NUP236M	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236M-DT/YB2	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236L3-DT	
320		52	4	4	218	555	785	1700	2000	NU236L3-DT/YB2	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм			
186	203	210	294		3	3	21.4					
186	201	208	294		3	3	29.0					
187	203	211	293		3	3	30.5					
187		212	293		3	3	29.5					
187		212	293		3	3	29.5					
187		212	293		3	3	29.5					
176	195	201	304		3	3	40.9					
176	288		324	295	3	3	51.6					
176	200	211	324		3	3	54.4					
186	307		344	315	3	3	37.3					
186	214	223	344		3	3	37.7					
186	214	243	344		3	3	38.4					
186	212	240	344		3	3	62.5					
186	212	223	344		3	3	61.1					
186	212	223	344		3	3	61.5					
186	212	223	344		3	3	61.3					
190			240	236	1.5	1.5	4.96					
191	246		269	254	2	2	8.59					
191	246		269	254	2	2	7.15					
191	221		265	260	2	2	10.3					
191	221		265	260	2	2	11.9					
191	202	208	269		2	2	10.4					
191	202	208	269		2	2	10.7					
196	278		304	286	3	3	19.7					
196	213	220	304		3	3	19.2					
196	213	220	304		3	3	19.4					
196	202	208	304		3	3	18.7					
196	213	220	304		3	3	19.4					
196	213	234	304		3	3	19.3					
196	213	234	304		3	3	20.5					
196	213	220	304		3	3	19.4					
196	213	220	304		3	3	18.6					
196	213	220	304		3	3	18.6					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 180~190 мм



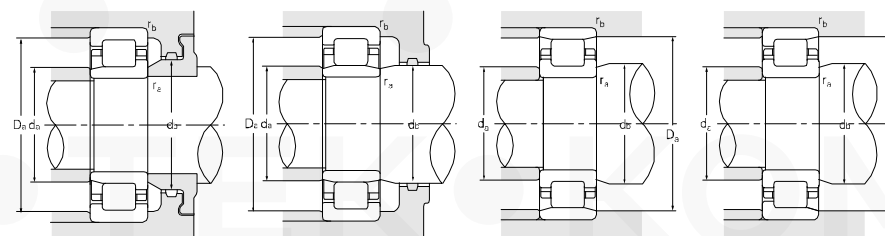
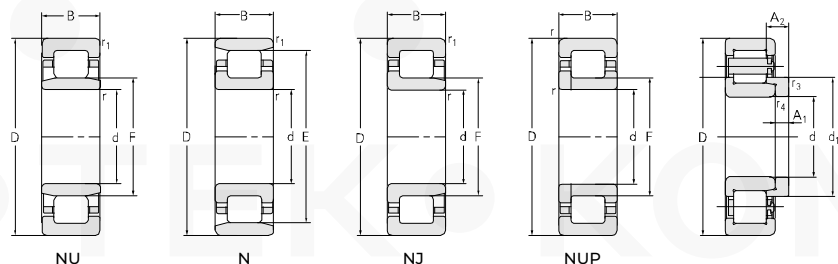
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
180	320	86	4	4	215		1050	1580	1700	2000	NU2236M
	320	86	4	4	215		1100	1580	1700	2000	NU2236EM
	320	86	4	4	215		1050	1580	1700	2000	NJ2236M
	320	86	4	4	215		1100	1580	1700	2000	NJ2236EM
	320	86	4	4	215		1100	1580	1700	2000	NJ2236EQ1
	320	86	4	4	215		1050	1580	1700	2000	NUP2236M
	320	112	4	4	218		1120	1950	1700	2000	NU3236M/C3
	320	112	4	4	218		1120	1950	1700	2000	NU3236M/HC
	380	75	4	4		330	990	1260	1500	1800	N336M
	380	75	4	4	230		990	1260	1500	1800	NU336M
	380	75	4	4	230		990	1260	1500	1800	NJ336M
	380	75	4	4	231		1170	1360	1500	1800	NJ336EM
	380	75	4	4	231		1170	1360	1500	1800	NU336EM
	380	75	4	4	231		1060	1360	1500	1800	NU336EMA
	380	126	4	4	232		1360	1850	1300	1600	NJ2336M
	380	126	4	4	232		1360	1850	1300	1600	NU2336M
	190	260	42	2	1.1	208		347	685	2200	2800
290		46	2.1	2.1	215		413	640	2000	2600	NU1038M
290		46	2.1	2.1	215		435	600	2000	2600	NJ1038Q1/HAP63
340		55	4	4	231		710	980	1600	1900	NU238EM/C9
340		55	4	4	231		620	885	1600	1900	NU238M
340		55	4	4	231		620	885	1600	1900	NJ238M
340		55	4	4	231		620	885	1600	1900	NUP238M
340		55	4	4		306	710	980	1600	1900	N238EM
340		55	4	4	230		710	980	1600	1900	NU238EM-DT
340		92	4	4	228		1140	1750	1600	1900	NU2238M
340		92	4	4	228		1210	1660	1600	1900	NJ2238EM
340		120	4	4	231		1320	2340	1600	1900	NU3238M/C3
400		78	5	5	245		1040	1370	1200	1500	NJ338M
400		78	5	5	245		1040	1370	1200	1500	NU338M
400		78	5	5		345	1040	1730	1200	1500	N338M
400		132	5	5	240		1870	2450	1200	1500	NU2338EMA
400		132	5	5	245		1560	2300	1200	1500	NU2338M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
196	211	218	304		3	3	31.4					
196	211	218	304		3	3	30.3					
196	211	232	304		3	3	31.9	HJ2236E1.94	12	23.67	4	
196	211	232	304		3	3	31.0	HJ2236E1.94	12	23.67	4	
196	211	232	304		3	3	31.7					
196	211	232	304		3	3	32.1					
196	211	218	304		3	3	41.6					
196	211	218	304		3	3	41.6					
196	325	364		335	3	3	39.6					
196	226	236	364		3	3	42.8	HJ336	3.1	17	29.16	
196	226	236	364		3	3	43.6	HJ336	3.1	17	29.16	
196	226	254	364		3	3	42.7					
196	226	236	364		3	3	42.1					
196	226	236	364		3	3	43.3					
196	227	255	364		3	3	72.0					
196	227	236	364		3	3	69.5					
196	206	210	252		1.5	1	6.98					
201	212	218	279		2	2	10.9					
201	212	218	279		2	2	11.2					
206	226	234	324		3	3	22.8					
206	226	234	324		3	3	21.6	HJ238	2.04	13	23.13	
206	226	248	324		3	3	22.0	HJ238	2.04	13	23.13	
206	226	248	324		3	3	22.3					
206	236	324			3	3	22.6					
206	226	234	324		3	3	22.5					
206	223	232	324		3	3	38.6					
206	232	218	324		3	3	39.6					
206	223	232	324		3	3	51.2					
206	240	266	380		4	4	49.4	HJ338	4.3	18	31.65	
210	240	249	380		4	4	48.5	HJ338	4.3	18	31.65	
210	340	380	350		4	4	50.2					
210	235	249	380		4	4	82.8					
210		230	380		4	4	82.9					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190.5~220 мм



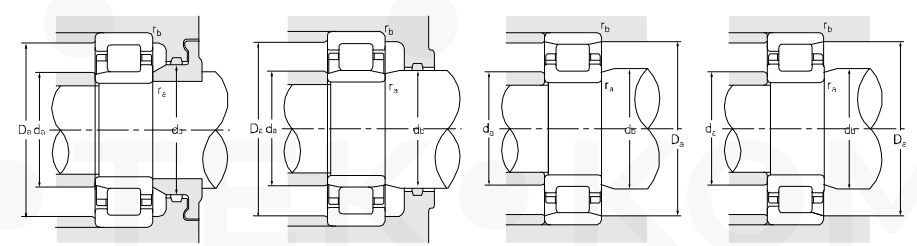
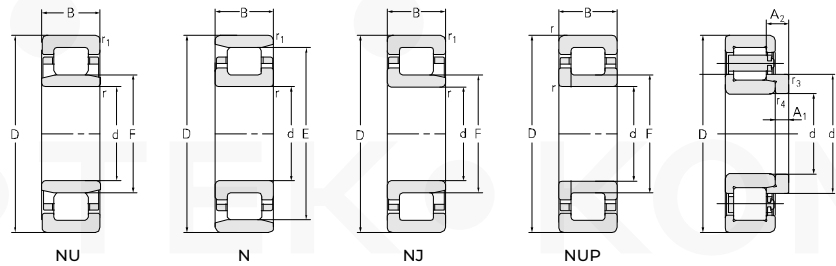
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₅ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН	об/мин			
190.5	266.7	103.188	2	1.1	2.8		715	1480	1500	1800	NU6/190.5/W33X
200	310	34	2	2		277	336	545	2200	2800	N040M
	310	51	2.1	2.1	227		468	705	1900	2400	NU1040M
	310	51	2.1	2.1	227		468	705	1900	2400	NJ1040M
	310	100	2.5	2.5	275.5	234.5	930	2110	1900	2400	NAOL4040X2
	320	48	2.1	2.1		283	473	705	1900	2400	N640M
	320	88.9	3	3	232.689		776	1350	1700	2000	NU3040X3M/C3
	320	88.9	3	3	232.689		776	1350	1700	2000	NU3040X3M/C4-NJB
	360	58	4	4		316	690	995	1500	1800	N240M
	360	58	4	4	244		688	995	1500	1800	NU240M
	360	58	4	4	244		780	1090	1500	1800	NU240EMA
	360	58	4	4	244		625	995	1500	1800	NJ240M
	360	98	4	4	244		970	1550	1500	1800	NJ2240M
	360	98	4	4	244		996	1600	1500	1800	NUP2240M
	360	98	4	4		325	1240	1900	1500	1800	N2240EM
	360	98	4	4	241		1230	1980	1500	1800	NU2240EM
	360	98	4	4	241		1230	1900	1500	1800	NU2240EM/C9W33A
	360	98	4	4		325	1240	1900	1500	1800	N2240EM/YA1
	360	98	4	4	241		1240	1900	1500	1800	FL-NJ2240EMA/P6
	360	115	4	4	244		957	1520	1900	2400	NU1240X2WBM/HG2
	360	120.65	4	4	244		1280	2190	1900	2400	NU5240XPC3
	420	80	5	5	260		1090	1400	1300	1600	NU340M
	420	138	5	5	260		1650	2510	1200	1500	NJ2340M
	420	138	5	5		364	1650	2510	1200	1500	N2340M
	420	138	5	5	260		1650	2510	1200	1500	NU2340MA
420	138	5	5	253		2040	2880	1200	1500	NU2340EM/P5YA4-FYT	
420	138	5	5	256		1970	2450	1200	1500	NJ2340M/YA4	
420	165	5	5	260		2150	3540	1200	1500	NU3340M	
	420	165	5	260		2310	3400	1200	1500	NU3340M/HCW20T	
203.23	310	82	3	3	229.006		880	1410	1000	1200	NU30/203X4Q1/HA
220	300	48	2.1	1.5	240		407	755	1900	2400	NU2944Q1

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо			
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄	
мм							кг	кг	мм				
197		200	257		2	1	18						
211	274		299	280	2	2	10.1						
211	225	233	299		2	2	14.3	HJ1040	1.70	13	24.13	2.1	
211	225	242	299		2	2	14.7	HJ1040	1.70	13	24.13	2.1	
211	225	233	299		2	2	30.2						
211	280		299	286	2	2	14.7						
211	225	235	309		3	3	28.7						
211	225	235	309		3	3	28.7						
216	310		344	322	3	3	26.8						
216	239	247	344		3	3	26.5						
216	239	247	344		3	3	27.5	HJ240E	2.72	14	23	4	
216	239	262	344		3	3	27.1						
216	236	260	344		3	3	45.5						
216		260	344		3	3	46.3						
216	320		344	330	3	3	44.9						
216	236	245	344		3	3	42.2						
216	236	245	344		3	3	42.0						
216	320		344	330	3	3	44.9						
216	236	230	344		3	3	46.7						
211	225	233	299		2	2	42.9						
211	225	233	299		2	2	57.6						
220	253	264	400		4	4	56.7	HJ340	5.2	18	32.63	5	
220	241	251	400		4	4	99	HJ2340	6.13	18	41.6	5	
220	360		400	368	4	4	94.5						
220		243	400		4	4	95.6	HJ2340	6.13	18	41.6	5	
220		240	400		4	4	96.7						
220	241	251	400		4	4	98.4	HJ2340	6.13	18	41.6	5	
220	253	264	400		4	4	118						
220	253	264	400		4	4	115						
220	253	230	290		2	2	23.9						
229	237	243	289		2	1	10.5						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220~240 мм



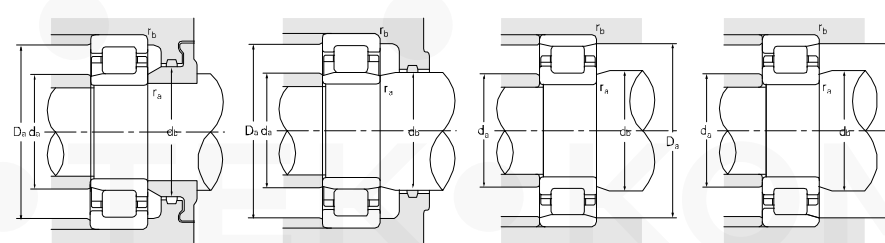
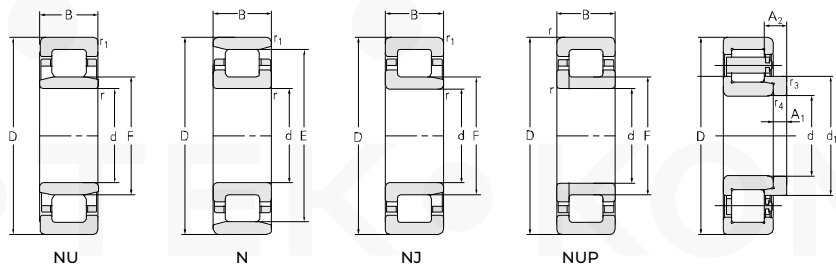
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r ₁ мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка		Масло
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кг	об/мин		об/мин
220	300	48	2.1	2.1	240		407	750	1900	2400	NJ2944M
	340	56	3	3	250		517	775	1800	2200	NU1044Q1
	340	56	3	3	250		534	810	1800	2200	NJ1044M
	340	56	3	3	250		534	810	1800	2200	NU1044M
	340	56	3	3	250	310	530	810	1800	2200	NFP1044M
	340	90	3	3	251.409		1060	1820	1800	2200	NU3044Q1/HA
	350	98.4	3	3	253		1280	2090	1800	2200	NU3044X3M/C9
	350	90	3	3	253		965	1830	1800	2200	NU3044M/HG2W33A
	350	98.4	3	3	253		1280	2090	1800	2200	NU3044X3M/C9-NJB
	350	98.4	3	3	253		1280	2090	1800	2200	NU3044X3M/C91YA6
	350	98.4	3	5	253		1280	2090	1800	2200	NU3044X3M/C92YA6-LS
	400	65	4	4	270	350	836	1220	1500	1800	N244M
	400	65	4	4	270		835	1220	1500	1800	NJ244M
	400	65	4	4	270		835	1440	1990	1800	NU244M
	400	65	4	4	270		835	1220	1500	1800	NUP244M
	400	108	4	4	270		1220	1990	1300	1600	NU2244M
	400	108	4	4	270		1440	1990	1300	1600	NJ2244M
	400	108	4	4	270		1490	2280	1300	1600	NU2244EM
	400	108	4	4	265	350	1440	1990	1300	1600	N2244M/YA1
	400	108	4	4	265		1490	2280	1300	1600	NU2244EM/HC
	400	108	4	4	265		1490	2280	1300	1600	NU2244EMA
	400	108	4	4	265		1440	1990	1300	1600	N2244M
	460	88	5	5	284	350	1280	1730	1000	1300	NU344M
	460	88	5	5	282		1370	1840	1000	1300	NJ344EM
	460	145	5	5	284		2040	2780	1000	1300	NU2344M/C3
	460	145	5	5	284		2040	2780	1000	1300	NU2344M
	460	145	5	5	284		2170	3270	1000	1300	NU2344M/C9
	460	145	5	5	275		2310	3400	1000	1300	NU2344E/YA5
	460	145	5	5	275	407	2300	3360	1000	1300	N2344EM
	460	145	5	5	275		2230	3250	950	1100	NU2344EMA
240	320	38	2.5	1.8	260		308	540	1900	2400	NU1948M
	320	38	2.5	1.8	260		310	540	1900	2400	NJ1948M
	360	56	3	3	270		512	775	1700	2000	NU1048M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
229	237	243	289		2	2	10.8					
233	246	254	327		2.5	2.5	19.4					
233	246	265	327		2.5	2.5	19.6					
233	246	254	327		2.5	2.5	19.2					
233	246	254	327		2.5	2.5	20.2					
233	246	254	327		2.5	2.5	32					
233	248	257	332		2.5	2.5	38.1					
233	248	257	332		2.5	2.5	32.4					
233	248	257	332		2.5	2.5	38.1					
233	248	257	332		2.5	2.5	38					
233	248	257	332		2.5	2.5	38					
236	342		384	358	3	3	36.7					
236	263	290	384		3	3	35.4	HJ244	3.78	15	27.13 4	
236	263	276	384		3	3	35.0	HJ244	3.78	15	27.13 4	
236	263	276	384		3	3	38.8					
236	262	274	384		3	3	62.2					
236	262	290	384		3	3	63.3					
237	255	264	383		3	3	62.8					
237	255	360	383		3	3	61.8					
237	255	264	383		3	3	62.8					
237	255	264	383		3	3	63.8					
237	255	360	383		3	3	61.8					
240	277	288	440		4	4	73.4	HJ344	6.7	20	35.62 5	
240	292	270	440		4	4	75.6					
240	276	288	440		4	4	125					
240	276	288	440		4	4	125					
240	276	288	440		4	4	114					
240	403		440	411	4	4	121					
240	403		440	411	4	4	114					
240	268	280	440		4	4	116					
249	257	263	308		2	1.5	8.50					
249	251	260	308		2	1.5	8.74					
253	266	274	347		2.5	2.5	20.5					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 240~260 мм



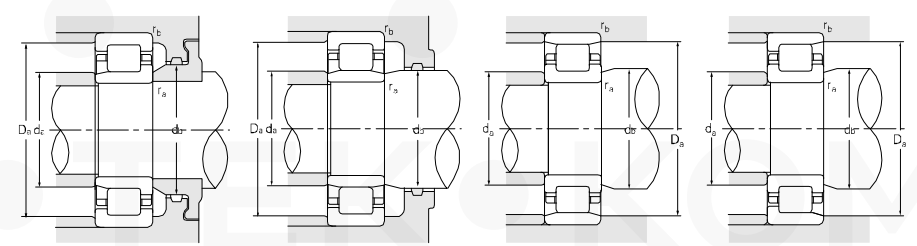
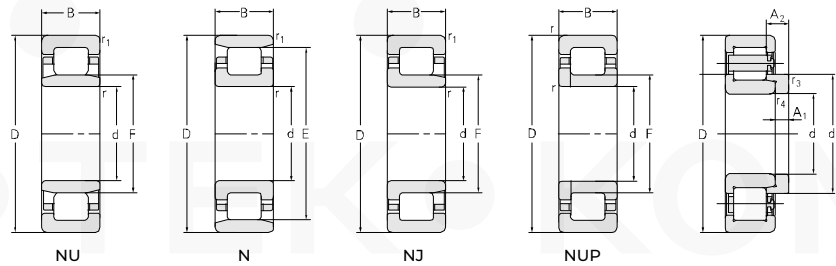
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
240	360	56	3	3	270	512	775	1700	2000	NJ1048M
	360	56	3	3	270	545	855	1700	2000	NU1048Q1
	360	56	3	3	270	510	775	1700	2000	NU1048MA
	360	56	3	3	270	510	775	1700	2000	NU1048MA/P4
	390	108	4	4	278	1210	2060	1500	1800	NU2148X3M
	390	107.95	3	3	272.26	1400	2230	1500	1800	NUP2148X3M/C9YA1
	440	72	4	4	295	1050	1540	1300	1600	NU248M
	440	72	4	4	295	1050	1185	1690	1600	NU248EMA
	440	72	4	4	295	1050	1540	1300	1600	NJ248M
	440	72	4	4		1050	1540	1300	1600	N248M
	440	72	4	4		1180	1690	1300	1600	N248EM
	440	120	4	4	295	1490	2450	1200	1500	NU2248MA
	440	146	4	4	290	2240	3820	1100	1400	NU5248/P5
	500	95	5	5	430	1530	2120	1000	1300	N348M
	500	95	5	5	310	1530	2120	1000	1300	NU348M
	500	95	5	5	306	1670	2190	1000	1300	NU348EM
	500	155	5	5	310	2190	3360	950	1200	NU2348MA
	500	155	5	5	310	2190	3360	950	1200	NU2348M
	500	155	5	5	303	2640	4000	950	1200	NU2348E/YA5
250	308	50	6	2.3	347	655	1050	1800	2300	N650EM/HAC9
260	360	46	2.1	2.1	337	445	785	1600	1850	NF1952M
	360	75	3	3	285	740	1470	1600	1850	NUP3952M/C9W33YA8
	360	75	3	3	285	860	1780	1600	1850	NUP3952M/C9W33
	400	65	4	4	347	690	1090	1500	1800	NU1052M
	400	65	4	4	296	690	1090	1500	1800	NUP1052M
	400	65	4	4	296	690	1090	1500	1800	NJ1052M
	400	82	4	4	294	1080	1880	1300	1700	NU2052EM
	400	82	4	4	294	1090	1880	1300	1700	NU2052ENM
	400	104	4	4	290.5	1350	2340	1150	1450	NU3052M
	440	144	4	4	298.5	2050	3450	950	1250	NU3152M
	440	144	4	4	305	2090	3800	950	1250	NB3152M
	480	80	5	5	320	1220	1800	1100	1400	NU252M
	480	80	5	5	320	1370	1970	1100	1400	NU252EMA
	480	80	5	5	320	1220	1800	1050	1350	NJ252M

Обозначения						Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}				rb _{макс.}	A1	A2
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм		
253	266	274	347		2.5	2.5	21.1				
253	266	274	347		2.5	2.5	21.2				
253	266	274	347		2.5	2.5	19.6				
253	266	274	347		2.5	2.5	19.6				
253	266	280	410		3	3	51.2				
253	266	280	410		2.5	2.5	50.5				
256	288	299	424		3	3	46.9				
256	288	299	424		3	3	51.3				
256	288	317	424		3	3	49.6				
256	288	317	424		3	3	49.1				
256	288	300	424		3	3	50.5				
256	284	299	423		3	3	84.8				
256	287	293	424		3	3	104				
260	426		480	434	4	4	96.3				
260	302	314	480		4	4	96.3				
260	296	313	480		4	4	94.9				
260	296	314	480		4	4	155				
260	296	314	480		4	4	154				
260	296	314	480		4	4	154				
268	343		368	351	5	2	21.4				
276	280	295	346		2	2	14.9				
274		287	346		2	2	24.5				
274		287	346		3	3	24.9				
276	291	300	384		3	3	30.2				
276		313	384		3	3	37.2				
276	291	300	384		3	3	36.3				
276	291	300	384		3	3	40.1				
276	291	300	384		3	3	40.1				
275	286	295	385		3	3	49.5				
277	295	302	423		3	3	98				
277	295	302	423		3	3	86.4				
280	313	324	460		4	4	67.1				
280	313	324	460		4	4	68.4				
280	313	324	460		4	4	68.5				

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 260~280 мм



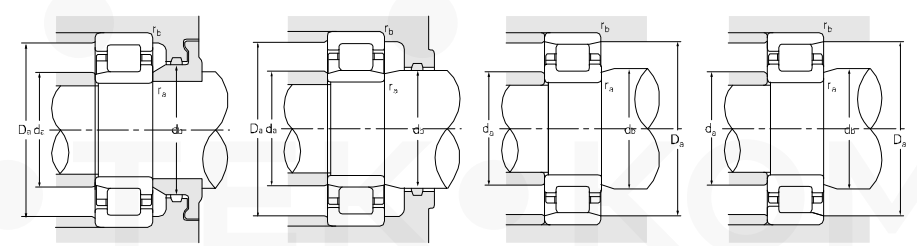
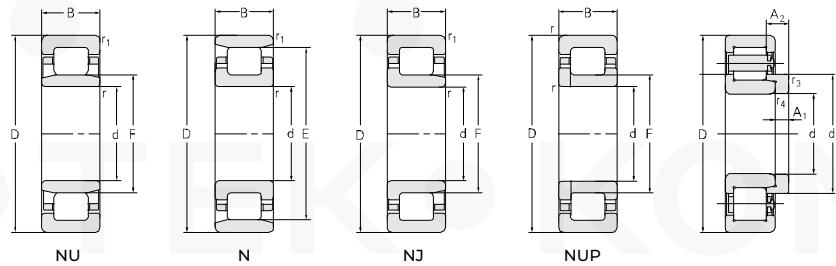
Основные размеры										Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка Масло		
260	480	80	5	5	320		1220	1800	1050	1350	NJ252MA
	480	80		5	320		1220	1800	1050	1350	NUP252M
	480	80	5	5	317		1370	1970	1050	1350	NJ252EM/YA8
	480	130	5	5	320		1780	2910	1000	1300	NU2252
	480	130	5	5	320		1750	2910	1000	1300	NU2252MA
	480	130	5	5		420	1780	2910	950	1250	N2252M
	480	130	5	5	320		1780	2910	950	1250	NJ2252M
	480	150	5	5	320		2100	3600	950	1250	NU2252X2M
	540	102	6	6	336		1690	2290	850	1050	NU352M
	540	165	6	6	319		3150	4500	850	1050	NU2352M
	540	165	6	6	319		3200	4720	850	1050	NJD2352M/YA8
280	340	30	2	2		327	308	690	1800	2200	N1856X3M/HG2
	350	42	2	2	299		363	790	1800	2200	NJ2856M
	360	30	2	2	301		385	625	1700	1900	NJ1856X3M/HG2
	360	30	2	2		341	385	625	1700	1900	N1856X3M/HG2P6-1
	380	46	2.1	2.1	306		473	865	1700	1900	NU1956M
	380	46	2.1	2.1		354	325	533	1700	1900	NF1956M
	420	65	4	4		384	700	1150	1400	1700	N1056M
	420	65	4	4	316		700	1150	1400	1700	NU1056M
	420	65	4	4	316		700	1150	1400	1700	NJ1056M
	420	82	4	4	314		1190	2170	1050	1300	NU2056M
	420	82	4	4	314		1110	1980	1050	1300	NU2056EMA
	440	135	3	3	318		1880	3400	1100	1400	NB4056X3M
	460	123.825	5	5	320.675		1900	3300	900	1150	NU2156X2M/YA4-1
	500	80	5	5	340		1100	1750	1150	1450	NJ256M
	500	80	5	5	340		1100	1750	1150	1450	NU256M
	500	80	5	5	440		1140	1700	1150	1450	N256M/SPC9W33
	500	130	5	5	333		2090	3270	1100	1400	NU2256E
	500	130	5	5	333		2080	3270	1100	1400	NU2256EF3
	500	130	5	5	333		2080	3270	1100	1400	NU2256EM
	500	130	5	5	333		2080	3270	1100	1400	NU2256EM-1
	500	165.1	5	5	333		2820	4900	950	1300	NU3256X2/C9YA1
	580	108	6	6	362		1880	2660	850	1000	NU356M

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения								Фасонное кольцо				
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.	Масса	Обозначение кольца	Масса	A1 A2 r ₃ , r ₄		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм			
280	313	324	460		4	4	68.3					
280	313	324	460		4	4	70					
280	313	324	460		4	4	68.8					
280	309	324	460		4	4	106					
280	309	324	460		4	4	107					
280	416	427	460		4	4	105					
280	309	324	460		4	4	108					
280	309	324	460		4	4	128					
286	330	341	514		5	5	120					
286	310	323	514		5	5	188					
286	310	323	514		5	5	165					
289		324	330	330	2	2	5.76					
289	309	324	330		2	2	9.15					
289	309	334	340		2	2	8.11					
289	309	340	340		2	2	8					
289	303	309	369	330	2	2	15.5					
291		340	308		2	2	16.9					
291		340	388		2	2	31.5					
296	380	411			3	3	30.9					
296	311	320	404		3	3	32.2					
296	311	332	404		3	3	39.5					
296	310	318	405		3	3	42					
295	310	318	405		3	3	75.4					
295	311	340	405		3	3	85.8					
296	316	325	424		3	3	71.5					
300	316	325	440		4	4	70					
300	333	364	480		4	4	70.2					
300	333	344	480		4	4	116					
300	350	480	480		4	4	116					
300	333	344	480		4	4	118					
300	333	344	480		4	4	118					
300	333	344	480		4	4	142					
300	333	344	480		4	4	147					
300	333	344	480		4	4	232					
306	347	366	554		5	5						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 290~320 мм



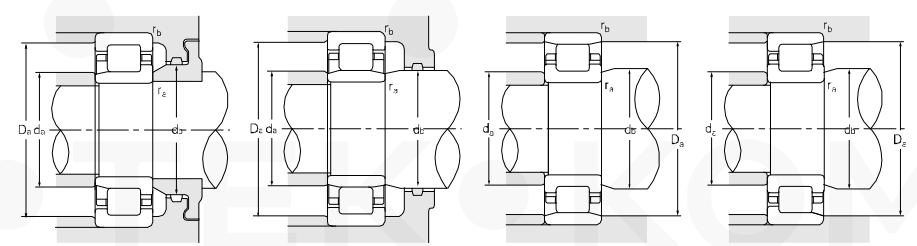
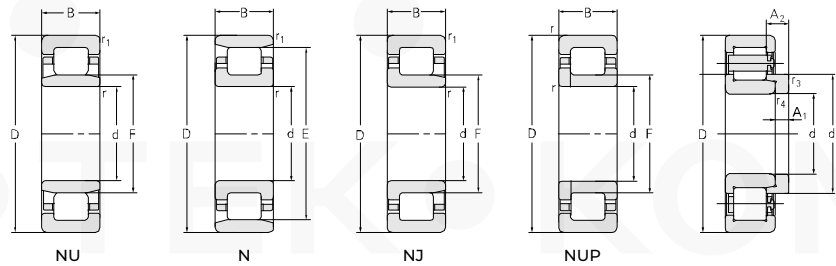
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{ор}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН	об/мин				
290	420	65	4	4		389	730	1200	1300	1600	NFP10/290K
300	380	48	2.1	2.1	321	360	450	1000	1370	1650	NJ2860M
	380	48	2.1	2.1	321		450	1000	1370	1650	NU2860M
	380	60	2.1	2.1			468	990	1200	1500	N3860M/HG2
	420	90		3	328.5		1150	2250	1350	1600	NUP3960M/C9W33YA8
	420	90		3	328.5		1150	2250	1350	1600	NUP3960M/C9W33
	460	57	4	4	344		770	1250	1400	1700	NJ1060X2M
	460	74	4	4	340		935	1510	1200	1500	NJ1060M
	460	74	4	4	340		935	1510	1200	1500	NU1060M
	460	74	4	4	340		935	1510	1200	1500	NU1060M/HA
	460	95	4	4	341		1400	2510	980	1250	NU2060M
	460	95	4	4	341		1400	2510	980	1250	NU2060MA
	460	118	4	4	340		1470	2700	1200	1500	NU3060M
	540	85	5	5	364		1510	2270	1000	1300	NU260M
	540	140	5	5	364		2080	3450	1000	1200	NU2260M
620	109	7.5	7.5	385	2310	3300	900	1100	NU360M		
320	400	38	2.1	1.5	341	365	715	1270	1550	NU1864M	
	400	48	2.1	1.5	341	490	1050	1250	1550	NU2864M	
	440	56	3	3	350	638	1130	1100	1400	NU1964M	
	440	56	3	3	350	670	1150	1100	1400	FL-NU1964EMA	
	440	90		3	350	1060	2190	1100	1400	NUP3964M/C9	
	480	74	4	4	360	960	1580	1100	1400	NJ1064M	
	480	74	4	4	360	910	1490	1100	1400	NU1064M	
	480	74	4	4	360	915	1490	1100	1400	NU1064MA	
	480	74	4	4	360	957	1580	1100	1400	NU1064KM/C9	
	480	74	4	4	360	910	1490	1100	1400	NUP1064M	
	480	95	4	4	360	1380	2650	970	1250	NU2064M	
	540	176	5	5	374	2780	5000	870	1050	NU3164M	
	580	92	5	5	390	1620	2450	960	1200	NU264M	
	580	150	5	5	390	2480	4150	900	1100	NU2264	
	580	150	5	5	380	2700	4200	900	1100	NU2264EM	
	580	170	5	5	390	2940	5200	900	1100	NU2264X2M-1	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм							кг	кг	мм			
305	320	332	404		3	3	33.2					
310	318	332	370		1.5	1.5	15.5					
310	318	324	370		1.5	1.5	14.5					
316	335		444	440	4	4	16.6					
314		333	406				41					
314		333	406				40.7					
316	335	358	444		3	3	36.5					
316	335	358	444		3	3	45.1					
316	335	344	444		3	3	44.1					
316	335	344	444		3	3	44.1					
317	336	345	443		3	3	60					
317	336	345	443		3	3	60					
316	335	344	444		3	3	72.5					
320	358	368	520		4	4	86.9					
320	352	368	520		4	4	146					
330	379	390	590		7	7	166					
327	337	345	389		2	1.5	11.3					
327	337	345	389		2	1.5	15					
335	346	354	425		2.5	2.5	24.7					
335	346	354	425		2.5	2.5	24.7					
334		354	426		2.5	2.5	45.8					
336	355	380	464		3	3	47.8					
336	355	364	464		3	3	48.2					
336	355	364	464		3	3	48.2					
336	355	364	464		3	3	46.3					
336	355	380	464		3	3	49.1					
335	357	364	465		3	3	63					
367	369	387	490		4	4	172					
340	383	394	560		4	4	112					
340	377	394	560		4	4	181					
340	377	394	560		4	4	181					
340	377	394	560		4	4	212					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 320~360 мм



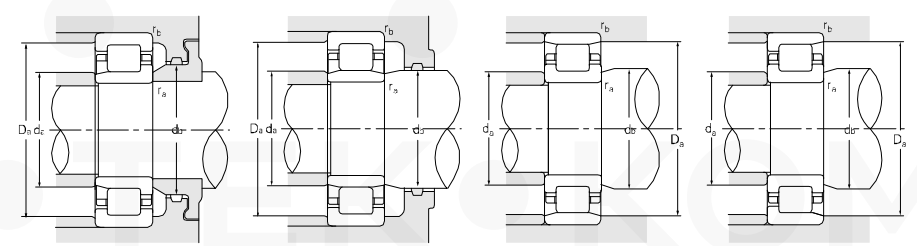
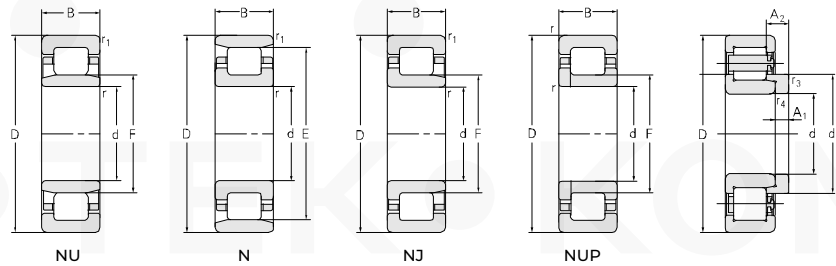
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
320	580	190.5	5	5	390		3050	5480	900	1100	NU2264X2M
	580	150	5	5	377		3190	4720	900	1100	NU2264M/YA8
	670	200	7.5	7.5	410		4590	7200	1100	1400	NU2364/HCR
	670	200	7.5	7.5	410		4150	6500	1100	1400	NU2364F1/HC
330	580	151	6	6	395		2750	4800	900	1100	NU666/HCYA8
340	420	48	2.1	2.1	361		490	1150	1150	1450	NJ2868M
	440	56	3	3	365		690	1380	1050	1350	NU1968X1M
	440	56	3	3	365		690	1380	1050	1350	NJ1968X1M
	460	56	3	3	370		700	1400	1050	1350	NU1968M
	460	72	3	3	373		785	1650	1050	1350	NU2968M
	520	82	5	5	385		1130	1910	1000	1300	NU1068M
	520	82	5	5	385		1130	1830	1000	1300	NJ1068M
	580	190	5	5	399		3300	5900	760	910	NU3168E
	580	190	5	5	400		3550	6650	760	910	NU3168
	580	200	5	5	400		3550	6650	760	910	NU3168WB
	580	190	5	5	399		3300	5900	760	910	NU3168EF3
	620	165	6	6	416		2950	4900	810	950	NU2268
	620	165	6	6	416		2950	4900	810	950	NU2268MA
	620	165	6	6	416		2950	4900	810	950	NU2268F3
	620	224	6	6	410		4600	8600	810	950	NU3268
	360	480	72	3	3	388		1220	2300	1100	1300
480		72	3	3	388		1110	2300	1100	1300	NF2972EM
480		72	3	3	388		1110	2300	1100	1300	NU2972E
480		90	3	3	388		1220	2590	1100	1300	NUP3972M/C9W33YA8
480		90	3	3	388		1220	2590	1100	1300	NUP3972M/C9W33
540		82	5	5	405	495	1180	2000	980	1280	N1072M/C9W33A
540		82	5	5	405		1190	2000	980	1280	NU1072MA
540		82	5	5	405		1190	2000	980	1280	NU1072M
540		82	5	5	405	499	1180	2000	980	1280	NF1072M
540		106	5	5	405		1890	3560	870	1050	NU2072M
540		134	5	5	405		2060	4050	800	1000	NU3072M
600		192	5	5	420		3520	6500	900	1000	NU3172

Обозначения								Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	A1				A2	r ₃ , r ₄	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм
340	377	394	560		4	4	232						
340	377	394	560		4	4	151						
360	377	390	642		7	7	349						
360	377	390	642		7	7	349						
350	387	411	560		5	5	177						
350	357	372	410		2	2	15.5						
348	355	366	427		2.5	2.5	22.3						
					2.5	2.5	22.7						
353	365	374	447		2.5	2.5	28.3						
353	369	377	447		2.5	2.5	36.2						
360	380	389	500		4	4	65.0						
360	380	389	500		4	4	64.7						
360	388	403	560		4	4	211						
360	388	403	560		4	4	211						
360	388	403	560		4	4	213						
360	388	403	560		4	4	211						
366	401	421	594		5	5	229						
366	401	421	594		5	5	230						
366	401	421	594		5	5	229						
366	401	421	594		5	5	307						
380	400	380	464		2.5	2.5	38.1						
380	400	380	464		2.5	2.5	37.6						
380	400	380	464		2.5	2.5	37.4						
380		380	464		2.5	2.5	47.7						
380		380	464		2.5	2.5	51.3						
378		410	522	508	4	4	65.2						
378	400	410	522		4	4	66.2						
378	400	410	522		4	4	65.9	HJ1072 7.7	21	39.03	5		
378	400	410	522		4	4	67.7	HJ1072 7.7	21	39.03	5		
380	399	410	520		4	4	89.5						
381	400	410	520		4	4	112						
373	417		587	423	4	4	219						

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 360~400 мм



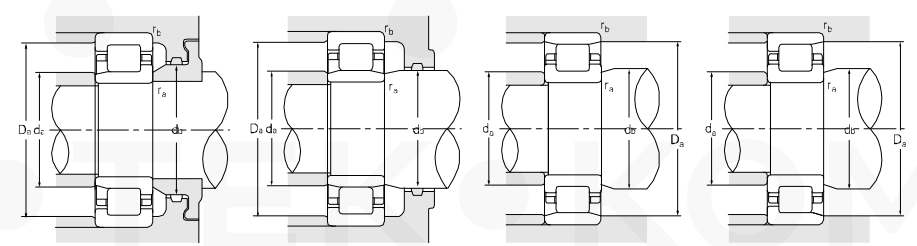
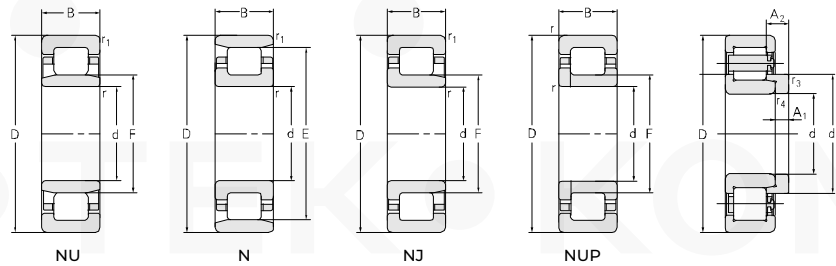
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка		Масло
мм	мм	мм			мм	мм	кН	кН	об/мин		об/мин
360	650	170	6	6	437		3150	5400	800	950	NU2272M
	650	232	6	6	435		4400	8050	800	950	NU3272M/HC
	750	224	7.5	7.5	455		5390	8650	700	850	NU2372
	750	224	7.5	7.5	455		4900	7600	700	850	NUP2372M
379.5	480	60	2.1	2.1		454	550	680	900	1180	N2876K/P69
	480	60	2.1	2.1		454	550	680	900	1180	N2876/P69
	480	60	2.1	2.1	406		550	680	900	1180	NUP2876K/P69
380	480	60	2.1	2.1	406		550	680	900	1180	N2876/P69
	480	46	2.1	2.1	406		525	1050	950	1250	NU1876M
	480	46	2.1	2.1	406		525	1050	950	1250	NUP1876M
	520	82	4	4			1180	2540	920	1200	N2976M
	560	82	5	5	425		1220	2090	950	1200	NU1076M
	560	106	5	5	425		1930	3750	800	950	NU2076EM
	560	135	5	5	425		2250	4700	800	950	NU3076EM
	680	175	6	6	462		3050	5500	730	860	NU2276EM
	680	175	6	6	462		2860	5400	730	860	NU2276MA
	680	175	7.5	7.5	462		2860	5400	730	860	NU2276MA/YA36
	680	240	6	6	458		5860	9290	730	860	NU3276/HC
	400	500	46	2.1	2.1	423		565	1150	980	1250
500		75	2.1	2.1	425		855	2010	980	1250	NU3880Q1
540		65	4	4	435		900	1750	900	1150	NU1980M
540		65	4	4	435		1000	1850	900	1150	NU1980
540		82	4	4	435		1350	2850	900	1150	NU2980EM
540		82	4	4	435		1340	2780	900	1150	FL-NJ2980/HCEC9
540		82	4	4	438		1250	2510	900	1150	NU2980M
540		82	4	4		506	1250	2510	900	1150	NF2980M
600		90	5	5	450		1450	2470	900	1100	NUP1080M
600		90	5	5	450		1450	2470	900	1100	NU1080M
600		90	5	5	450		1330	2210	900	1100	NU1080MA
600		90	5	5	450		1450	2480	900	1100	NJ1080
600		118	5	5	449		2150	4800	750	900	NU2080EM
600		148	5	5	450		2330	4550	900	1100	NU3080M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
386	428	442	624		5	5	262					
381	400	410	520		5	5	352					
390	445	460	720		7	7	480					
390	445	460	720		7	7	513					
391		406	468	463	2	2	26.0					
391		406	468	463	2	2	25.9					
391		406	468		2	2	27.1					
390	401	410	470		2	2	25.9					
390	401	410	470		2	2	23.5					
390	401	410	470		2	2	24					
400	419	428	490		3	3	82.8					
400	419	428	490		3	3	82.8					
400	420	430	540		4	4	71.0	HJ1076	8.48	21	39.03 5	
398	422	430	542		4	4	93					
398	417	430	542		4	4	116					
406	443	443	654		5	5	276					
406	443	443	654		5	5	289					
406	443	443	654		7	7	289					
406	435	435	654		5	5	383					
410	419	428	490		2	2	21.2					
410	419	428	490		2	2	33.4					
415	429	439	525		3	3	42					
415	429	439	525		3	3	41.7					
415	429	439	525		3	3	57.8					
415	429	439	525		3	3	56.2					
415	434	442	525		3	3	55.2					
415	434	442	525		3	3	52.6					
420	446	455	580		4	4	93.6					
420	446	455	580		4	4	92.5					
420	446	455	580		4	4	93					
420	446	472	580		4	4	90.6					
418	446	454	582		4	4	122					
420	446	455	580		4	4	153					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 400~445 мм



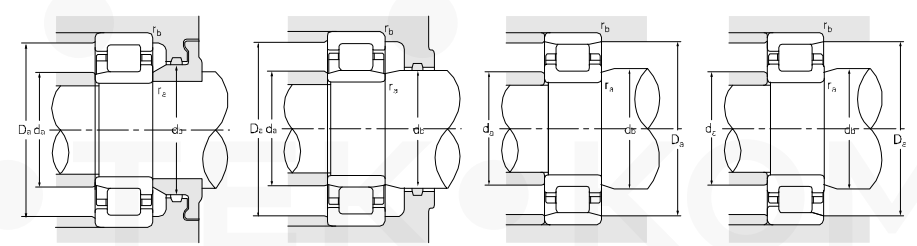
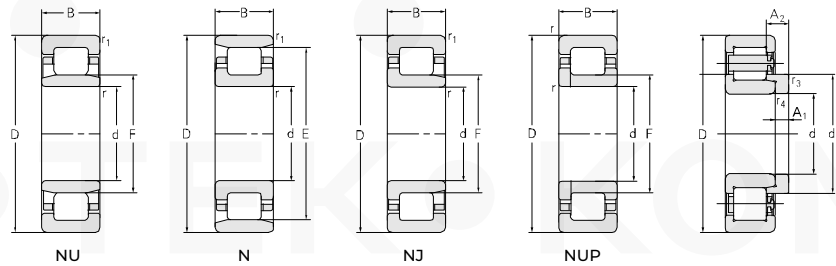
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
400	650	145	6	6	460		2920	5190	700	850	NU2180M
	650	200	6	6	460		3760	7170	700	850	NU3180M
406	502	76	2	2		481	1130	2660	1000	1200	NF6/406/C9W33
406.362	501.688	76.2	3	3		481.33	1050	2550	1000	1200	N6/406X4M/C9W520
420	520	46	2.1	2.1	447		605	1270	900	1100	NU1884
	520	46		2.1	447		605	1270	900	1100	NUP1884
	520	46	2.1	2.1	447		605	1270	900	1100	NJ1884M
	520	75	2.1	2.1	447		900	2250	930	1150	NJ3884M
	560	65	4	4		528	1080	2010	930	1150	NF1984F3
	560	65	4	4	449		1080	1950	930	1150	NJ1984MA
	560	82	4	4	458		1290	2800	930	1150	NU2984M
	560	82	4	4	458		1290	2800	930	1150	NJ2984
	560	106	4	4	458		1550	3700	930	1150	NUP3984M/C9W33
	580	130	4	4	468		1790	4660	930	1150	NU684ZWF1/C9YA3
	620	90	5	5	470		1440	2490	900	1100	NU1084M/C3
	620	118	5	5	469		2400	4750	770	950	NU2084EM
	700	224	6	6	485		4950	8950	650	780	NU3184EM
	760	280	7.5	7.5	507		6800	13400	560	700	NU3284X2/HCYA3
440	600	74	4	4	482		1010	1980	870	1050	NU1988M
	600	74	4	4	482		1030	1900	870	1050	NJ1988M
	600	95	4	4	481.5		1670	3550	870	1050	NJ2988EM
	600	118	4	4	481.5		1940	4250	850	1000	NUP3988EM
	650	94	6	6	493		1570	2430	850	1000	NU1088M
	650	94	6	6	493		1570	2430	850	1000	NJ1088M
	650	122	6	6	487		2450	5000	670	820	NU2088EM
	720	122	6	6		648	2850	4300	800	950	N1188
	720	226	6	6	508		5230	9800	600	750	NU3188
	790	255	7.5	7.5	530		5760	10700	650	800	NU3288X2/HC
	445	815	210	7.5	7.5	539		4800	7950	750	1100

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
420	450	460	590		4	4	197					
420	450	460	590		4	4	274					
420			490	470	2	2	31.2					
418		432	491	489	2.5	2.5	34.1					
440	466	380	500		2	2	20.7					
440	466	380	500		2	2	23.7					
440	466	380	500		2	2	22.7					
427	441	462	510		2	2	33.3					
435	523		530	533	3	3	45.2					
435	442	466	545		3	3	46					
435	452	463	545		3	3	58.1					
435	452	463	545		3	3	59.5					
435		463	545		3	3	78.7					
435	452	463	567	558	3	3	110					
440	466	475	600		4	4	98.0					
438	466	474	602		4	4	127					
446	478	490	694		5	5	368					
446	478	490	730		6	6	577					
455	477	487	585		3	3	65					
455	477	487	585		3	3	61.4					
455	477	500	585		3	3	83.5					
455		483	585		3	3	106					
466	488	498	624		5	5	102	HJ1088	12.8	24	44.47 6	
466	488	498	624		5	5	106	HJ1088	12.8	24	44.47 6	
463	483	492	627		5	5	146					
466	488		690	670	5	5	207					
460	498	518	700		5	5	374					
468	498	510	762		6	6	583					
478	535	560	770		6	6	501					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 452~480 мм



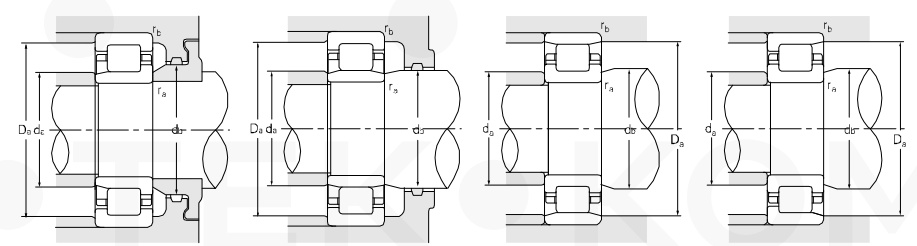
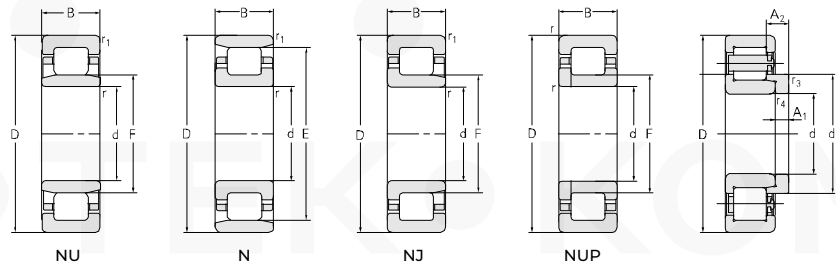
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
452	680	100	6	6	516		1690	2630	600	750	NU10/452M/YB2
460	580	56	3	3		553	795	1720	800	950	N1892M
	580	56	3	3	489	553	840	1730	800	950	NF1892M
	580	56	3	3	489		840	1730	800	950	NJ1892M
	580	72	3	3	489		1030	2350	860	1050	NJ2892EM
	580	72	3	3	490		1090	2480	860	1050	FL-NJ2892/HCEC9
	620	95	4	4	502		1640	3500	800	950	NJ2992
	620	95	4	4	502		1670	1600	800	950	NUP2992
	620	95	4	4	502		1670	1600	800	950	NU2992
	620	118	4	4	502		1950	4400	800	950	NUP3992M/C9W33-1
	620	118	4	4	502		1950	4400	800	950	NUP3992M/C9W33
	680	100	6	6	516		1690	2630	800	950	NU1092M
	680	128	6	6	513		2700	5450	650	800	NU2092EM
	680	128	6	6	513		2450	4800	650	800	NU2092EMA
	680	128	6	6	516		2450	4800	650	800	NU2092MA
	680	163	6	6	516		2970	6150	650	790	NU3092M
	760	240	7.5	7.5	531		5450	10400	400	480	NU3192
	760	240	7.5	7.5	531		5450	10400	400	480	NU3192MA
	760	240	7.5	7.5	531		5310	10400	400	480	NU3192F3
	830	165	7.5	7.5	554		4200	6800	600	720	NU1292
	830	212	7.5	7.5	554		5700	10000	580	670	NU2292/HCYAD
	820	200	7.5	7.5	554		5650	9070	580	670	NU2292X3/HC
	830	212	7.5	7.5	554		4850	8000	580	670	NU2292M
	830	212	7.5	7.5	554		4850	8000	580	670	NU2292MA
	830	212	7.5	7.5	554		4850	8000	580	670	NU2292MA/HC
	830	212	7.5	7.5	554		4850	8000	580	670	NU2292MA-1
	830	212	7.5	7.5	554		4850	8000	580	670	NU2292MA/HCC9
480	600	56	3	3	511		750	1620	840	950	NU1896M
	600	56	3	3	511		785	1680	840	950	NU1896
	600	56	3	3	511		785	1680	840	950	NU1896M
	600	72	3	3	509.5		1050	2400	840	950	NJ2896EM
	600	72	3	3	509.5		1140	2600	840	950	NJ2896EM
	650	78	5	5	525		1130	2200	780	920	NU1996/HCYA4

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
470	510	580	660		5	5	116	HJ10/452	15.1	25	47.47	6
473	548		567	558	2.5	2.5	37.2					
473	548		567	558	2.5	2.5	36.5					
473	480	503	567		2.5	2.5	36.3					
473	485	505	567		2.5	2.5	48.7					
473	485	505	567		2.5	2.5	46.1					
486	511	550	610		3	3	83.4					
480		524	600		3	3	85.0					
480		524	600		3	3	98.3					
476		510	604		3	3	107					
476		510	604		3	3	107					
486	511	521	654		5	5	111					
483	509	518	657		5	5	166					
483	509	518	657		5	5	164					
483	496	508	657		5	5	164					
483	496	508	657		5	5	211					
490	526	536	730		6	6	467					
490	526	536	730		6	6	481					
490	526	536	730		6	6	467					
492	542	559	798		6	6	405					
492	542	559	798		6	6	505					
492	542	559	798		6	6	505					
492	542	559	798		6	6	515					
492	542	559	798		6	6	518					
492	542	559	798		6	6	518					
492	542	559	798		6	6	518					
492	542	559	798		6	6	518					
439	507	516	587		2.5	2.5	37.5					
439	507	516	587		2.5	2.5	36.3					
439	507	516	587		2.5	2.5	37.4					
493	504	524	587		2.5	2.5	46.5					
493	504	524	587		2.5	2.5	49.0					
498	517	530	632		4	4	74.3					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 480~530 мм



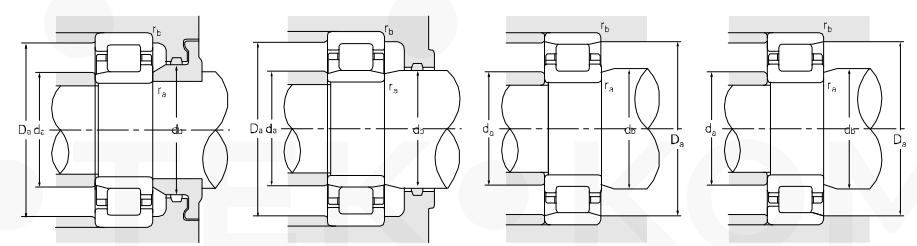
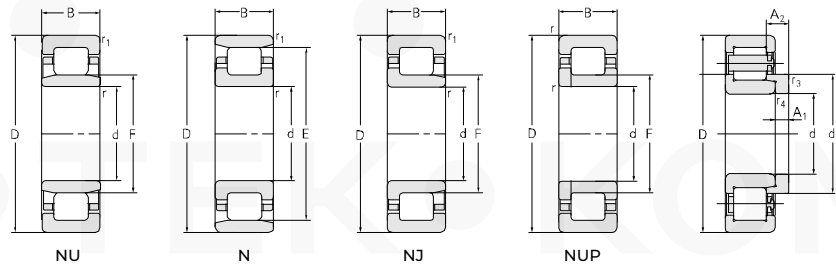
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{ор}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
480	700	100	6	6	536		1600	2970	720	860	NU1096M
	700	100	6	6	536		1900	3500	720	860	NU1096MA
	700	128	6	6	536		2600	5250	600	720	NU2096MA
	790	248	7.5	7.5	547		5650	10700	500	600	NU3196EM
	790	248	7.5	7.5	556		5700	11000	500	600	NU3196M
488.95	660.4	149.225	5	5	532		2350	5480	600	750	NU6/488X4/W33X
500	620	56	3	3		592	795	1700	780	940	NF18/500EM
	620	72	3	3	530		1130	2670	780	940	NU28/500EM
	670	78	5	5	544		1160	2350	720	880	NU19/500EM
	670	100	5	5	543		1930	4300	750	900	NU29/500
	670	100	5	5	543		1860	4100	750	900	NJ29/500
	670	100	5	5	543		1940	4300	750	900	NU29/500F3
	670	100	5	5		627	1860	4100	750	900	N29/500
	670	128		5	543		2300	5350	670	840	NUP39/500M/C9W33-1
	670	128		5	543		2400	5700	670	840	NUP39/500M/C9W33
	670	128	5	5		633	2250	5150	670	840	N39/500EM
	720	100	6	6	556		1680	3050	720	880	NJ10/500
	720	128	6	6	553		2850	5900	620	720	NU20/500EM
	720	167	6	6	556		3210	6970	620	720	NU30/500
	830	264	7.5	7.5	581		6250	12200	480	580	NU31/500
	830	264	7.5	7.5	581		7500	12200	480	580	NU31/500/HCC9YA3
	900	210	7.5	7.5	600		6500	11800	540	600	NU12/500X3/HC
	900	210	7.5	7.5	600		6500	11800	540	600	NU12/500X3/HCYB2
	920	185	7.5	7.5	603.1		5050	8450	540	650	NU12/500M
920	185	7.5	7.5	603.1		5800	9800	540	650	NU12/500/HCEC9	
508	622.3	95.25		4	538		1360	3430	740	850	NUP6/508Q1/C9
530	650	72	3	3		622	1170	2890	900	1100	NF28/530
	650	72	3	3	562		1160	2890	900	1100	NJ28/530
	710	82	5	5	573		1500	2980	680	830	NJ19/530EM
	710	106		5	580		2000	4600	400	500	NUP29/530
	710	106		5	580		2000	4600	400	500	NUP29/530F3
	710	106	5	5	580		1990	4550	400	500	NU29/530/YA1

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
503	531	538	677		5	5	128					
503	531	538	677		5	5	129					
503	529	538	677		5	5	176					
512	536	552	758		6	6	495					
512	545	561	767		6	6	508					
507	517		640		4	4	153					
513			607	598	2.5	2.5	38.5					
513	526	534	607		2.5	2.5	48.5					
518	537	549	652		4	4	80					
522	537	549	648		3	3	101					
522	537	549	648		3	3	105					
522	537	549	648		3	3	102					
519	537		648		3	3	103					
522		549	648		3	3	137					
522		549	648		3	3	137					
518	627	638	652		4	4	128					
523	550		697		5	5	136					
523	549	558	697		5	5	175					
523	530	545	697		5	5	232					
532	550	580	798		6	6	602					
					6	6	602					
532	593	610	868		6	6	606					
532	593	610	868		6	6	606					
532	593	610	888		6	6	585					
532	593	610	888		6	6	572					
520	526	534	607		3	3	65.6					
544			645	625	2.5	2.5	52.2					
544			645	625	2.5	2.5	54.4					
548	568	598	692		4	4	94.5					
555		605	585		4	4	125					
555		605	585		4	4	125					
555	585	605	585		4	4	125	HJ29/530	13.2	24	41.42 5	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 530~600 мм



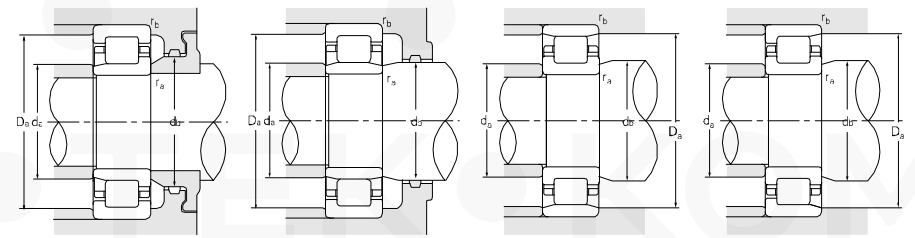
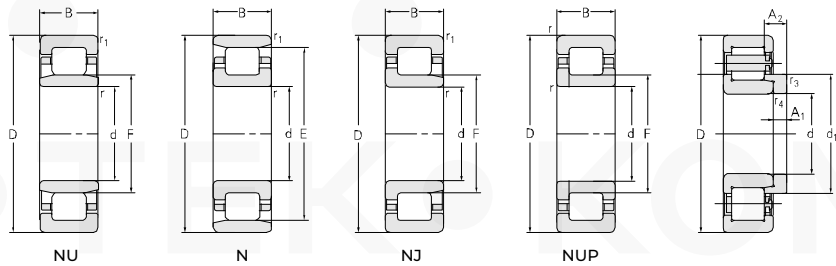
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
530	710	106	5	5	580		2000	4800	400	500	NU29/530F3	
	780	112	6	6	593		2200	4050	650	780	NU10/530M	
	780	145	6	6	591		3650	7360	550	650	NU20/530EM	
	870	272	7.5	7.5	612		7250	14500	460	550	NU31/530EM	
	870	272	7.5	7.5	612		7500	13500	460	550	NU31/530/HCE	
	870	272	7.5	7.5	612		7000	13500	460	550	NU31/530	
	870	272	7.5	7.5	612		6900	13500	460	550	NU31/530/HG2	
	870	272	7.5	7.5	612		7500	13500	460	550	NU31/530/HCYA6	
558.8	685.8	100		5	590.5		1680	4450	670	820	NUP6/558.8Q1/C9-NJB	
560	680	56	3	3	591		810	1830	670	820	NJ18/560M	
	680	56	3	3	591		810	1830	670	820	NJ18/560MA	
	680	72	3	3	591	651	1170	2950	670	820	NF28/560	
	750	85	5	5	608		1630	3200	650	780	NU19/560EM	
	750	85	5	5	608		1660	3250	650	780	NJ19/560	
	750	85	5	5	608		1660	3250	650	780	NJ19/560MA	
	750	112	5	5	607		2400	5450	650	780	NJ29/560	
	750	112	5	5	607		2400	5450	650	780	NJ29/560F3	
	750	112	5	5	607	703	2420	5600	650	780	N29/560	
	750	112	5	5	607		2470	5570	650	780	FL-NU29/560/C3	
	820	115	6	6	625		2250	4200	620	720	NU10/560M	
	820	150	6	6	626		3650	7600	500	600	NU20/560EM	
	960	270	9.5	9.5	670		8900	17000	480	550	NU6/560/HC	
	1030	206	9.5	9.5	668		6850	11000	460	550	NU12/560MA	
	600	730	60	3	3	632		860	2000	650	780	NU18/600EM
		730	78	3	3	632		1250	3350	620	730	NU28/600EM
800		90	5	5	649		1900	3800	620	750	NU19/600EM	
800		90	5	5	649		1860	3600	620	750	NU19/600	
800		90	5	5	649		1900	3800	620	750	NUP19/600EM	
800		90	5	5	649	757	1900	3800	620	750	NF19/600EM	
800		90	5	5	649		1860	3600	620	750	NJ19/600M	
800		118	5	5	649		2900	6550	620	750	NU29/600E	
830		150	5	5	655		3410	7450	600	700	NU6/600	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
555	585	605	585		4	4	125	HJ29/530	13.2	24	41.42	5
553	585	598	757		5	5	187					
553	587	596	757		5	5	252					
562	605	617	838		6	6	663					
562	605	617	838		6	6	670					
562	605	617	838		6	6	670					
562	605	617	838		6	6	670					
562	605	617	838		6	6	670					
573	584	590	667		4	4	82.9					
573	584	606	667		2.5	2.5	42.5					
573	584	606	667		2.5	2.5	44.2					
573	645	665	657	657	2.5	2.5	53					
578	600	613	732		4	4	108					
578	600	613	732		4	4	111					
578	600	613	732		4	4	111					
586	620	693	724		4	4	148					
586	620	693	724		4	4	148					
586	620	693	724	713	4	4	138					
586	620	693	724		4	4	146					
583	617	630	797		5	5	215					
583	616	631	797		5	5	289					
588	630	646	932		8	8	846					
600	657	674	990		8	8	809					
613	625	637	717		2.5	2.5	49.3					
613	625	637	717		2.5	2.5	68.5					
618	642	645	782		4	4	128					
618	642	645	782		4	4	128					
618		675	782		4	4	135					
618		675	782		4	4	130					
619	642	657	782		4	4	130					
618		675	782		4	4	163					
619	647	703	806		4	4	237					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~660.4 мм



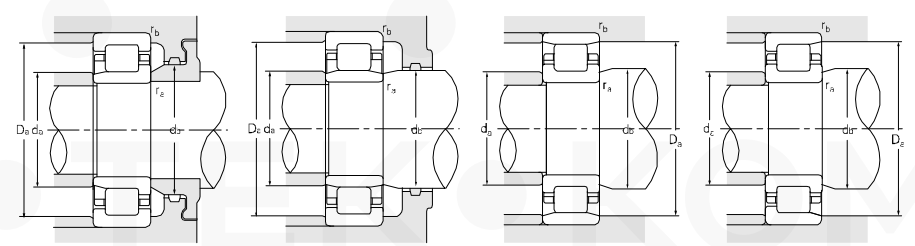
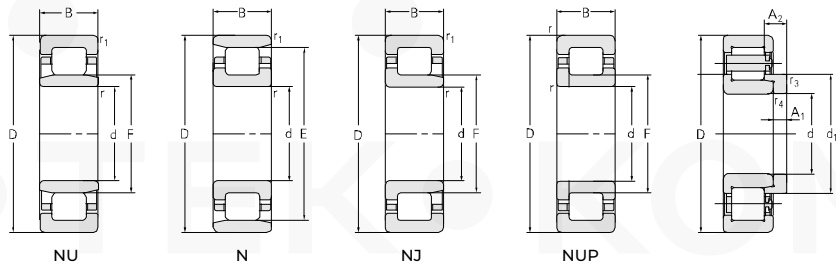
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _н мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{ог}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
600	870	118	6	6	667		2840	5250	590	680	NU10/600
	870	155	6	6	661		4180	8000	500	600	NU20/600EM
	870	200	6	6	661		5390	11000	500	600	NU30/600E
	870	200	6	6	661		5400	11000	500	600	NU30/600F3/HCYA4
	1090	155	9.5	9.5	740		5100	8400	500	600	NU2/600MA/HC
	1090	155	9.5	9.5	740		5100	8400	500	600	NU2/600MYB2
620	780	102	4	4		7 4	1950	4800	600	750	NFP6/620Q1
	780	102	4	4		0	1950	4800	600	750	N620/780
630	780	88	4	4		0	1800	4500	630	750	N28/630M
	780	88	4	4	668		1800	4500	630	750	NU28/630M
	780	112	4	4		7 4	2150	5750	550	650	N38/630M
	780	112	4	4		4	2150	5750	550	650	NF38/630M
	850	100	6	6	688		1980	4000	600	700	NU19/630M
	850	100	6	6	688	7 4	1980	4000	600	700	NJ19/630
	850	100	6	6	683	5	2150	4250	600	700	NU19/630EM
	850	128	6	6	688	7 4	3050	6950	580	680	NU29/630
	850	128	6	6	683	5	3250	7250	580	680	NU29/630EM
	850	128	6	6	683		3250	7250	580	680	NJ29/630EM
	920	128	7.5	7.5	702		3400	6250	450	530	NU10/630EM
	920	128	7.5	7.5	702		3400	6250	450	530	NUP10/630EM
	920	170	7.5	7.5	699		4700	9500	480	560	NU20/630EM
	920	170	7.5	7.5	699		4650	9150	480	560	NU20/630MA
920	170	7.5	7.5	699		4650	9150	480	560	NU20/630MA	
920	212	7.5	7.5	699		6450	14500	450	530	NU30/630	
640	960	140	7.5	7.5	710		4370	7900	400	480	NJFP6/640K/HCC3
660.4	812.8	107.95		4	697		2280	6000	560	670	NUP6/660.4Q1/C9-1
	863.6	107.95		5.1	704		3000	6050	560	670	NUP6/660.4Q1/C9
	863.6	107.95		5.1	704		3000	6050	560	670	NUP6/660.4Q1/C9-LS
	863.6	107.95		5.1	704		3000	6050	560	670	NUP6/660.4Q1/C91-NJB

Обозначения						Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}				rb _{макс.}	A1	A2
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм
623	658	672	847		5	5	234				
623	652	667	847		5	5	320				
623	655	666	847		5	5	412				
623	655	666	847		5	5	416				
623	655	666	1062		8	8	686	HJ2/600	54.4	30	54.67 9.5
623	655	666	1062		8	8	676	HJ2/600	54.4	30	54.67 9.5
654	680	695	765		3	3	124				
654	680	695	765		3	3	124				
645	737		765	744	3	3	95.6				
645	660	674	765		3	3	96				
645	739		765	744	3	3	118				
645	739		765	744	3	3	120				
653	681	694	827		5	5	158				
653	681	694	827		5	5	167				
653	676	688	827		5	5	160				
653	678	689	827		5	5	210				
653	678	689	827		5	5	214				
653	678	689	827		5	5	222				
658	691	706	892		6	6	284				
658	691	706	892		6	6	284				
658	690	705	892		6	6	395				
658	690	705	892		6	6	399				
658	690	705	892		6	6	399				
658	690	705	892		6	6	485				
655	670		952		6	6	345				
680		734	843		4	4	127				
680		734	843		4	4	179				
680		734	843		4	4	170				
680		734	843		4	4	170				

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 666.75~723.8 мм



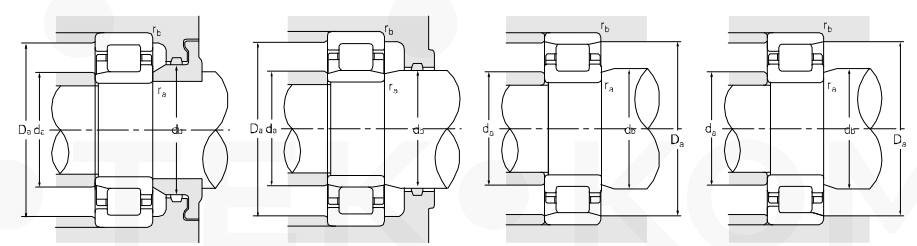
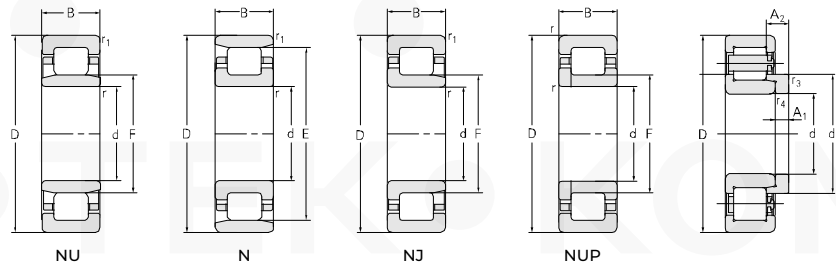
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
666.75	838.2	114.3	3	6	796	2870	6850	560	680	NFP6/666X4Q1/C9	
	838.2	114.3	3	6	796	2870	6850	560	680	NFP6/666X4Q1/C91-LS	
	838.2	114.3	3	6	796	2870	6850	560	680	NFP6/666X4Q1/C9-LS	
670	820	69	4	4	708	1230	2800	550	650	NJ18/670	
	820	69	4	4	786	1450	3350	550	650	NF18/670	
	820	112	4	4	706	2570	7000	560	670	NJ38/670Q1	
	820	112	4	4	786	2490	6700	560	670	NFP38/670Q1/C9YAD	
	900	103	6	6	731	2420	4900	530	630	NUP19/670	
	900	103	6	6	731	2420	4900	530	630	NU19/670	
	980	136	7.5	7.5	747	3700	6800	430	500	NU10/670	
	980	180	7.5	7.5	746	5400	11500	430	500	NU20/670E	
	980	230	7.5	7.5	914	6930	15000	430	500	N30/670	
	980	230	7.5	7.5	744	6500	14500	430	500	NU30/670M	
700	930	160	6	6	760	3520	8500	500	600	NU6/700	
	930	160	6	6	760	3200	8520	500	600	NU6/700M	
	930	160	6	6	760	3520	8500	500	600	NU6/700F3	
	930	160	6	6	760	3520	8500	500	600	NUP6/700	
	930	160	6	6	760	3520	8500	500	600	NUP6/700F3	
710	870	74	4	4	830	1450	3370	500	600	N8/710/HC	
	870	95	4	4	831	1880	4950	480	560	NF280/710	
	900	106	4	4	845	1800	5200	480	560	N28/710X3/W33	
	950	106	6	6	884	2450	6000	480	560	N19/710F3/CNL	
	950	106	6	6	884	2450	6000	480	560	NF19/710F3	
	950	106	6	6	770	2590	5500	480	560	NU19/710	
	950	140	6	6	766	3650	8250	480	560	NU29/710EM	
	950	140	6	6	776	3000	7000	480	560	NU29/710M	
	1030	140	7.5	7.5	778	4550	8400	420	490	NU10/710EM	
	1030	185	7.5	7.5	787	5800	12000	420	490	NU20/710EM	
	1150	185	9.5	9.5	835	5900	11700	400	450	NU11/710X2	
711.2	863.6	107.95			6.35	743	3300	6700	500	600	NUP6/711.2M/C9
723.8	908.05	120.65	5	5	865	3350	8300	480	550	NFP6/723.8Q1/C9	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r _{3,4}
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
682	790		820	812	5	3	160					
682	790		820	812	5	3	158					
682	790		820	812	5	3	158					
654	700	727	805		3	3	83.8					
654	698	712	805	797	3	3	85.8					
640	700	727	805		3	3	133	HJ38/670	7.8	15	25	
640	780		800	792	3	3	133					
693	730	755	877		5	5	193					
693	730	755	877		5	5	193					
698	736	753	952		6	6	344					
698	736	752	952		6	6	477					
	908		952	919	6	6	594					
698	736	750	952		6	6	596					
733	760	772	900		5	5	306					
733	760	772	900		5	5	309					
733	760	772	900		5	5	306					
733		772	900		5	5	316					
733		772	900		5	5	316					
725			855	835	3	3	102					
725	825		855	835	3	3	126					
740	755		880	850	3	3	168					
740	875		910	890	5	5	227					
740	875		910	890	5	5	229					
740	755		900		5	5	210					
733	760	772	927		5	5	294					
733	760	772	927		5	5	291					
738	769	783	1002		6	6	420					
738	780	793	1002		6	6	535					
743	790	815	1116		9	9	874	HJ11/710	67.7	35	62	
740	750	800	835		5	5	136					
752	765		883	850	4	4	197					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 750~900 мм



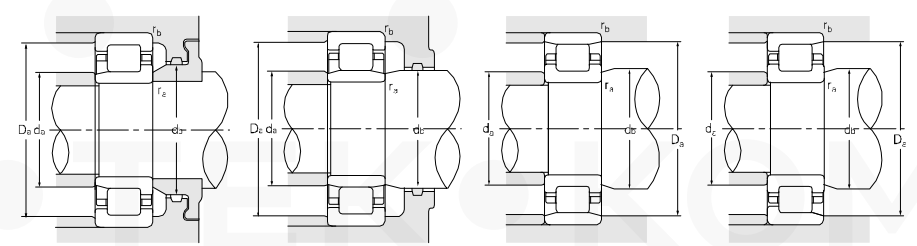
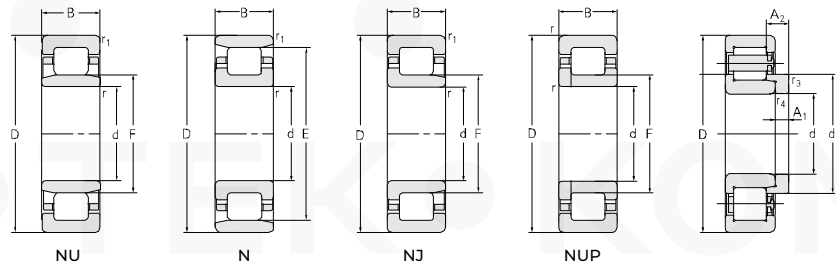
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _с мин.	r _с мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
750	920	78	5	5	794		1450	3500	480	590	NU18/750M
	920	78	5	5		880	1510	3480	480	590	NF18/750M
	920	78	5	5		880	1510	3480	480	590	NF18/750F3
	920	100	5	5		880	2160	5500	480	590	N28/750
	920	100	5	5		880	2160	5500	480	590	N28/750F3
	920	120	5	5		880	2690	7300	480	590	N38/750X2M
	1000	100	6	6	815		3030	6500	460	550	NU19/750X2/C9
	1000	112	6	6		943	2750	5750	470	550	NF19/750EM
	1000	112	6	6	815		2660	5500	470	550	NUP19/750
	1090	150	7.5	7.5	830		4500	8500	350	415	NU10/750EM
	1090	195	7.5	7.5	832		6700	14500	350	415	NU20/750EM
	1320	185	6	6	895		8200	14100	320	400	NU2/750X3
800	980	82	5	5		936	1690	4000	430	510	NF18/800
	980	82	5	5	846		1700	4200	430	510	NJ18/800EM
	1060	115	6	6	870		2880	6150	400	450	NU19/800
	1150	155	7.5	7.5	883		5400	10500	320	380	NU10/800EM
	1150	200	7.5	7.5	882		6900	14500	320	380	NU20/800EM
	1150	200	7.5	7.5	885		7910	14600	320	380	NU20/800MA/HC
812.8	1016	139.7		6	865		4150	10500	420	500	NUP6/812X4
820	990	72	5	5		943	1180	2960	450	530	N6/820
850	1030	106	5	5	902		2050	5900	410	480	NU28/850M
	1030	106	5	5	902		2050	6490	410	480	NU28/850MB
	1030	106	5	5	902		2250	6500	410	480	NJ28/850M
	1030	106	5	5		982	2250	6490	410	480	N28/850MB
	1120	118	6	6	919		3050	6900	390	460	NU19/850EM
	1120	118	6	6	919		2930	7000	390	460	NJ19/850
	1220	212	7.5	7.5	935		7300	15400	390	460	NU20/850EM/HC
900	1090	85	5	5	949		1900	4850	370	440	NU18/900M
	1090	112	5	5	949		2650	7150	370	440	NU28/900M

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
d _а мин.	d _а макс.	d _в мин.	D _а макс.	D _а мин.	r _а макс.	r _в макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
770	784	800	900		4	4	105					
770	784	800	900		4	4	102					
773	875		900	885	5	5	101					
773	875		900	885	5	5	145					
773	875		900	885	5	5	145					
773	875		900	885	5	5	176					
733	750	770	977		5	5	220					
773	938		977	953	5	5	264					
733		770	977		5	5	252					
778	823	838	1062		6	6	492					
778	823	838	1062		6	6	634					
773	820	876	1296		5	5	1105	HJ750	115	40	70	6
818	930		950	942	5	5	133					
818	838	866	962		4	4	144					
824	838	856	1036		5	5	279					
828	869	889	1122		6	6	565					
828	868	888	1122		6	6	710					
828	868	888	1122		6	6	725					
830	860	880	986		5	5	277					
840	937		970	944	4	4	128					
868	891	908	1012		4	4	192					
868	891	908	1012		4	4	192					
868	891	908	1012		4	4	191					
868	891	1010	994		4	4	187					
873	909	926	1097		5	5	325					
873	909	926	1097		5	5	326					
878	981	912	1192		6	6	835					
918	942	956	1072		4	4	172					
918	944	956	1072		4	4	234					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 900~1250 мм



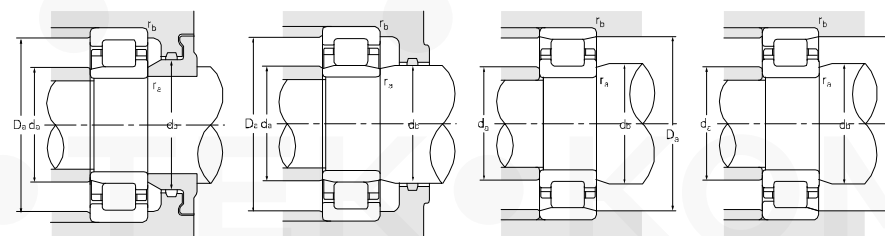
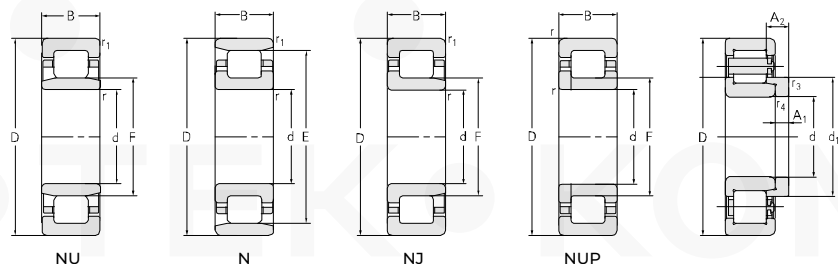
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения				
d	D	B	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F	E	Дин. C _r		Стат. C _{0r}			
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН		об/мин			
900	1090	112	5	5			1045	2700	7250	370	440	NF28/900 NU38/900 NU19/900EM NU29/900EM N6/900
	1090	140	5	5	945		3300	9100	350	420		
	1180	122	6	6	966,5		4050	8700	350	420		
	1180	165	6	6	969		5750	13500	350	420		
	1200	150	6	6		1124	4450	10200	350	420		
950	1250	175	7.5	7.5	1024		5560	13000	340	400	NU29/950 NUP29/950 NU29/950F3	
	1250	175	7.5	7.5	1024		5560	13000	340	400		
	1250	175	7.5	7.5	1024		5560	13000	340	400		
1000	1220	100	6	6	1053		2650	6550	350	420	NU18/1000M NJ18/1000M NJ28/1000EM NU29/1000E	
	1220	100	6	6	1053		2650	6550	350	420		
	1220	128	6	6	1053		3600	9500	350	420		
	1320	185	7.5	7.5	1082		6700	17000	290	350		
1060	1280	128	6	6		1225	3550	10500	310	370	N28/1060M NU19/1060M NU29/1060EM NU39/1060EM N30/1060	
	1400	150	7.5	7.5	1148		5280	12100	290	350		
	1400	195	7.5	7.5	1146		7200	17000	290	350		
	1400	250	7.5	7.5	1146		9000	23500	250	310		
	1500	325	9.5	9.5		1390	12500	32500	230	290		
1120	1360	106	6	6	1182		3350	8600	270	330	NJ18/1120EM NJ18/1120F3/W20 NJ18/1120F3/W20YB2 NJ18/1120M	
	1360	106	6	6	1185		3250	8550	270	330		
	1360	106	6	6	1185		3250	8550	270	330		
	1360	106	6	6	1185		3250	8550	270	330		
1180	1420	106	6	6	1242		2950	7750	250	320	NJ18/1180EM NJ18/1180M NU29/1180EM N39/1180M	
	1420	106	6	6	1242		3050	8000	250	320		
	1540	206	7.5	7.5	1258		8950	21500	180	220		
	1540	272	7.5	7.5		1466	11000	28500	190	250		
1200	1520	185	7.5	7.5	1289		6220	17000	110	140	NU6/1200/C91 NU6/1200/C9 FL-N6/1200/YAD	
	1520	185	7.5	7.5	1289		6220	17000	110	140		
	1520	185	7.5	7.5		1439	6240	17000	110	140		
1250	1500	112	6	6	1316		3630	9550	300	380	NU18/1250C9	

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da мин.	da макс.	db мин.	Da макс.	Da мин.	ra макс.	rb макс.				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	мм	мм	мм	
918	944	956	1072		4	4	228					
918		956	1072		4	4	268					
923	957	973	1157		5	5	378					
923	958	975	1157		5	5	565					
923	985		1165		5	5	485					
978	1013	1013	1222		6	6	596					
990		1069	1210		6	6	616					
978	1013	1013	1222		6	6	596					
1023	1040	1060	1197		5	5	264					
1023		1060	1197		5	5	252					
1023	1040	1082	1197		5	5	345					
1028	1072	1089	1292		6	6	705					
1083	1218		1257	1230	5	5	355					
1088	1010	1133			6	6	653					
1028	1133	1152	1372		6	6	875					
1028	1140	1153	1372		6	6	1060					
1094	1382		1466	1402	8	8	1880					
1143	1175	1210	1337		5	5	330					
1143	1175	1210	1337		5	5	327					
1143	1175	1210	1337		5	5	329					
1143	1175	1210	1337		5	5	329					
1203	1228	1270	1397		5	5	354					
1203	1228	1270	1397		5	5	340					
1208	1250	1266	1512		6	6	1046					
1208	1458		1512	1474	6	6	1350					
1240	1274	1304	1480		6	6	825					
1240	1274	1304	1480		6	6	825					
1240	1274		1480		6	6	838					
1280	1306	1326	1470		5	5	386					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 1250~1900 мм



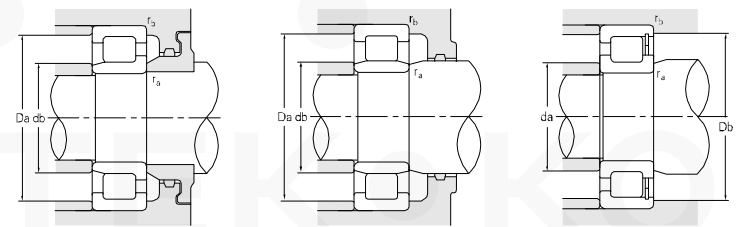
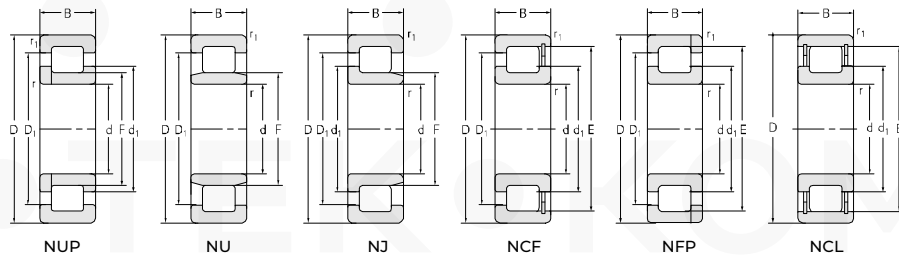
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₂ мин.	F	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
1250	1500	112	6	6	1316		3630	9550	300	380	NU18/1250F3/C9 NU18/1250/HCE N20/1250M
	1500	145	6	6	1316		4900	14000	300	380	
	1750	290	9.5	9.5		1635	12500	29500	165	190	
1320	1600	122	6	6	1395		3650	9500	190	250	NU18/1320M FL-NU6/1320 NU19/1320 NU19/1320D/HCRYAD NU29/1320E N39/1320M
	1640	185	7.5	15	1040		6520	17730	190	250	
	1720	175	7.5	7.5	1425		7920	19500	190	240	
	1720	175	7.5	7.5	1475		6700	16200			
	1720	230	7.5	7.5	1420		10900	29000	180	230	
	1720	300	7.5	7.5		1640	12600	32500	175	210	
1400	1700	175	7.5	7.5		1637	6300	1750	175	210	N28/1400EM
1500	1770	160	4	7.5	1580		5700	19200	200	260	NU6/1500/HCC9YA34 NU18/1500/HC NF18/1500/HC
	1820	140	7.5	7.5	1585		6220	17300	195	250	
	1820	140	7.5	7.5		1735	6220	17300	195	250	
1600	1950	155	7.5	7.5		1857	6560	18300	150	185	FL-N18/1600 NU28/1600F3
	1950	200	7.5	7.5	1690		8340	24300	150	185	
1700	2060	160	7.5	7.5	1784		6950	18500	125	155	NU18/1700EM
1900	2300	175	9.5	9.5		2204	8150	23700	90	115	N18/1900

Обозначения							Масса	Обозначение кольца	Масса	Фасонное кольцо		
da _{мин.}	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Da _{мин.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}				A1	A2	r ₃ , r ₄
мм							кг	кг	мм			
1280	1306	1326	1470		5	5	386					
1280	1306	1326	1470		5	5	517					
1284	1625		1716	1650	8	8	2310					
1343	1382	1403	1577		5	5	525					
1364	1376	1382	1610		6	6	893					
1348	1406	1428	1692		6	6	1110					
1348	1460	1478	1692				1080					
1348	1405	1430	1692		6	6	1510					
1348	1630		1692	1655	6	6	1890					
1362	1727		1803	1747	10	10	3540					
1428	1627		1672	1647	6	6	858					
1528	1570		1742				730					
1528	1570	1748	1792		6	6	773					
1528	1728		1792	1745	6	6	773					
1630	1680	1700	1886	1876	6	6	1030					
1655	1680	1700	1886		6	6	1272					
1728	1771	1795	2032		6	6	1156					
1934	2194		2266	2219	8	8	1480					

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 25-40 мм



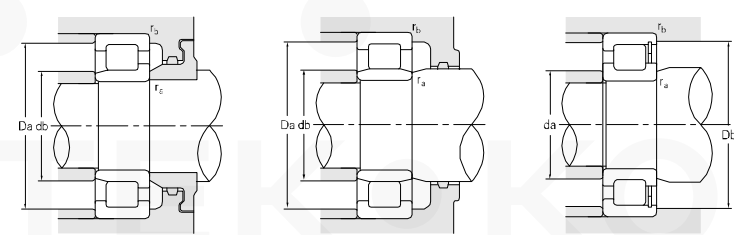
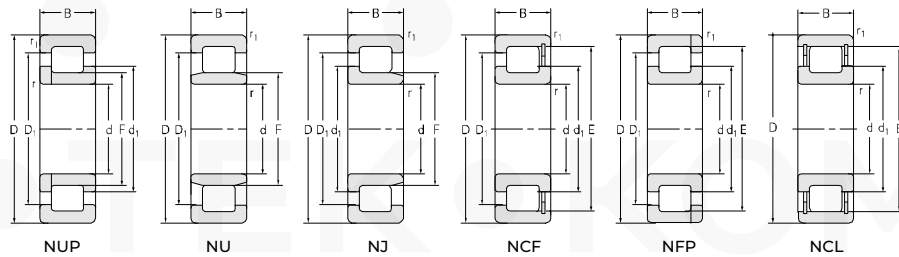
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{1мин.}	r _{1мин.}	F, E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
25	52	18	1	1.1	31	41.3	43.5	11000	13600
	62	20	1.1	3	34	56	60.5	9820	12100
	62	24	1.1	3	34	63.0	74.5	9820	12100
	62	24	1.1	1.1	34.35	69.0	66.0	9820	12100
30	62	19	1	2	38.2	52.0	58.5	9310	11470
	72	19	2.0	2.0	40.4	80.0	60.5	8430	10400
	72	21	1.1	1.1	38.5	80.0	68.5	8430	10400
	72	30.162	1.0	1.5	60.409	275	445	8430	10400
	80	21	1.1	2.5	43.8	85.0	86.5	7500	9200
35	80	21	1.5	1.5	46.2	103	89.0	7500	9200
	80	21	1.5	3.0	46.2	103	89.0	7500	9200
	80	21	1.1	1.5	45.806	103	106	7500	9200
	80	23	1.5	3.5	45.8	69	48.0	7500	9200
	82	23	1.1	1.1	64.5	79.0	112	7500	9200
	90	23	2	5	49.7	96.0	102	7170	8840
	90	23	2	5	49.7	96.0	102	7170	8840
	90	23	2.5	1	49	112	95.0	7170	8840
	90	23	5	1.5	48.5	112	83.5	7170	8840
	90	23	1.5	1.5	47.88	99.5	98	7170	8840
	90	23	2	1.5	49.7	96	102	7170	8840
	90	23	1.5	2.1	47.88	99.5	98.0	7170	8840
40	80	31	1.5	3.5	49	114	140	7170	8840
	90	23	3.5	1.5	53.44	140	110	7170	8840
	90	23	3.2	2	53.44	140	106	7170	8840
	90	23	3.5	1.5	52	140	95.5	7170	8840

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Масса	
	d1	D1	da _{мин.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}		
	мм		мм						кг	
NU2205V/C9YA6		40		29	48			1.0	1.0	0.176
NJ305X2V/C3YA46	38		33	33	56			1.0	3.0	0.321
NJ2305V/C3YA46	38	49.5	35	31	56			1.0	3.0	0.378
NUP2305V	39	47	34		56			1.0	1.0	0.401
NCL2206X2V/YA6	41.5		38			57	1.0	2.0	2.0	0.272
NU306EV/C9YA6		56.5		37	65			2.0	2.0	0.399
NU306X2V/C3		55.5		35	66			1.0	1.0	0.431
NCL3306X2V	44.25		36			67	1.0	1.5	1.5	0.647
NU306X3V		63.5		39	74			1.1	2.5	0.565
NJ307EV/C3	51	64.3	46	40	73			1.5	1.5	0.540
NJ307EV/YA4	51	64.3	46	40	73			1.5	3.0	0.540
NJ307EV/C9YAD	50.8	64	46	40	73			1.0	1.5	0.537
NJ607V	51	64	46	40	73			1.5	3.5	0.568
NFP2207X1V	50	59	41		75	78		1.0	1.0	0.681
NUP2207X1V/C9YB2	55.5	69	51		82			2.0	5.0	0.795
NJ2207X1V/C9YB2	55.5	69	51	45	82			2.0	5.0	0.780
NUP407X3V/C9YA6	55	71	51		80			2.5	1.0	0.75
NCF407X3V/C9YA6	53	71	49		82	82		5.0	1.5	0.763
NUP307X3EV/C3	54.6	71	42		82			1.5	1.5	0.790
NUP2207X1V/C9YB2-SG	55.5	69	49		82			2.0	1.5	0.795
NUP307X3EV/C3YAB	54.6	71	39		82			1.5	2.0	0.790
NJ3208X2V/C9	54.5	65.5	51		72			1.5	3.5	0.724
NJ308V	59.2	75	53	48	82			3.5	1.5	0.719
NJ308V/C9YA6	59.2	75	50	48	82			3.2	2.0	0.719
NJ308V/C3YA5	57.5	73.4	53	47	82			3.5	1.5	0.724

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 40~75 мм



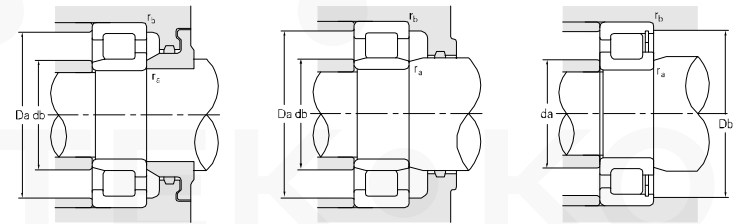
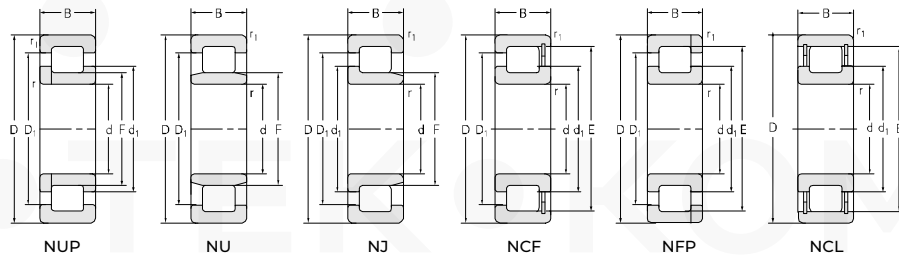
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F, E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
40	90	25	1.5	1.5	51	143	118	7170	8840
	90	33	3.2	2	53.44	145	155	7170	8840
	94	30	5	1.5	51.1	127	131	6940	8560
45	100	25	1.5	1.5	57.85	136	127	5940	7300
	100	25	1.5	1.5	57.3	118	126	5940	7300
	100	31	1.5	0.5	56	141	153	5940	7300
48	120	35	2	3.5	71.3	167	215	5100	6300
50	80	28	1.1	0.6	58.5	94.5	177	6680	8230
	110	27	2	2	66.72	160	156	5370	6620
	110	27	2	2	66.72	160	156	5370	6620
56	160	60	2	2	77.15	300	360	3950	4870
60	110	28	1.5	2	71.1	155	196	5050	6230
75	115	30	1.1	1.1	108	140	195	4500	5560
	130	31	1.5	1.5	89.2	170	230	4170	5140
	160	55	2.1	2.1	91.24	350	410	3600	4450

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Масса
	d1	D1	da _{мин.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
NCF308X2V	58	75	49		85	84	1.5	1.5	0.755
NJ2308V/C9YA6	59.2	73	50	48	81		3.0	2.0	1.02
NJ608V/YA13	58	75	45	45	86		5.0	1.5	1.02
NJ309V	64	79	52	52	92		1.5	1.5	0.904
NUP309EV/C3	61	80.5	52		92		1.5	1.5	0.996
NJ2309X2NV/C9YA26	63	81	58	54	92		1.5	0.5	1.17
NJ6/48V/C9YA6	77.8	92.8	60	64	111		2.0	3.5	2.18
NU4010X2V/YAB		67		54	73		1.0	0.6	0.575
NJ310V	73.2	89	59	62	101		2.0	2.0	1.25
NJ310V/HAC3YA6	73.2	89	59	62	101		2.0	2.0	1.25
NUP6/56V	88.2	108.2	65		151		2.0	2.0	7.29
NJ2212EV/YA6	77	93.5	69	66	102		1.5	2.0	1.17
NCF3015V	89.1	103	81		108	109	1.0	1.0	1.05
NUP2215V-2ZL	108	110.5	82		122		1.5	1.5	1.91
NJ2315V	102	131	86	83	150		2.0	2.0	5.16

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85~530 мм



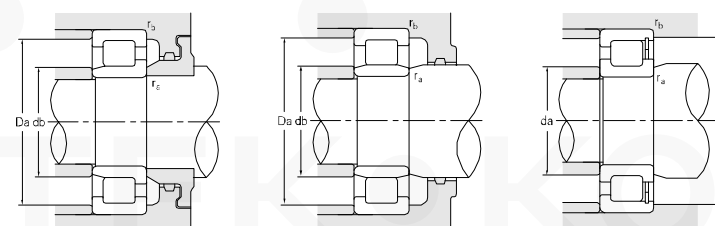
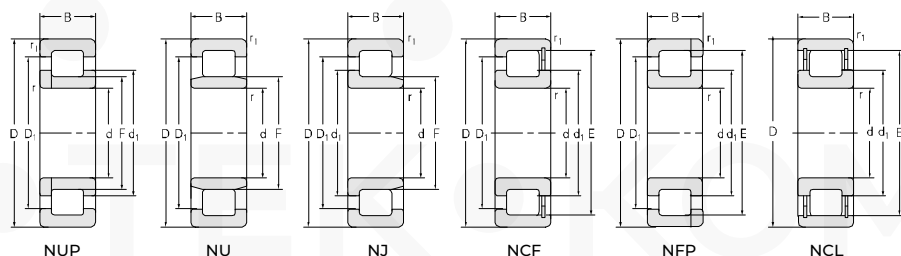
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _л мин.	r _{вн.} мин.	F, E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
85	180	41	3	3	108	320	380	3160	3900
114.3	152.4	51.05	2	1.5	127.05	198	545	3140	3870
120	215	58	2.1	2.1	192.8	515	730	2420	2980
140	250	68	3	3	169	645	1020	2000	2470
150	210	36	2	2	163.5	303	540	2220	2740
220	300	48	2.1	1.5	282.4	550	985	1400	1720
240	320	28	2.1	2.1	303.3	335	570	1270	1560
300	420	72	3	3	390.5	1090	2155	870	1070
	420	72	3	3	390.5	1240	2160	870	1070
	460	118	4	4	421	1910	3700	840	1040
320	500	74	4	4	462	1420	2380	760	940
340	460	72	3	3	367	1170	2420	785	970
	520	133	5	5	482	2300	4300	710	870
360	520	82	5	5	483	1430	2620	685	845
380	520	82	4	4	484.5	1480	3130	665	820
400	540	82	4	4	511	1600	3400	620	765
440	540	60	2.1	1.5	516	1020	2550	580	720
	600	60	2.1	2.1	563	1240	2440	560	695
	750	46	2.1	2.1	538.5	820	1630	445	550
530	650	56	3	3	624.5	990	2240	450	555
	710	72	5	5	672	1800	3550	420	515

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Масса
	d1	D1	da _{мин.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
NUP317EV-RSZ	117	152	98		167		3.0	3.0	5.06
NCL6/114.3V/W33X				122		145	2.0	1.5	2.81
NCF2224V	150	184	131		204	204	2.0	2.0	8.97
NJ2228EV/YA4	181.2	212.8	152	160	236		3.0	3.0	14.1
NCF2930V	171	188	140		200	202	2.0	2.0	3.89
NCF2944V	248	274	232		288	288	2.0	1.5	9.63
NCF2948X2V	269	293	248		308	309	2.0	2.0	6.05
NCF2960V/C3	342	375	314		406	406	3.0	3.0	31.0
NCF2960V/HC	342	375	314		406	406	3.0	3.0	31.0
NCF3060V	355	405	316		443	445	4.0	4.0	71.1
NCF1064X1V	389	439	336		484	485	4.0	4.0	52.4
NCF2968V/C3	383	415	354		445	446	3.0	3.0	34.3
NCF3068V/HC	402	462	360		500	500	5.0	5.0	98.6
NCF1072X1V	414	465	380		500	500	5.0	5.0	55.1
NCF2976V	430.3	466.5	396		504	505	4.0	4.0	52.9
NCF2980V	450	496	416		522	524	4.0	4.0	52.8
NCF2888V	476	504	456		528	530	2.0	1.5	28.9
NCF2988X2V	502	545	455		588	588	2.0	2.0	50.6
NCF1888X1V	486	525	458		558	559	2.0	2.0	29.8
FL-NCF18/530V/CNL	573	612	543		635	636	3.0	3.0	33.9
NCF29/530X2V	592	652	550		690	690	5.0	5.0	77.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

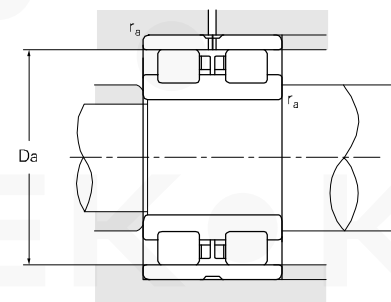
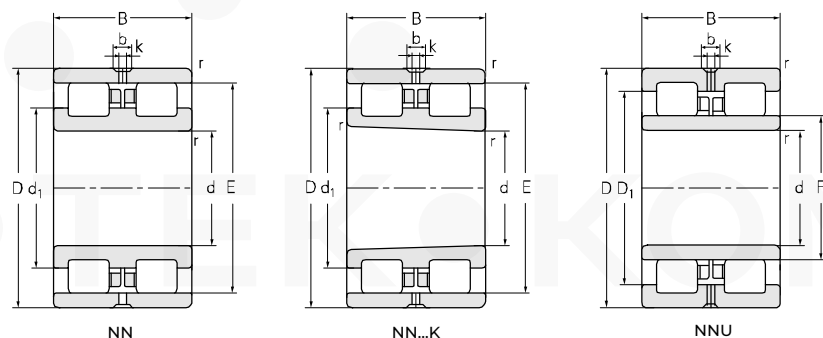
d 560~950 мм



Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r ₁ мин.	r _{мин.}	F, E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
560	750	89	5	5	709	2200	4480	350	430
600	730	60	3	3	696	1050	2530	310	380
	730	60	3	3	696	1080	2620	310	380
	800	90	5	5	753	2310	4700	350	430
750	920	100	5	5	878	2720	6590	255	310
800	980	106	5	5	935.5	2860	7600	220	275
850	1030	106	5	5	985	2910	8100	200	245
900	1180	165	6	6	1120	5950	14500	170	220
950	1150	118	5	5	1101	3500	9600	170	220

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса	
	d1	D1	da _{мин.}	db _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{макс.}	ra _{макс.}		rb _{макс.}
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		мм
NCF19/560X2V	622	689	582		728	729	5.0	5.0	104
FL-NCF18/600V/CNL NCF18/600V/HCER NCF19/600V	644	687	614		716	716	3.0	3.0	49.4
	644	684	614		716	716	3.0	3.0	49.7
	668	726	624		778	778	5.0	5.0	122
FL-NCF28/750V	812	862	774		898	898	5.0	5.0	140
NCF28/800V	862	919	824		958	958	5.0	5.0	169
NCF28/850V	910	968	874		1006	1008	5.0	5.0	175
NCF29/900V	996	1093	934		1146	1148	6.0	6.0	469
NCF28/950V	1013	1083	974		1143	1144	5.0	5.0	238

d 50~90 мм



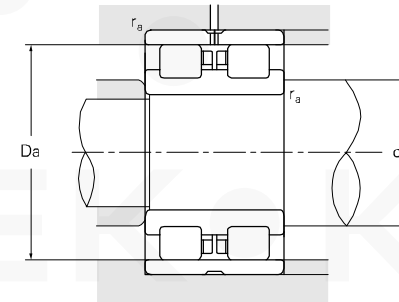
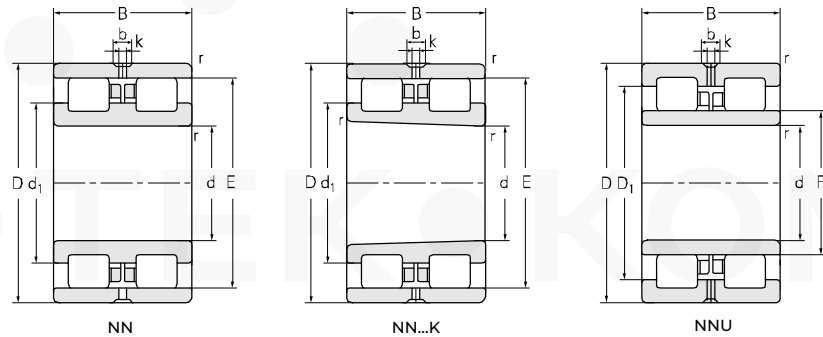
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
50	80	23	1	72.5	60.0	85	10000	13000
	80	23	1	72.5	60.0	84.5	10000	13000
	80	23	1	72.5	60.0	84.5	10000	13000
60	95	26	1.1	86.1	77.0	114	9000	10000
70	110	30	1.1	100	98.5	151	8000	9000
	110	30	1.1	100	98.5	151	8000	9000
	110	30	1.1	100	104	161	8000	9000
75	115	30	1.1	105	106	165	6700	8000
	115	30	1.1	105	106	168	6700	8000
80	125	34	1.1	113	130	207	4500	5600
	125	34	1.1	113	130	207	4500	5600
	125	34	1.1	113	130	207	6300	7500
	125	34	1.1	113	130	207	6300	7500
	125	34	1.1	113	128	207	6300	7500
85	130	34	1.1	118	135	224	4300	5300
	130	34	1.1	118	135	224	4300	5300
	130	34	1.1	118	135	224	4300	5300
90	140	37	1.5	127	147	260	4000	5000
	140	37	1.5	127	147	260	5600	6700
	140	37	1.5	127	147	260	5600	6700
	140	37	1.5	127	147	260	5600	6700

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм		кг	
NN3010K/YA8	61.3				55	75	1	0.428
NN3010/YA8	61.3				55	75	1	0.431
NN3010K/YA8W33	61.3		4.5	3	55	75	1	0.415
NN3012K	73.3				66	89	1	0.691
NN3014K/W33	85.6		6.5	3	80	103	1	1.06
NN3014K	85.6				80	103	1	1.06
NN3014	85.6				80	103	1	1.06
NN3015K/YA8	90.6				81.5	108.5	1	1.14
NN3015K/W33	90.6		6.5	4	81.5	108.5	1	1.13
NN3016K/C9	97				87	118	1	1.50
NN3016K	97				87	118	1	1.50
NN3016K/YA8	97				87	118	1	1.50
NN3016K/W33YA8	97		6	2.5	87	118	1	1.50
NN3016K/C9W33	97		6	2.5	87	118	1	1.50
NN3017K/YA8	102				91.5	123.5	1	1.63
NN3017K/C9	102				91.5	123.5	1	1.64
NN3017K/W33	102		6.5	3	91.5	123.5	1	1.62
NN3018/YA8	109.4				98	132	1.5	1.98
NN3018K/YA8	109.4				98	132	1.5	1.95
NN3018K/C9	109.4				106.5	133.5	1	1.95
NN3018K/YA8W33	109.4		6.5	4	98	132	1.5	1.92

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 90~110 мм



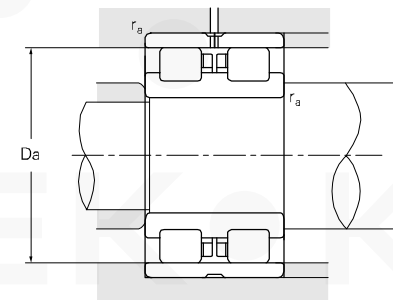
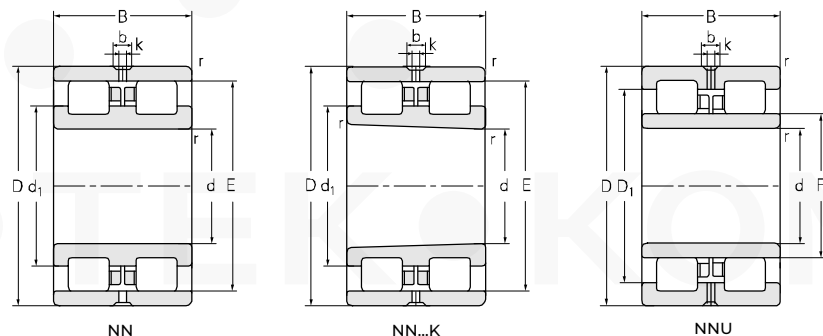
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	C_r	C_{or}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
90	140	37	1.5	127	147	260	5600	6700
	140	37	1.5	127	147	260	5600	6700
95	145	37	1.5	132	135	224	3800	4300
	145	37	1.5	132	150	246	3800	4300
100	140	40	1.1	113	133	267	5200	6200
	140	40	1.1	113	133	267	5200	6200
	150	37	1.5	137	168	292	5300	6300
	150	37	1.5	137	168	292	3600	4500
	150	37	1.5	137	168	292	3600	4500
	150	37	1.5	137	168	292	3600	4500
	150	37	1.5	137	168	292	3600	4500
	150	37	1.5	137	168	292	3600	4500
	150	37	1.5	137	168	292	5300	6300
	150	37	1.5	137	168	292	5300	6300
	150	37	1.5	137	168	292	5300	6300
	150	50	1.5	115	168	292	3600	4500
105	145	40	1.1	118	141	292	4000	4800
	160	41	2.0	146	192	350	4000	4800
	160	41	2.0	146	192	350	4000	4800
	160	41	2.0	146	192	350	4000	4800
	160	41	2.0	146	211	350	4000	4800
110	150	40	1.1	123	137	284	5000	6000
	170	45	2.0	155	220	405	5000	6000
	170	45	2.0	155	220	405	3200	4000
	170	45	2.0	155	220	405	3200	4000
	170	45	2.0	155	220	405	3200	4000

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	
	мм				мм	мм	кг
NN3018K/C91W33	109.4		6.5	4	98	132	1.5
NN3018K/SPC91W33	109.4		6.5	4	98	132	1.5
NN3019K	114.4				103	137	1.5
NN3019K/P4W33	114.4		6.5	3	103	137	1.5
NNU4920/W33		126	5.5	3	108	132	1.5
NNU4920K/W33		126	5.5	3	108	132	1.5
NN3020K/YA8	119.4				108	142	1.5
NN3020	119.4				108	142	1.5
NN3020K/W33	119.4		6	2.5	108	142	1.5
NN3020K/C9YA8	119.4				108	142	1.5
NN3020K/YA8W33	119.4		6	2.5	108	142	1.5
NN3020K/C91W33	119.4		6	2.5	108	142	1.5
NN3020K/C91	119.4				108	142	1.5
NN3020K/C1LW33	119.4		6	2.5	108	142	1.5
NN3020K/C9W33	120		6	4	108	142	1.5
NN3020K/UPC1W33	120		6	4	108	142	1.5
NNU4020/YA8		133			108	142	1.5
NNU4921/P49		130.8			112	138	1
NN3021	125.2				116.5	154	1
NN3021K	125.2				116.5	154	1
NN3021K/C9	125.2				116.6	154	1
NN3021K/W33	125.2		12	4	116.6	154	1
NNU4922K/C91W33YA8		135.2	8	3	116.5	143	2.11
NN3022K	132.6				116.5	163	1
NN3022/YA8	132.6				116.5	163	1
NN3022KL/P49W33	132.6		12	4	116.5	163	1
NN3022K/P49W33	132.6		12	4	116.5	163	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~140 мм



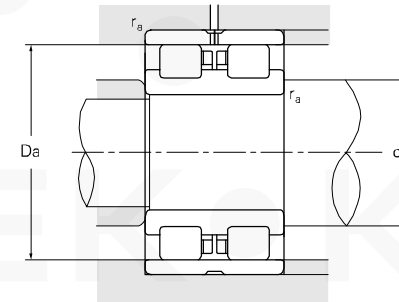
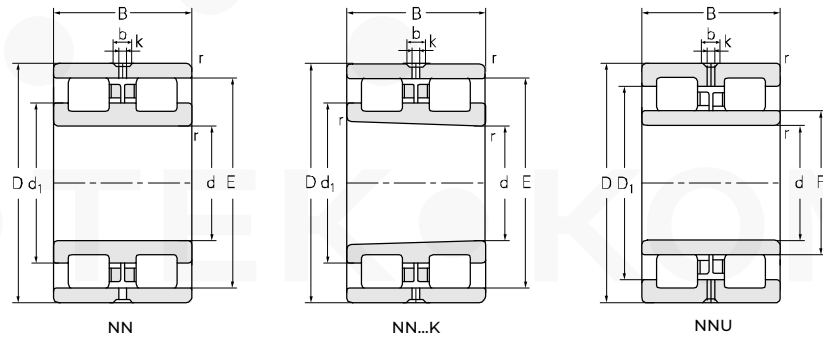
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	C _r	C _{or}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
110	170	45	2.0	155	220	405	3200	4000
	170	45	2.0	155	220	405	3200	4000
	225	150	3.5	138	950	1460	3200	4000
117.61	288.925	134	2.1	208	1240	2390	2800	3400
120	180	46	2.0	165	243	445	4300	5000
	180	46	2.0	165	243	445	4300	5000
	180	46	2.0	165	243	445	3000	3800
	180	46	2.0	165	243	445	3000	3800
	180	46	2.0	165	243	445	3000	3800
	180	46	2.0	160	243	445	3000	3800
130	180	50	1.5	146	250	520	2900	3700
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	193.9	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	200	52	2.0	182	305	530	2800	3600
	300	172.644	3.0	159.5	1360	2870	1900	2400
	139.7	203.2	146.558	2.0	155.5	830	1900	1900
140	190	50	1.5	156	199	405	2800	3400

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	
	мм				мм	мм	кг
NN3022K/SPC91W33	132.6		12	4	116.5	163	1
NN3022	132.6				116.5	163	1
NNU622Q1/HCYA7		186			120	215	3.5
NNU6/177X4M/W33X		252.8	11.1	6	188	277	2
NN3024K	142.6				130	171	2
NN3024K/W33	142.6		7.5	4	130	171	2
NN3024K/C9	142.6				130	171	2
NN3024K/C1LW33	142.6		7.5	4	130	171	2
NN3024K/C91W33	142.6		7.5	4	130	171	2
NN3024	142.6				130	171	2
NNU4926/W33YAD		163.5	5.5	3	139	171	2
NN3026	156.4				139	191	2
NN3026K/C9W33	156.4		9.6	3	139	191	2
NN3026K/C91	156.4				139	191	2
NN3026K	156.4				139	191	2
NN3026K/C93	152.6				139	191	2
NN3026K/P494	152.6				139	191	2
NN3026K/W33	152.6		9.6	5	139	191	2
NN3026K/C92W33	152.6		9.6	5	139	191	2
NN3026/W33	156.4		9.6	3	139	191	2
NN3026K/P492	156.4				139	191	2
NN3026K/P492W33	156.4		9.6	3	139	191	2
NNFP3326X3	175			9	139	291	2
NNU6/139.7Q1/C9W33YA2		182	8	4	150	200	2
NNJ4928		172			149	182	2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~170 мм



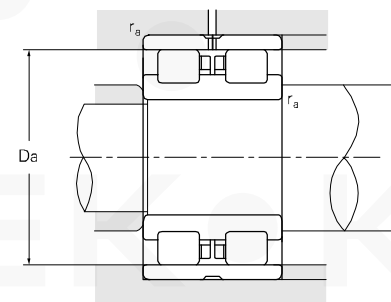
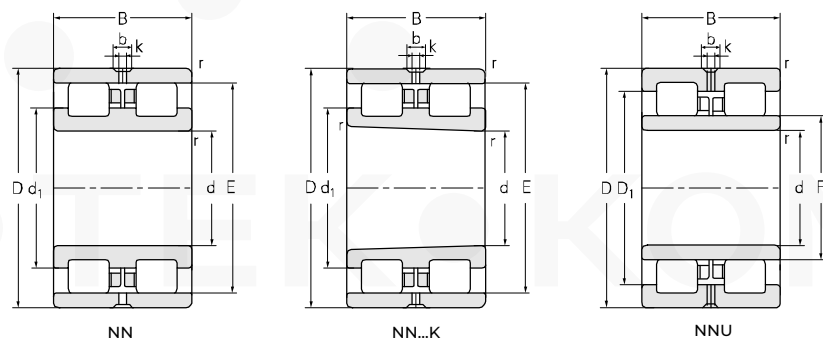
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	C_r	C_{or}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
140	210	53	2.0	160	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	3800	4500
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
	210	53	2.0	192	320	575	2600	3400
150	225	56	2.1	206	363	650	3400	4000
	225	56	2.1	206	363	650	3400	4000
	225	56	2.1	206	363	650	2400	3200
	225	56	2.1	206	363	650	2400	3200
	225	56	2.1	206	363	650	2400	3200
	225	56	2.1	206	363	650	2400	3200
	225	56	2.1	206	363	650	2400	3200
158.75	231.775	161.925	2.1	176.5	1020	2390	2200	3000
160	220	60	2	178.5	345	790	3200	3800
	240	60	2.1	219	375	675	3200	3800
	240	60	2.1	219	380	675	3200	3800
	240	60	2.1	219	380	675	3200	3800
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	240	60	2.1	219	380	675	2200	3000
	265	120	3.0	190	1060	1990	1800	2200
	170	260	67	2.1	236	470	860	2200
260		67	2.1	236	470	860	2200	3000
260		67	2.1	236	470	860	2200	3000
260		67	2.1	236	470	860	2200	3000
260		67	2.1	236	470	860	2200	3000
306		278		276	1650	2690	1700	2200

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	га _{макс.}	
	мм				мм			кг
ННУ3028/С9W33		185.6	9.6	5	149	201	2	6.18
НН3028K	166.4				149	201	2	6.05
НН3028K/С9	166.4				149	201	2	6.05
НН3028	166.4				149	201	2	6.05
НН3028K/С91W33	166.4		9.6	5	149	201	2	6.00
НН3028K/W33	166.4		9.6	5	149	201	2	6.00
НН3028K/SPC1W33	166.4		9.6	5	149	201	2	6.00
НН3030K	178.8				161	214	2	7.70
НН3030/YA8	178.8				161	214	2	7.75
НН3030	178.8				161	214	2	7.75
НН3030/С9	178.8				161	214	2	7.75
НН3030/С9YA8	178.8				161	214	2	7.75
НН3030K/С91W33	178.8		8.5	4.5	161	214	2	7.70
НН3030K/W33	178.8		8.5	4.5	161	214	2	7.70
ННУ6/158Х4Q1/W33Х		205.5	8.3	4	170	220	2	23.9
ННУ4932K/С9W33		197.7	6.5	3	171	210	1	6.73
НН3032K/С91W33	190.2		8.5	4.5	171	229	2	8.38
НН3032K	190.2				171	229	2	8.39
НН3032K/P494	190.2				171	229	2	8.39
НН3032K/W33	190.2		8.5	4.5	171	229	2	8.38
НН3032K/SPC1W33	190.2		8.5	4.5	171	229	2	8.38
НН3032K/YB2	190.2				171	229	2	8.39
НН3032K/С9W33YB2	190.2		8.5	4.5	171	229	2	8.38
НН3032	190.2				171	229	2	8.38
ННУ4132Х3/HCYA7W33Х		242	6.5	3.2	171	232	2	29
НН3034K	204				181	249	2	12.9
НН3034/YA8	204				181	249	2	13.3
НН3034K/С9	204				181	249	2	12.9
НН3034K/W33	204		9.6	5	181	249	2	12.9
1-2029	215				181	287		67.2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 177.8~220 мм



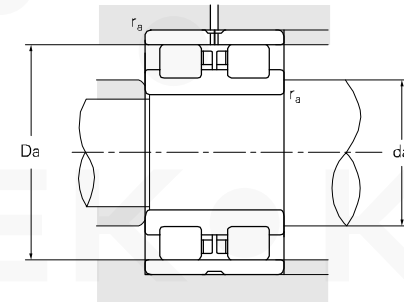
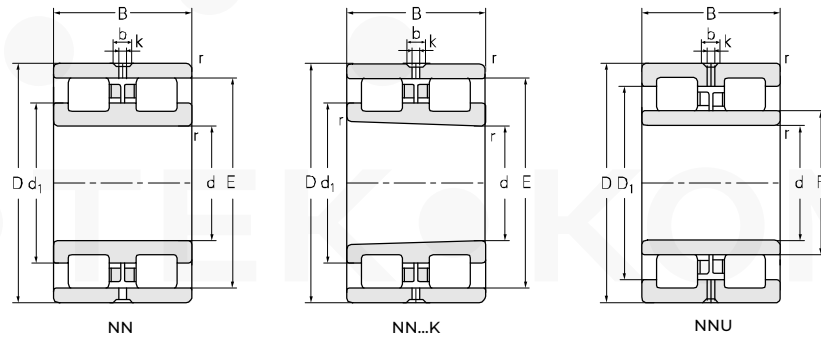
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
177.8	257.175	196.85	2	197.5	1250	3050	1800	2500
180	250	69	2	201	382	703	2000	2800
	260	88	2.0	198	578	1045	2000	2600
	280	74	2.1	255	605	1090	2800	3400
	280	74	2.1	255	605	1090	2800	3400
	280	74	2.1	255	605	1090	2000	2800
	280	219	3.5	205	1580	3490	2000	2800
190	260	69	3.0	212	616	1250	1900	2600
	260	69	2.0	212	462	905	1900	2600
	260	69	2	212	500	1100	1900	2600
	260	69	2	212	420	905	1900	2600
	260	69	2	212	420	905	1900	2600
	290	75	2.1	265	622	1140	2600	3200
	290	75	2.1	265	622	1140	1900	2600
	290	75	2.1	265	622	1140	1900	2600
	290	180	2.1	219	1390	3200	1900	2600
200	280	80	2.1	225	484	1040	2500	3200
	310	82	2.1	282	675	1340	2400	3000
	310	82	2.1	282	675	1340	1900	2400
	310	82	2.1	282	675	1340	1900	2400
	310	82	2.1	282	740	1340	1900	2400
	310	109	2.1	227	1030	1920	1900	2400
206.375	285.75	222.25	4.0	226	1460	4500	1800	2200
	285.75	222.25	5.0	226	1460	4500	1800	2200
220	300	80	2.1	245	530	1200	1800	2200
	300	80	2.1	245	530	1200	1800	2200
	300	80	2.1	245	530	1200	1800	2200
	300	80	2.1	279	530	1200	1700	2000
	300	95	2.1	245	535	1200	1800	2200
	310	110	2.1	288.3	820	1790	1800	2200
	340	90	3.0	310	875	1610	1800	2200

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	га _{макс.}	
	мм				мм			кг
NNU6/177X4Q1/C9-1-NJB		230.5	15.88	9.5	188	247	2	33.9
NNU4936K		228			191	239	2	9.80
NND5936X3/C4YB4		234.8			191	250	2	14.8
NN3036K	218.2				191	269	2	16.9
NN3036K/W33	218.2		12.2	6	191	269	2	16.9
NN3036	218.2				191	269	2	16.9
NNU6036X2/C91-LS		247.5	15	8	191	269	3.5	51.4
NNU4938B-W33		257	9.5	5	201	249	2	11
NNU4938/C4YA4		236			201	249	2	11.0
NNU4938/W33A		237.6	9.5	6	201	249	2	11.0
NNU4938K/W33		236	9.5	5	201	249	2	10.4
NNU4938K/P491		236			201	249	2	10.4
NN3038K	228.2				201	279	2	17.9
NN3038K/W33	228.2		15	6	201	279	2	17.1
NN3038	228.2				201	279	2	18.0
NNU6038		236			201	279	2	43.6
NNU4940K/W33		253	12.2	6	211	269	2	14.8
NN3040K	242				211	299	2	22.0
NN3040	242				211	299	2	22.1
NN3040K/C9	242				211	299	2	22
NN3040K/W33	242		12.2	5	211	299	2	21.8
NNU4040/C9W33X		272	11.1	6	211	299	2	29.9
NNU6/206X4M/C9		259	12.7	8	218	273	3.0	43.9
NNU6/206X4Q1/C9-NJB		259	15.88	9.5	218	273	4.0	43.9
NNU4944/P53W33		273	12.2	6	231	289	2	16.6
NNU4944K/SPC1W33		273	12.2	6	231	289	2	16.6
NNU4944K		273			231	289	2	16.0
NN4944K/W33	251		12.2	6	231	289	2	16.0
NNU4944WB/W33		273	12.2	6	231	289	2	17.7
NN3044X3/C9W33T	254.7		12	6	231	309	2	25.7
NN3044K	265.2				233	327	2.5	30.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220~280 мм



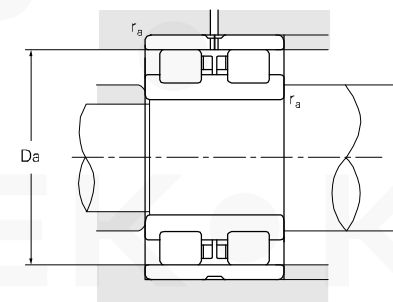
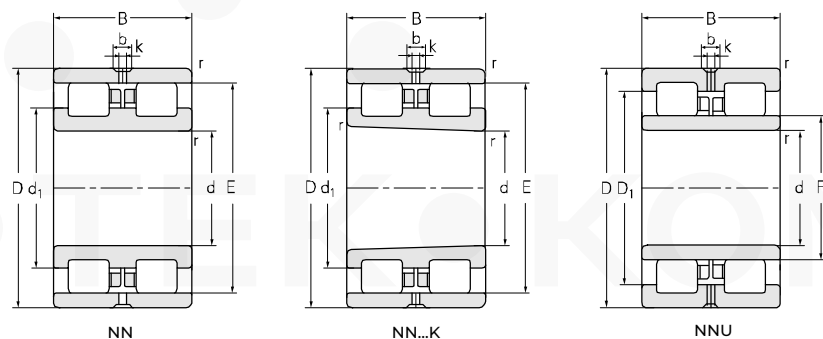
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН		об/мин		
220	340	90	3.0	310	875	1610	1800	2200	
	340	90	3.0	310	875	1610	1800	2200	
	340	90	3.0	310	875	1610	1800	2200	
	370	150	4.0	258	1660	3030	1800	2200	
240	320	80	2.1	265	625	1470	1700	2000	
	320	80	2.1	265	625	1470	1700	2000	
	320	80	2.1	265	625	1470	1700	2000	
	320	80	2.1	265	625	1470	1700	2000	
	320	80	2.1	265	630	1470	1700	2000	
	320	80	2.1	301	630	1470	1700	2000	
	360	92	3.0	330	885	1690	2000	2600	
	360	92	3.0	330	885	1690	1700	2000	
	360	92	3.0	330	885	1690	1700	2000	
	360	92	3.0	330	885	1690	1700	2000	
	260	360	80	2.1	292	666	1500	1600	1900
		360	100	2.1	292	760	2030	1400	1700
360		100	2.1	292	760	2030	1400	1700	
360		100	2.1	292	790	1850	1400	1700	
360		100	2.1	292	835	2030	1400	1700	
360		100	2.1	292	835	2030	1400	1700	
360		100	2.1	292	760	2030	1400	1700	
400		104	2.1	364	1010	2120	1900	2600	
400		104	2.1	364	1010	2120	1900	2600	
400		104	2.1	364	1010	2120	1900	2600	
400		104	4	364	1140	2200	1900	2600	
400		104	4.0	364	1110	2120	1900	2600	
400		104	4.0	364	1110	2120	1900	2600	
400		110	4.0	364	1110	2120	1900	2600	
400		140	4	295	1570	3000	1150	1500	
440		180	4.0	306	2240	4500	1000	1300	
280		380	100	2.1	309	870	2200	1300	1600
		380	100	2.1	309	870	2200	1300	1600

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	га _{макс.}	
	мм				мм			кг
NN3044K/W33	265.2		15	6	233	327	2.5	30.0
NN3044	265.2				233	327	2.5	31.0
NN3044/C1W33	265.2		15	6	233	327	2.5	30.9
NNU4144/W33	321		13.9	6	236	354	3.0	64.3
NNU4948/P63W33		295	12.2	6	251	309	2	17.8
NNU4948/P53W33		295	12.2	6	251	309	2	17.8
NNU4948/C3W33		295	12.2	6	251	309	2	17.8
NNU4948K/SPC1W33		295	12.2	6	251	309	2	17.7
NN4948K/W33	271.4		12.2	6	251	309	2	17.2
NN4948/W33	271.4		12.2	6	251	309	2	18.0
NN3048K	285.2				253	347	2.5	32.7
NN3048	285.2				253	347	2.5	31.6
NN3048K/P51W33	285.2		15	6	253	347	2.5	32.6
NN3048K/SPC1W33	285.2		15	6	253	347	2.5	32.6
NNU4952X2/C9W33		325	9.5	5	273	347	2.5	28.2
NNU4952/W33YA4		325	15	6	273	347	2.6	31.7
NNU4952/W33		325	15	6	273	347	2.7	31.7
NNU4952K/P4-HS		324			273	347	2	30.8
NNU4952K/P4		325			273	347	2	30.4
NNU4952K/SPC1W33		325	15	6	273	347	2	30.4
NNU4952K/W33	326		15	6	273	347	2	30.4
NN3052/SPW33	312.8		15	6	276	384	2	49.2
NN3052K/SPW33	312.8		15	6	276	384	2	49.6
NN3052K/P49W33YB5	312.8		15	6	276	384	2	49.2
NN3052	312.8				276	384	2	49.8
NN3052K/P51W33	312.8		15	6	276	384	3	49.2
NN3052K	312.8				276	384	3	49.3
NN3052WCK/W33XYA8	312.8		18	10	276	384	3	49.6
NNU4052/W33		358	13.9	7.5	276	384	3	63.4
NNU4152		387			276	424	3	111
NNU4956K/P52W33		347	15	6	291	369	2	27.5
NNU4956	326	347			291	369	2	29

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~360 мм



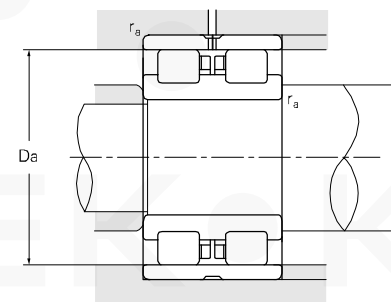
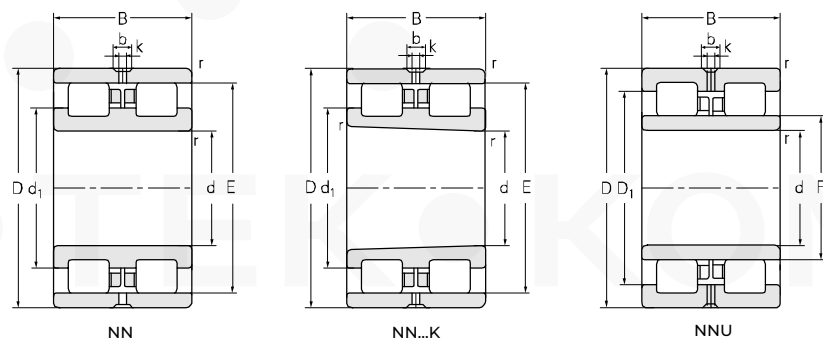
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
280	380	100	2.1	312	810	1980	1300	1600
	420	106	4.0	384	1170	2290	1800	2200
	420	106	4.0	384	1170	2290	1400	1700
	420	106	4.0	384	1170	2290	1400	1700
	420	106	4.0	384	1170	2290	1400	1700
	460	180	5.0	326	2500	4700	900	1200
285	415	102	3.0	317	1350	2780	900	1200
300	420	118	3.0	339	1050	2800	1200	1500
	420	118	3.0	339	1050	2800	1200	1500
	420	118	3	387	1150	2800	1200	1500
	420	118	3.0	339	1150	2800	1200	1500
	460	118	3	418	1420	2790	1200	1500
	460	118	3	339	1150	2800	1200	1500
	460	118	4.0	418	1290	2790	1200	1500
	460	118	4.0	418	1290	2790	1200	1500
	460	118	4.0	418	1560	2790	1200	1500
320	440	118	3.0	359	1090	3040	1100	1400
	460	120	4.0	363.65	1460	3510	1100	1400
	480	121	4.0	438	1360	2910	1100	1400
	480	121	4.0	438	1360	2910	1100	1400
	480	121	4.0	438	1500	2910	1100	1400
	480	121	4.0	438	1500	2910	1100	1400
	480	145	3.7	364	1820	3870	1100	1300
	480	160	4.0	360	2130	4400	1100	1300
	540	176	5.0	384	2500	4900	900	1100
340	520	133	5	473	1730	3780	900	1050
	520	133	5	473	1900	3780	900	1050
	520	133	5	473	1900	3780	900	1050
	520	180	5	385	2490	4800	860	1000
	580	243	5	402	4000	7550	780	940
360	540	134	5.0	493	1940	3900	900	1100

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм		кг	
NUU4956K/P4-HS		344			291	369	2	32.8
NN3056K	332.8				296	404	3	49.7
NN3056	332.8				296	404	3	52.3
NN3056K/P52W33	332.8		15	6	296	404	3	49.6
NN3056K/SPW33	332.8		15	6	296	404	3	49.7
NUU4156		407			300	440	4	118
NNP657/HCRYAD		368			300	406	2.5	48.4
NUU4960/C3W33		379	17.7	9	314	406	2.5	51.6
NUU4960/C9		379			314	406	2.5	52.2
NN4960/W33	347		17.7	9	314	406	2.5	52
NUU4960K/W33		379	17.7	9	314	406	2.5	49.3
NN3060K	360.4		17.7	9	316	444	3	75.9
NUU4960K/SPC1W33					316	444	3	49.3
NN3060K/YA8	360.4				316	444	3	76.2
NN3060/YA8	360.4		17.7	9	316	444	3	77.9
NN3060K/P51W33YA8	360.4	379			316	444	3	75.8
NUU4964/W33		399	17.7	9	334	426	2.5	54.9
NU3064X3ZW/HAP55S2YA3					336	444	3	71.4
NN3064/W33	377		17.7	8	336	464	3	76.3
NN3064K/P52W33	377		17.7	8	336	464	3	72.8
NN3064K/P4W33	377		17.7	8	336	464	3	75.3
NN3064K/SPW33	377		17.7	8	336	464	3	75.3
NUU4064X2/C9W33		424	18	8	336	464	3	93.3
NUU4064M/W33		426	16.7	9	336	464	4	102
NUU3164/HCW33		463	16.7	8	340	520	5	169
NN3068K/W33	406		16.7	9	360	500	4	99.5
NN3068K/SPW33	406		16.7	9	360	500	4	99.5
NN3068K/P4W33			16.7	9	360	500	4	99.5
NUU4068/W33X	406	460	12	6	360	500	4	136
NUU4168		510			360	560	4	267
NN3072K/P52W33	426		17.7	12	380	497	4	105

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 380~460 мм



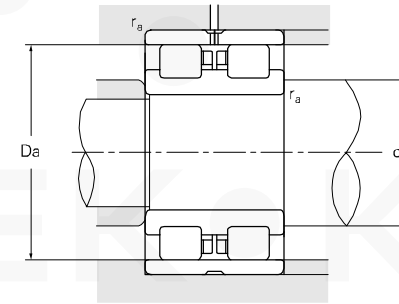
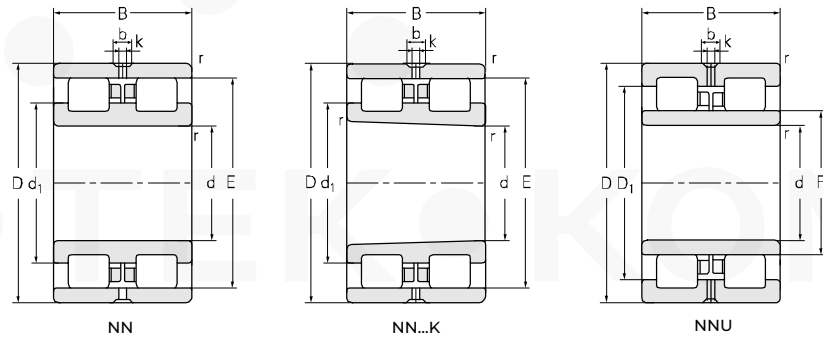
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
380	520	140	4.0	426	1640	4280	1300	1500
	520	140	4.0	426	1640	4280	1300	1500
	560	135	5.0	431	1860	3800	1300	1500
	560	135	5.0	515	1800	4100	1300	1500
	620	243	5.0	442	4130	8350	700	850
	620	243	5.0	442	4140	8350	700	850
	620	243	5.0	442	4100	8350	700	850
400	540	140	4	446	1700	4500	950	1000
	540	140	4	502	1700	4500	950	1000
	600	148	5	549	2360	4750	1150	1300
	600	170	5.0	450	2900	6000	800	950
	650	250	6.0	463	4700	9550	1000	1250
	650	250	6.0	463	4700	9550	1000	1250
	650	250	6.0	463	4700	9550	1000	1250
420	560	140	4.0	466	1650	4750	850	1000
	560	140	4.0	466	1810	4750	850	1000
	560	140	4.0	466	1810	4750	850	1000
	580	130	4.0	468	1790	4660	860	1100
	580	130	4.0	468	1790	4660	860	1100
	620	150	5	569	2100	4500	1000	1250
	620	150	5	469	2750	5570	1000	1250
	620	200	5	469	3450	7500	750	900
	620	220	5	469	3250	7810	750	900
	620	220	5	469	3250	7810	750	900
440	640	230	6.0	482	4790	10400	700	850
	650	212	6	487	3850	8250	700	850
	650	212	6	487	3850	8250	700	850
	720	280	6	511	5650	11500	600	700
	720	280	6	511	5650	11500	600	700
	720	280	6	511	5650	11500	600	700
460	680	163	6.0	624	2600	6200	1000	1200
	680	163	6	624	2600	6200	1000	1200

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм		кг	
NUU4976K/SPC1W33		471	16.7	9	396	504	4	86.7
NUU4976K/W33		471	16.7	9	396	504	4	86.7
NUU3076		498			400	517	4	113.6
NN3076K/P52W33	448		17.7	12	400	517	4	110
NUU4176/C9		538			400	580	4	288
NUU4176		538			400	580	4	288
NUU4176/C9W33		538	16.7	9	400	580	4	287
NUU4980K/W33		491	16.7	8	416	524	3	90.6
NN4980K/SPW33		457	16.7	8	416	524	3	90.4
NN3080K	472				426	580	4	141
NUU3080X2/HC		532	22	10	426	580	4	172
NUU4180		568			426	624	5	328
NUU4180/W33		568	22.3	12	426	624	5	326
NUU4180/HG2W33		568	22.3	12	426	624	5	326
NUU4984K/P52W33		515	17.7	9	436	539	4	93.3
NUU4984/SPW33		515	17.7	9	436	539	4	94.3
NUU4984K/SPW33		515	17.7	9	436	600	4	93.3
NU684ZWF1/YA3		522			563	465	4	110
NU684ZWF1/C9YA3		522			563	465	4	110
NN3084K/W33	497		16.7	9	574	539	4	135
NUU3084		556			574	600	4	152
NUU4084/W33		556	16.7	9	440	600	4	204
NUU4084X3/HCEW33X		536	12	6	440	600	4	205
NNP4088X3/W33		602	16.7	7.5	466	614	5	256
NUU4088/W33		582	22.3	12	466	624	5	214
NUU4088K/W33		582	22.3	12	466	624	5	214
NUU4188K30M/W33		638	22.3	12	466	694	5	452
NUU4188/W33		638	22.3	12	466	694	5	452
NN3092K/P52W33	544		20.5	12	486	627	5	198
NN3092/SPYB5W33	544		20.5	12	486	627	5	199

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 460~500 мм



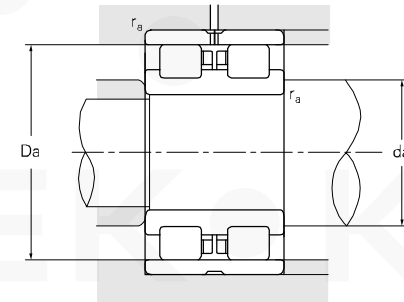
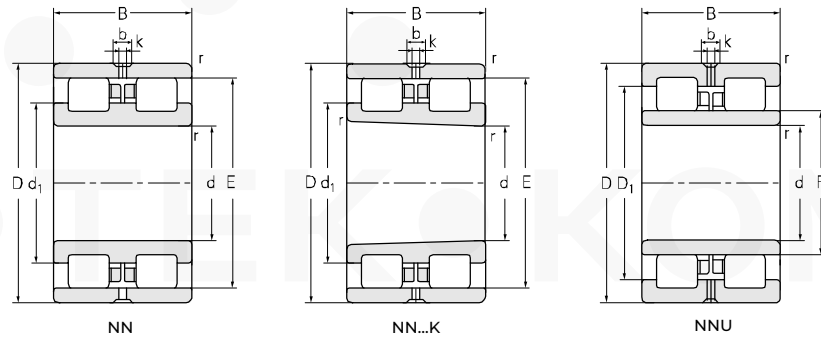
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
460	580	118	3	497	1150	3250	840	950
	580	118	3	497	1150	3250	840	950
	620	160	4	510	2000	5400	800	900
	620	160	4	510	2000	5400	800	900
	680	163	6	624	2500	5500	950	1150
	680	218	6	513	4250	9300	650	780
	680	218	6	513	4250	9300	650	780
	680	218	6	513	3930	8860	650	780
	760	300	7.5	537	6350	13000	550	650
	760	300	7.5	537	6350	13000	550	650
480	650	170	5	534	2300	6150	720	880
	650	170	5	534	2300	6150	720	880
	650	170	5	534	2270	6100	720	880
	700	165	6	644	2500	5800	930	1000
	700	165	6	644	2500	5800	930	1000
	700	218	6	533	4200	9600	620	720
	790	308	7.5	557	7000	14400	500	600
	790	308	7.5	557	7000	14400	500	600
	790	308	7.5	557	6550	13400	500	600
500	670	160	5.0	554	2450	6800	750	1000
	670	170	5	554	2330	6100	750	1000
	670	170	5	554	2330	6100	750	1000
	720	167	6	664	2650	5800	950	1100
	720	167	6	664	2650	5800	950	1100
	720	218	6	553	4450	10500	620	740
	720	218	6	553	4450	10500	620	740
	720	218	6.0	554	4900	9300	580	700
	720	270	6.0	559	5586	14300	580	700
	730	305	6.0	676	6200	15100	600	700
	830	325	7.5	582	7400	14500	580	700
	830	325	7.5	583	8400	14500	580	700

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	га _{макс.}	
	мм				мм		мм	кг
NNU4892K/W33		537	16.7	9	474	566	2.5	75
NNU4892/W33		537	16.7	9	474	566	2.5	75
NNU4992/W33		565	16.7	9	476	604	3	132
NNU4992K/W33		565	16.7	9	476	604	3	128
NN3092K/W33	544		22.3	12	627	654	5	185
NNU4092/W33		614	22.3	12	486	654	5	238
NNU4092K/W33		614	22.3	12	486	654	5	235
NNU4092/HCW33		602	22.3	12	486	654	5	281
NNU4192K30		672			493	727	6	533
NNU4192		672			493	727	6	535
NNU4996/W33		592	22.3	12	500	630	4	150
NNU4996K/W33		592	22.3	12	500	630	4	148
NNU4996K/SPC1W33		588	22.3	12	500	630	4	161
NN3096/W33	564		22.3	12	648	674	5	198
NN3096K/W33	564		22.3	12	648	674	5	192
NNU4096/W33		634	22.3	12	506	674	5	272
NNU4196/W33		701	22.3	12	513	757	6	591
NNU4196K/W33		701	22.3	12	513	757	6	585
NNU4196/HCW33YB2		691	27.5	12	513	757	6	613
NNU49/500X2F1/YA34		612			520	650	4	174
NNU49/500F1/W33X		612	22.3	12	520	650	4	178
NNU49/500K/W33X		612	22.3	12	520	650	4	178
NN30/500K/SPC1W33	584		22.3	12	668	694	5	221
NN30/500K/P51W33	584		22.3	12	668	694	5	221
NNU40/500/W33		654	22.3	12	526	694	5	285
NNU40/500K/W33		654	22.3	12	526	694	5	282
NNU40/500/HCW33		647	22.3	12	520	697	5	288
NNU50/500X2/HCP59W33T		648	32.3	20	520	697	5	383
NNP6/500/HCP63W33YB5	556		658	22.3	526	704	5	435
NNU41/500/W33		734	22.3	12	533	797	6	705
NNU41/500/HCEW33		725	23.7	12	533	797	5	696

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 530~630 мм



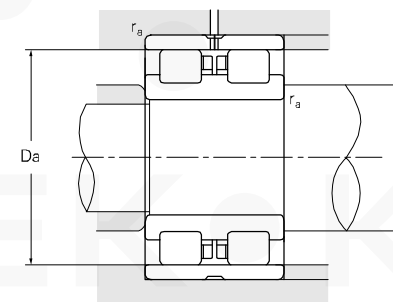
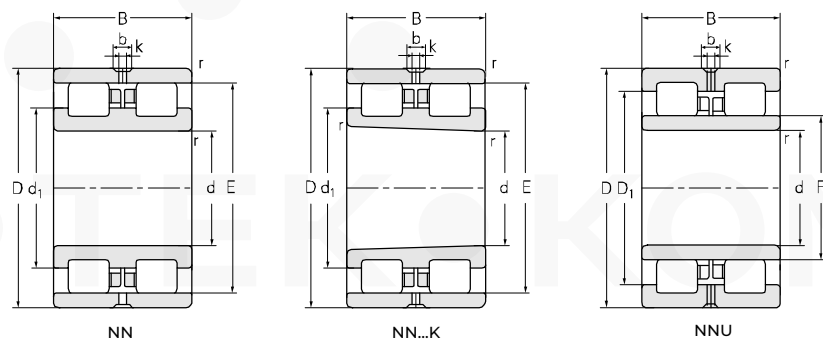
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
530	710	180	5.0	588	2930	7450	700	950
	760	260	5.0	587	5800	14100	880	950
	780	185	6.0	715	3110	6800	880	950
	780	185	6.0	715	3110	6800	880	950
	780	335	7.5	612	8800	16500	880	950
	780	185	6	715	3250	7250	880	980
	780	185	6	715	3250	7250	880	980
	780	250	6	591	5400	12100	550	650
	780	250	6	591	5400	12100	550	650
	870	335	7.5	618	7750	15500	460	550
	870	335	7.5	618	7750	15500	460	550
	560	750	190	5.0	623	3210	8950	630
750		190	5.0	693	2690	7900	630	750
750		190	5.0	703	3190	8800	630	750
750		190	5.0	623	3210	8950	630	750
750		190	5.0	623	3210	8950	630	750
750		190	5.0	693	2690	7900	630	750
820		195	6.0	755	3720	8170	600	850
820		195	6.0	755	3720	8150	600	850
820		258	6.0	756	5900	14000	600	850
820		258	6.0	756	5900	14000	530	630
820		258	6.0	626	5900	14000	530	630
600		800	200	5.0	666	3700	11400	560
	860	300	6.0	802	7000	17000	580	700
	870	200	6.0	805	4460	9850	600	800
	870	200	6.0	805	4650	10500	600	800
	870	200	6.0	805	4460	9850	600	800
	980	375	7.5	699	9800	21000	380	450
	980	375	7.5	699	9800	21000	380	450
	630	780	150	4.0	738	2270	6900	500
920		212	7.5	850	4350	10600	550	750
920		212	7.5	850	4350	10600	550	750

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм						кг	
NNU49/530/HCW33		649	17.7	6	550	690	4	203
NNP40/530X3/HCW33		684	22.3	12	550	751	4	394
NN30/530K/P51W33	625				720	754	5	302
NN30/530/P5W33	626		22.3	12	720	754	5	311
NNU41/530/HCW33		760	23.8	12	558	752		783
NN30/530/W33	625		22.3	12	720	754	5	262
NN30/530K/W33	625		22.3	12	720	754	5	258
NNU40/530/W33		706	22.3	12	556	754	5	415
NNU40/530K/W33		706	22.3	12	556	754	5	410
NNU41/530K30/W33		770	22.3	12	563	837	6	788
NNU41/530/W33		770	22.3	12	563	837	6	788
NNU49/560/W33		689	22.3	12	580	730	4	245
NN49/560K/P41W33	632		23.5	12	580	730	4	233
NN49/560/P49W33YB5	637		22.3	12	580	730	4	240
NNU49/560K/W33		689	22.3	12	580	730	4	235
NNU49/560K/W33X		689	22.3	12	580	730	4	235
NN49/560K/P51W33	632		23.5	12	580	730	4	233
NN30/560K	658.4				590	790	6	337
NN30/560K/P5W33	658.4		22.3	12	590	790	6	336
NN40/560/HCW33	650		22.3	12	590	790	6	465
NN40/560/W33	650		22.3	12	590	790	6	465
NNU40/560/P63W33YB5		732	22.3	12	590	790	6	468
NNU49/600/P63W33YB5		737	22.3	12	620	780	4	282
NN40/600X3K/P49W33YB5	690		22.3	12	624	836	5	535
NN30/600KF1/YA8	701				630	840	6	384
NN30/600F3/YA8	701		15	8	630	840	6	403
NN30/600F1/YA8	701		15	8	630	840	6	403
NNU41/600/HCW33		864	22.3	12	634	946	6	1123
NNU41/600/HCCNH33YA3		864	22.3	12	634	946	6	1123
NN48/630K/P51W33	686		20.5	8	650	760	4	161
NN30/630KF1/YA8	738				660	890	6	438
NN30/630F1/YA8	738		15	8	660	890	6	460

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 670~900 мм



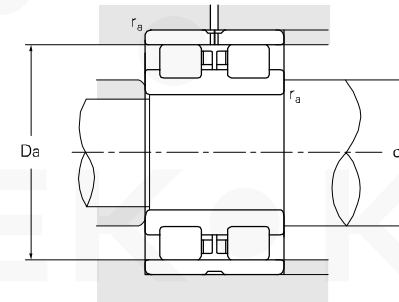
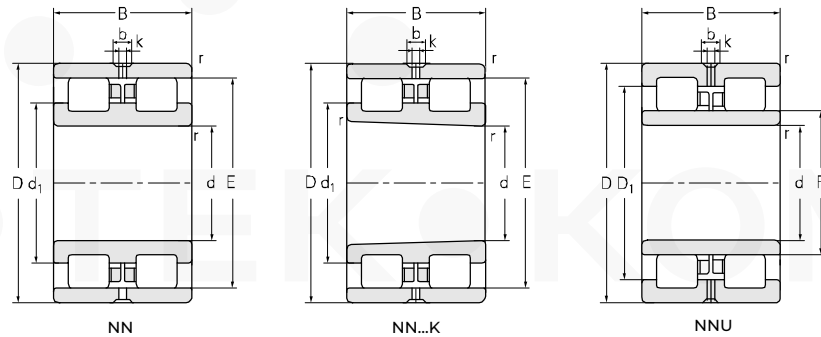
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
670	900	230	6.0	738	4900	12500	500	600
	900	230	6.0	738	4750	13300	500	600
	980	230	7.5	760	4980	11300	670	750
	980	230	7.5	900	4980	11300	670	750
690	980	365	7.5	759	9950	26100	560	670
710	870	180	4	823	2600	8500	480	550
	950	243	6.0	770	5730	15200	450	530
	950	243	6.0	782	5730	16500	450	530
	950	243	6.0	782	5250	15000	450	530
	1030	236	7.5	951	5500	12500	580	650
	1030	315	7.5	784	9000	21500	380	450
750	1150	438	9.5	820	12800	28000	310	370
	920	170	5	879	3550	10000	460	530
	1000	250	6	831	5400	15800	420	480
	1090	250	7.5	1013	6800	15000	550	600
	1090	250	7.5	1007	7050	16000	550	620
	1090	335	7.5	830	10000	23500	350	420
800	1220	475	9.5	871	16000	35600	280	350
	1060	258	6	884	5800	16500	360	440
	1150	258	7.5	1065	7500	17500	510	580
	1150	258	7.5	1065	7500	17500	510	580
	1150	345	7.5	885	10500	26500	330	380
	1280	475	9.5	921	15500	36000	270	325
850	1120	272	6	939	5650	17500	350	420
	1220	272	7.5	1130	7800	18000	470	520
	1220	272	7.5	1130	7800	18000	470	520
	1220	365	7.5	940	11000	28000	290	350
	1360	500	12	976	19000	44500	230	285
900	1180	280	6	986	6300	19000	330	380
	1280	280	7.5	1185	7920	19000	310	370

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм	мм	кг	
NNU49/670/C3		822			696	870	5	424
NNU49/670/W33T-JG		822	18	10	696	870	5	424
NNU30/670		872			704	907	6	594
NN30/670K/P49W33	788		22.3	12	704	907	6	593
NNU6/690/HCEC9W33YB2		881	30	15	724	940	6	912
NN48/710X2K		771.8			736	850	4	223
NNP49/710/C9YA57		890			736	896	5	493
NNP49/710/C9YA7		878			736	896	5	512
NNU49/710K/SPC1W33		868	22.3	12	736	896	5	469
NN30/710/W33	831		22.3	12	744	957	6	595
NNU40/710/W33		937	22.3	12	744	996	6	858
NNU41/710/W33		1024	22.3	12	750	1110	8	1800
NN48/750K30/W33		811	22.3	12	770	887	4	235
NNU49/750		918			776	974	5	535
NN30/750/W33	877		22.3	12	784	1011	6	700
NN30/750/P63W33YB5			22.3	12			6	767
NNU40/750/W33		991	22.3	12	784	1000	6	924
NNU41/750/W33		1083	22.3	12	790	1180	8	2240
NNU49/800/W33X		974	22.3	12	826	1034	5	614
NN30/800K/W33	929		22.3	12	833	1071	6	750
NN30/800/W33	929		22.3	12	833	1071	6	785
NNU40/800/W33		1046	22.3	12	833	1117	6	1150
NNU41/800/W33		1141	22.3	12	840	1240	8	2380
NNU49/850/W33X		1029	22.3	12	876	1094	5	715
NN30/850/W33	986		22.3	12	883	1187	6	935
NN30/850K/W33	986		22.3	12	883	1187	6	930
NNU40/850/W33		1110	22.3	12	883	1187	6	1350
NNU41/850/W33		1213	22.3	12	897	1334	10	2890
NNU49/900/W33X		1082	22.3	12	926	1154	5	843
NN30/900/W33		1185	22.3	12	933	1191	6	1050

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 900~1250 мм



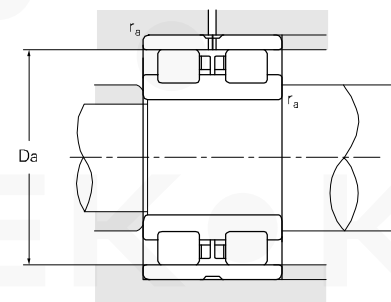
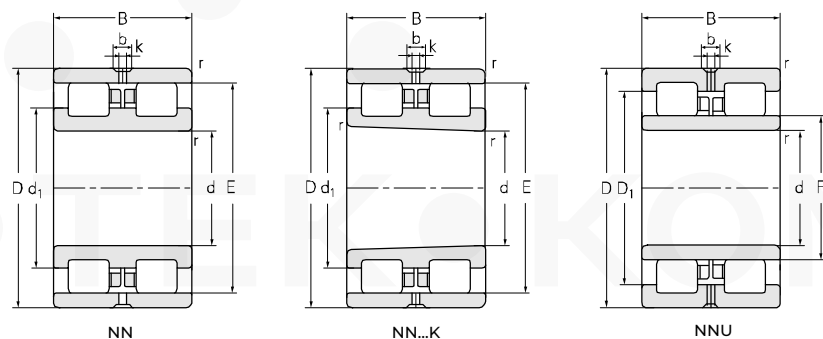
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
900	1280	375	7.5	990	12500	31000	275	330
	1420	515	12	1032	20500	47000	210	270
	1420	515	12	1032	20500	47000	210	270
950	1250	300	7.5	1046	7050	22300	410	460
	1360	300	7.5	1255	8750	22500	390	440
	1360	300	7.5	1255	8750	22500	390	440
	1360	412	7.5	1050	13500	35000	250	315
	1500	545	12	1092	24500	56500	195	250
1000	1320	315	7.5	1238	8500	26000	380	440
	1320	315	7.5	1103	8500	26000	380	440
	1420	308	7.5	1316	10000	24600	370	420
	1420	412	7.5	1101	15000	38000	230	290
	1580	580	12	1154	27200	62500	190	250
1060	1400	335	7.5	1160	10000	30600	350	380
	1400	335	7.5	1160	10000	30600	350	380
	1500	325	9.5	1391	10500	37500	350	380
	1500	325	9.5	1391	10500	37500	350	380
	1660	600	15	1214	29000	69400	175	210
	1660	600	15	1214	29000	69400	175	210
1120	1460	335	7.5	1220	10000	31500	330	370
	1460	335	7.5	1220	10000	31500	330	370
	1750	630	15	1279	33500	76600	165	190
	1750	630	15	1279	33500	76600	165	190
1180	1540	355	7.5	1285	11500	35500	310	350
	1540	355	7.5	1285	11500	35500	310	350
	1850	670	15	1350	35500	83500	150	185
	1850	670	15	1350	35500	83500	150	185
1250	1950	710	15	1426	41500	98500	120	160
	1950	710	15	1426	41500	98500	120	160

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм			мм
NUU40/900/W33	990		22.3	12	933	1257	6	1510
NUU41/900/W33	1032		22.3	12	947	1394	10	3160
NUU41/900K/W33	1032		22.3	12	947	1394	10	3160
NUU49/950/W33X		1149	22.3	12	983	1217	6	958
NN30/950/W33	1103		22.3	12	983	1263	6	1418
NN30/950K/W33	1103		22.3	12	983	1263	6	1374
NUU40/950/W33		1237	22.3	12	983	1327	6	1890
NUU41/950/W33		1338	22.3	12	997	1474	10	3850
NN49/1000	1124		22.3	12	1249	1287	6	1210
NUU49/1000/W33X		1212	22.3	12	1033	1287	6	1250
NN30/1000/W33	1156		22.3	12	1324	1387	6	1385
NUU40/1000/W33		1296	22.3	12	1033	1387	6	1985
NUU41/1000K30/W33		1408	22.3	12	1047	1474	10	4250
NUU49/1060/W33		1288	22.3	12	1093	1367	6	1360
NUU49/1060K/W33		1288	22.3	12	1093	1367	6	1360
NN30/1060/W33	1223		22.3	12	1100	1399	8	1650
NN30/1060K/W33	1223		22.3	12	1100	1399	8	1650
NUU41/1060/W33		1485	22.3	12	1116	1627	12	5075
NUU41/1060K/W33		1485	22.3	12	1116	1627	12	5075
NUU49/1120/W33		1348	22.3	12	1153	1427	6	1440
NUU49/1120K/W33		1348	22.3	12	1153	1427	6	1440
NUU41/1120/W33		1567	22.3	12	1176	1717	12	5570
NUU41/1120K30/W33		1567	22.3	12	1176	1717	12	5570
NUU49/1180/W33		1421	22.3	12	1213	1507	6	1660
NUU49/1180K30/W33		1421	22.3	12	1213	1507	6	1660
NUU41/1180/W33		1655	22.3	12	1227	1817	6	7200
NUU41/1180K/W33		1655	22.3	12	1227	1817	6	7200
NUU41/1250/W33		1748	22.3	12	1297	1917	12	8000
NUU41/1250K30/W33		1748	22.3	12	1297	1917	12	8000

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

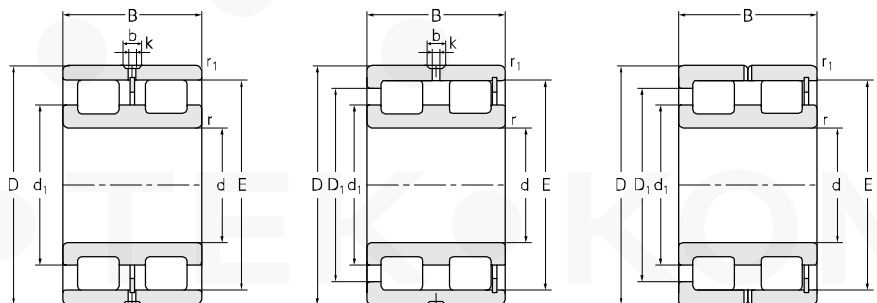
d 1320~1500 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r	E, F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
1320	1720	400	7.5	1620	13200	42500	260	300
	1720	400	7.5	1620	13200	42500	260	300
	1720	400	7.5	1442	13500	42500	260	300
	1720	400	7.5	1442	13500	42500	260	300
	2060	750	15	1507	45600	106000	130	150
	2060	750	15	1507	45600	106000	130	150
1400	2180	775	19	1598	49500	117000	90	120
	2180	775	19	1598	49500	117000	90	120
1500	2300	800	19	1709	52500	132000	85	110

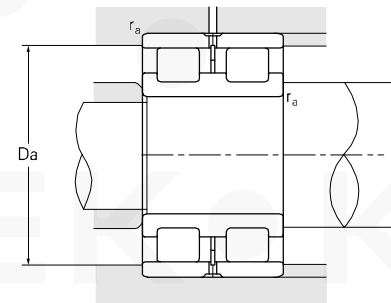
Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм		кг	
NN49/1320/W33	1468		22.3	12	1353	1640	6	3040
NN49/1320K/W33	1468		22.3	12	1353	1640	6	3040
NNU49/1320/W33		1592	22.3	12	1353	1687	6	3100
NNU49/1320K/W33		1592	22.3	12	1353	1687	6	3100
NNU41/1320/W33		1846	22.3	12	1367	2027	6	9450
NNU41/1320K/W33		1846	22.3	12	1367	2027	6	9450
NNU41/1400/W33		1954	22.3	12	1470	2140	8	10700
NNU41/1400K30/W33		1954	22.3	12	1470	2140	8	10700
NNU41/1500/W33		2065	22.3	12	1570	2260	8	12300

d 40~300 мм



Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	r _{мин.}	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
40	68	38	0.6	0.8*30*	60.8	102	135	5840	7240
	68	38	1.0	0.8*30*	60.8	102	135	5840	7240
	68	38	0.6	0.8*30*	60.8	102	135	5840	7240
80	125	60	1.1	1.1	115.6	295	440	3000	3800
85	130	60	1.1	1.1	121.4	308	455	3000	3700
89	125	58	1.1	1.1	97.22	155	295	2900	3600
90	125	58	1.1	1.1	97.22	155	295	2900	3600
	140	67	1.5	1.5	130	360	550	2700	3350
110	170	80	2.0	2.0	154.5	500	800	2200	2700
	260	110	1.0	1.0	132	1010	1500	1580	1950
120	165	45	1.1	1.1	154.3	245	465	2140	2650
130	200	95	2.0	2.0	185	735	1200	1800	2240
140	210	95	2.0		195.5	780	1320	1700	2100
180	250	69	2.0	2.0	231	570	1200	1300	1600
190	290	136	2.1	2.1	269.6	1420	2500	1130	1400
220	300	80	2.1	2.1	276.8	710	1570	950	1180
240	320	80	2.1	2.1	299.8	765	1800	930	1150
260	400	190	4	4	366.2	2750	5000	740	920
280	420	190	4	4	391.5	2810	5600	690	850
	420	190	4	4	391.5	2810	5600	690	850
300	380	80	2.1	2.1	358.5	850	2200	720	890

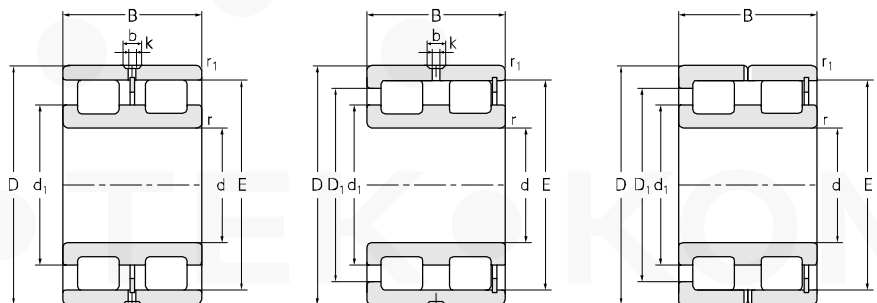
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю



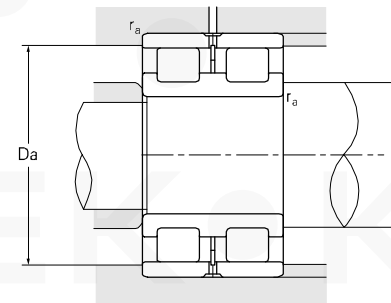
Обозначения	Размеры опор и галтелей							Масса
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}	ga _{макс.}	
	мм				мм			кг
NNF5008V	50.3				44	63	0.6	0.553
NNCF5008V	50.3	57.3	7	3	44	63	1.0	0.553
NNF5008CV	50.4		4.5	3	44	63	0.6	0.552
NNCF5016V	96.4	110.8	5	3.5	85	120	1.0	2.65
NNCF5017V/W33	99.5	115.2	4	2	91.5	123.5	1.0	2.73
NUCL6/89V/YA3DF		111.6			96.5	118.5	1.0	1.87
NUCL3918X2V/YA3DF		111.6			106.5	114	1.0	1.81
NNCF5018V	106.5	124			106.5	133.5	1.0	3.68
NNCF5022V	130				116.5	164	1.0	6.49
NNFPL2422X3V/HAP59		184			116.5	238	1	34
NNCL4924V/W33	135.5		6	3.5	127	158	1	2.72
NNCF5026V	156.2	177.8	7	4	140	191	2.0	10.8
NNCF5028V	164.5	188.9			147	205	2.0	11.3
NNCF4936V	206	224	8.66	4	190	240	2.0	10.3
NNCF5038V	199	231	9.5	4	200	280	2.0	32.5
NNCF4944V/C3	248	269	9.3	4	231	319	2.0	16.8
NNC4948V/C3	273	292	8	4	251	309	2.0	18.3
FL-NNCF5052V/C3	304.6	351.8	9.4	5	276	384	3.0	85.0
NNCF5056V	323	375	9.4	5	296	403	3.0	89.4
NNCF5056V/YA2	323	375	9.4	5	296	403	3.0	89.4
NNCL4860V	327.5	351.5	12	5	312	369	2.0	21.0

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 300~670 мм

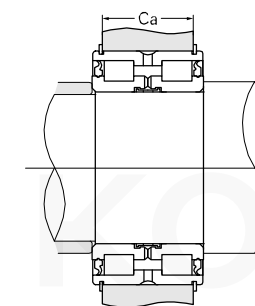
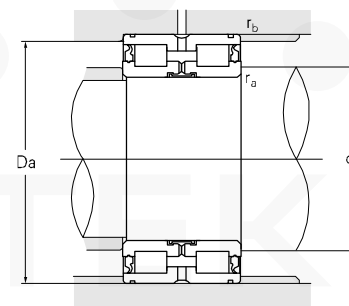
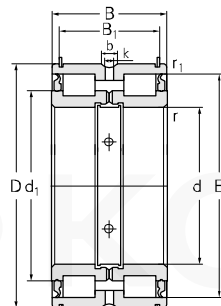
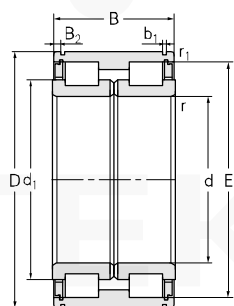


Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	B	r _{мин.}	r _{мин.}	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН		об/мин	
300	420	118	3.0	3.0	390.2	1445	3300	660	820
380	540	260	4.0	4.0	508	4150	9840	470	580
420	520	100	2.1	2.1	493	1675	4950	455	560
460	580	118	3.0	3.0	544	1740	5480	390	485
480	600 650	118 170	3.0 5.0	3.0 5.0	567 605	2000 3100	5750 8000	370 370	460 460
500	670	170	5.0	5.0	554	2390	6870	335	415
560	820 820	258 400	6.0 6.0	6.0 6.0	762 771	6850 9810	15600 23200	260 260	320 320
630	850	218	6.0	6.0	795	5270	14200	230	290
670	1090	412	7.5	7.5	774	13985	30720	175	220



Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса	
	d1	D1	b	k	da _{мин.}	Da _{макс.}		га _{макс.}
	мм				мм		кг	
NNCF4960V/C3	343	381			314	412	2.5	49.3
NNCL5076X3V/HCC9T	436				396	524	3.0	154
NNCL4884V/C9W33X	456		10	8	428	509	2.0	48.4
NNCS4892V/W33	506		20.5	12	474	560	2.5	75.5
NNCS4896V/W33	529		20.5	12	500	588	2.5	78.4
NNCF4996V	538	588			500	630	4.0	163
NNU49/500/W33		607	22.3	12	520	650	4.0	174
NNCL40/560V/W33	652		22.3	12	574	806	5.0	451
NNCL50/560X2V/HCC9T	651				590	790	5.0	578
NNCL49/630V/W33	710		22.3	12	646	826	5.0	351
NNU41/670/HCW33		948	23.5	12	700	1060	6.0	1530

d 30~120 мм



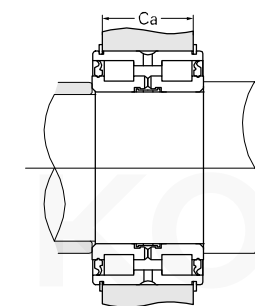
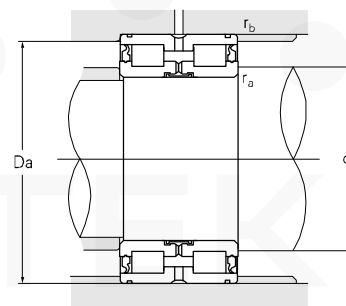
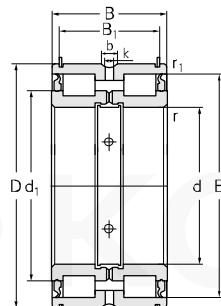
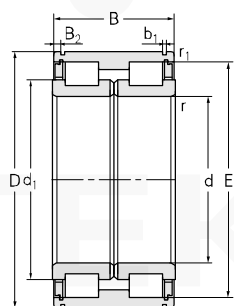
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r ₁ мин.	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН			об/мин	
30	70	60	1.1	1.1		154	232	6000	7500	NNUP6206X1V-2RS/HCO
	70	60	1.1	1.1		154	232	6000	7500	NNUP6206X1V-2RS
40	68	38	0.6	0.8*30*	60.8	86.0	129	5600	7000	NNF5008-2LSV
	68	38	0.6	0.8*30*	62	81.0	118	5600	7000	NNF5008-2LSV/W33
	68	38	0.6	0.8*30*	62	81.0	118	5600	7000	NNF5008-2LS1V/W33
	68	38	0.6	0.8*30*	62	81.0	118	5600	7000	NNF5008-2LS1V
	80	40	0.5	1.5*30*	62	99	154	5600	7000	NNF4208R-2LS1V
55	110	46	0.5	1.5*30*	85.2	150	220	3800	4500	NNF4211X1R-2LS1V
65	100	46	0.6	1.0*30*	90	137	244	3800	4500	NNF5013-2LSNRV
70	110	54	0.6	1.0*30*	100	190	325	3500	4300	NNF5014-2LSNV
	110	54	0.6	1.0*30*	100.2	200	350	3500	4300	NNF5014-2LSNRV
	110	54	0.6	1.0*30*	100.2	190	325	3500	4300	NNF5014-2LS1NRV/DIN
	110	54	0.6	1.0*30*	101.9	190	325	3500	4300	NNF5014-2LS1NV
75	115	54	0.6	1.0*30*	106.2	210	380	3300	4000	NNF5015-2LS1V
80	125	60	0.6	1.5*30*	115.6	251	428	3000	3700	NNF5016-2LSNRV
85	130	60	0.6	1.5*30*	119.5	255	445	2900	3500	NNF5017-2LSNRV
90	140	67	0.6	1.5*30*	127.2	303	568	2600	3200	NNF5018-2LSNRV-XG
	140	67	0.6	1.5*30*	128.6	303	568	2600	3200	NNF5018-2LS1NV
100	150	67	1.0	1.0*30*	138	320	590	2400	3000	NNF5020-2RSV
110	170	80	1.5	1.0*30*	154	380	790	2100	2700	NNF5022-2LSV
	170	80	0.6	1.8*30*	154.6	405	750	2100	2700	NNF5022-2LSNRV
	170	80	1.5	1.0*30*	155.4	380	790	2100	2700	NNF5022-2LS1V
	170	80	0.6	1.0*30*	155.4	405	750	2100	2700	NNF5022-2LS1NRV
120	180	80	0.6	1.8*30*	164	445	885	2000	2500	NNF5024-2LSNV
	180	80	0.6	1.8*30*	164.5	430	830	2000	2500	NNF5024-2LSNRV

d1	b	k	Размеры опор и галтелей				Размеры под стопорные кольца				Масса
			da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	B1	B2	b1	Ca	
мм			мм				мм			мм	кг
43			50	62	1.0	1.0					1.31
43			50	62	1.0	1.0					1.31
50.3			44	63	0.8	0.5					0.553
50.3	4.5	3	44	63	0.8	0.5					0.583
50.3	4.5	3	44	63	0.8	0.5					0.583
50.3			44	63	0.8	0.5					0.583
50.3			45	73	1.5	0.5					1.16
69			60	102	1.5	0.5					2.54
77.2			73	94	1.0	0.5	40.2	2.4	3.2	35	1.35
85			75	105	1.0	0.5	48.2	2.4	4.2	42	1.85
84.2	7.2	3.5	75	105	1.0	0.5	48.2	2.4	4.2	42	1.90
84.2			75	105	1.0	0.5	48	2.5	4.2	40	1.99
85			75	105	1.0	0.5	48.2	2.4	4.2	42	1.85
91.2			82	110	1.0	0.5					2.06
97.5			88	120	1.5	0.5	54.2	2.4	4.2	49	2.81
102.5	7.2	3	92	125	1.5	0.5	54.2	2.4	4.2	49	2.88
108.6	7.2	3.5	98	134	1.5	0.5	59	3.5	4.2	54	3.76
108.6			98	134	1.5	0.5	59	3.5	2.7	54	3.99
118			106	145	1.0	0.5					3.99
131			117	165	1.0	1.5					6.93
131	7.2	3.5	117	165	1.8	0.5	70.2	4.4	4.2	65	6.63
131			117	165	1.0	1.5					6.93
131			117	165	1.0	0.5	70	4.5	4.2	62	6.63
141			127	175	1.8	0.5	74	4.0	3.2		7.41
141	7.2	3.5	127	175	1.8	0.5	71.2	3.9	4.2	65	7.08

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 120~240 мм



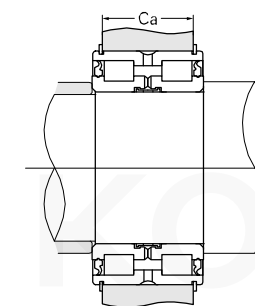
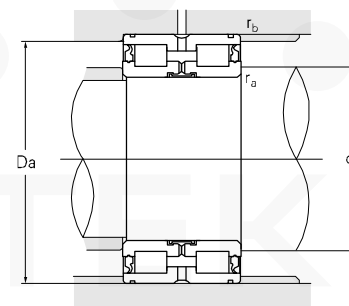
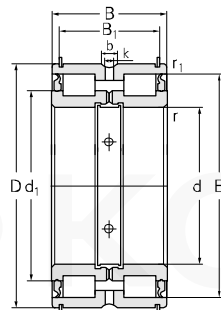
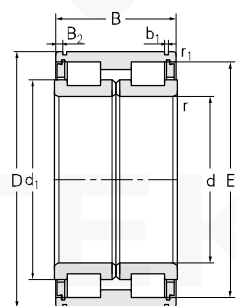
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{МИН.}	r _{МИН.}	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН		об/мин		
120	180	80	0.6	1.8*30*	164.5	430	830	2000	2500	NNF5024-2LSNRV/YA1
	180	80	0.6	1.8*30*	165.4	445	885	2000	2500	NNF5024-2LS1NV
	215	80	0.6	1.8*30*	189	515	850	1600	2100	NNF5024X1-2LSV
130	200	94	1.0	1.8*30*	185.2	540	1000	1800	2200	NNF5026-2LSNRV
	200	95	1.0	1.8*30*	185.2	540	1000	1800	2200	NNF5026-LS1NRV
	200	95	1.0	1.8*30*	186.6	540	1000	1800	2200	NNF5026-2LS1NRV
140	190	150	1.5	1.5	176.5	280	550	1800	2200	NNCD4928V-2RS
	200	80	0.6	1.8*30*	183.2	470	960	1700	2100	NNF4028X2-2LSNRV
	210	95	0.6	1.8*30*	191.3	610	1100	1600	2000	NNF5028-2LSNRV
150	210	80	0.6	1.8*30*	193.3	490	1100	1600	2000	NNF5930-2LSNRV
	225	100	0.6	2*30*	207.5	710	1400	1500	1900	NNF5030-2LSNRV
160	240	109	0.6	2*30*	222.6	835	1680	1400	1700	NNF5032-2LSNRV
	240	109	1.1	2*30*	224	835	1680	1400	1700	NNF5032-2LS1NRV/YB2
	240	109	0.6	2*30*	224	835	1680	1400	1700	NNF5032-2LS1NRV/DIN
	240	109	0.6	2*30*	224	835	1680	1400	1700	NNF5032-2LS1NRV
	240	109	1.1	2*30*	222.6	835	1680	1400	1700	NNF5032-2LSNRV/YB2
170	230	80	0.6	1.8*30*	216.2	520	1170	1400	1700	NNF5934-2LSNRV
	260	122	0.6	2*30*	239	1010	1990	1300	1600	NNF5034-2RSV
	260	122	0.6	2*30*	239	1010	1990	1300	1600	NNF5034-2RSNV
	260	122	0.6	2*30*	239	1010	1990	1300	1600	NNF5034-2LSNRV
	260	122	0.6	2*30*	239	1010	1990	1300	1600	NNF5034-2LSNRV-1
180	280	135	0.6	2*30*	254	1140	2380	1200	1400	NNF5036-2LSNRV
	280	135	2.1	2*30*	254	1140	2380	1200	1400	NNF5036-2LSV
	280	136	2.1	2*30*	255.5	600	2380	1200	1400	NNF5036-2LS1V
	280	136	0.6	2*30*	255.5	660	2380	1200	1400	NNF5036-2LS1NRV/DIN
	280	136	0.6	2*30*	255.5	660	2380	1200	1400	NNF5036-2LS1NRV
200	270	80	0.6	1.8*30*	251	590	1380	1100	1400	NNF4940X1-2LSNRV
240	360	160	1.1	2*30*	329.5	1580	3850	1000	1300	NNF5048-2LS1NRV/DIN

Размеры опор и галтелей				Размеры под стопорные кольца				Масса				
d1	b	k	r _а МИН.	D _а МАКС.	r _а МАКС.	r _б МАКС.	B1		B2	b1	Ca	кг
мм				мм				мм				
141	7.2	3.5	127	175	1.8	0.5	71.2	3.9	4.2	63	7.08	
141			127	175	1.8	0.5	71	4.0	3.2		7.41	
156	7.2	3.5	127	208	1.8	0.5					12.5	
158			137	195	1.8	1.0	83	5.5	3.2	77	11.1	
158			137	195	1.8	1.0	83	5.5	3.2	77	10.8	
158			137	195	1.8	1.0	83	5.5	3.2	77	11.1	
159.5			150	180	1.5	1.5					4.03	
159.6	7.2	3.5	147	194	1.8	0.5	71.2	3.9	4.2	65	8.17	
166	7.2	3.5	147	204	1.8	0.5	83.2	5.4	5.2	77	11.7	
171.3	7.2	3.5	159	204	1.8	0.5	71.2	3.9	5.2	65	8.6	
177.5	9.3	4.5	159	218	2.0	0.5	87.2	5.9	5.2	81	13.7	
191			167	235	2.0	0.5	96	6.0	6.0	86	18.8	
191			167	232	2.0	1.0	95	6.5	4.0	89	18.4	
191			167	235	2.0	0.5	95.2	6.4	5.2	85.2	18.8	
191			167	235	2.0	0.5	96	6.0	6.0	86	18.8	
191			167	232	2.0	1.0	95	6.5	4.0	89	18.4	
192.2	7.2	3.5	178	224	1.8	0.5	71.2	3.9	5.2	65	9.42	
203			177	255	2.0	0.5					23.5	
203			177	255	2.0	0.5	107.2	6.9	5.2	99	23.5	
203	12	6	177	255	2.0	0.5	107.2	6.9	5.2	99	23.5	
203			177	255	2.0	0.5	107.2	6.9	5.2	99	24.5	
218			191	272	2.0	0.5	118.2	8.4	5.2	110	33.3	
218			191	269	2.0	2.0					32.5	
218			191	269	2.0	2.0					32.5	
218			191	272	2.0	0.5	118.2	8.4	5.2	108.2	33.5	
218			191	272	2.0	0.5	118.2	8.4	5.2	110	33.3	
225	7.2	3.5	208	264	1.8	0.5	73.2	2.9	5.2	65	13.6	
279.5			248	352	2.0	1.0	138.2	10.4	6.3	126	60.7	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

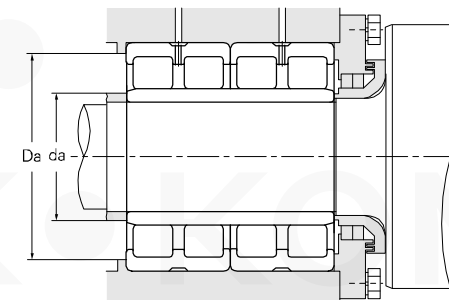
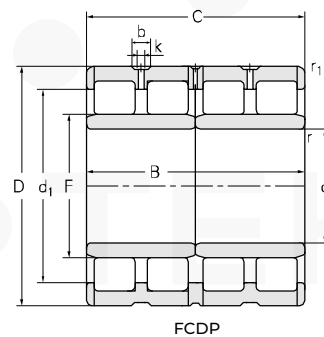
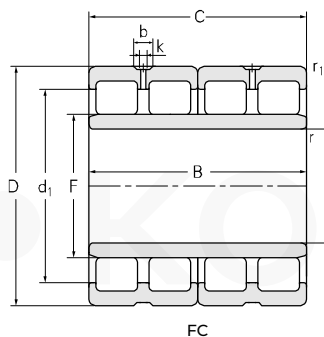
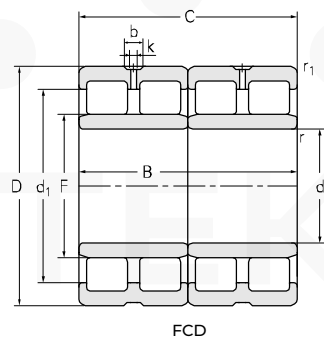
d 240~280 мм



Основные размеры						Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r ₁ мин.	r _{мин.}	E	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН		об/мин		
240	360	160	1.1	2*30*	329.5	1580	3850	1000	1300	NNF5048-2LS1NRV
260	400	190	1.1	3*30*	362.5	2180	4800	740	920	NNF5052-2LS1NRV
280	420	190	1.5	2*30*	384	2050	4910	680	840	NNF5056-2LS1NRV

d1	b	k	Размеры опор и галтелей				Размеры под стопорные кольца				Масса
			da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	B1	B2	b1	Ca	
мм			мм				мм				кг
279.5			248	352	2.0	1.0	142.6	8.2	6.3	130	60.7
309			275	392	3.0	1.0	168	10.5	8.1	154	92.4
326			288	410	2.0	1.5	168.2	10.4	8.1	154	95.8

d 90~140 мм



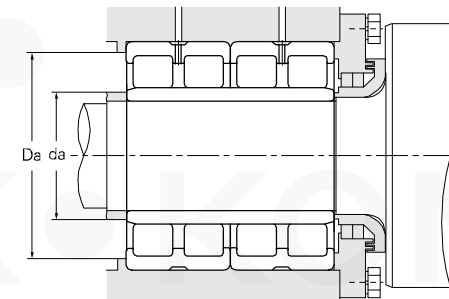
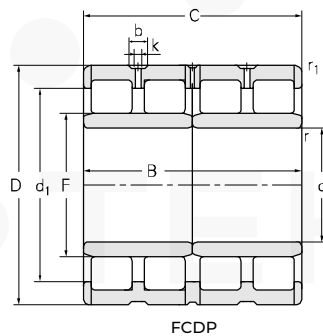
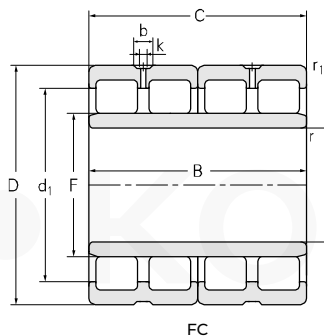
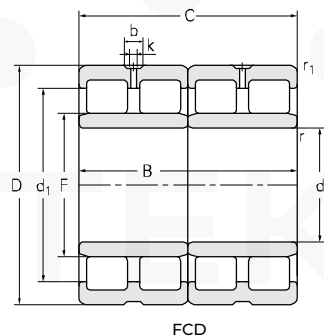
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		
d	D	B	C	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм							кН		
90	140	70	70	1.5	1.1	105	253	425	
	140	70	70	1.1	1.5	105	275	425	
	140	70	70	1.1	1.5	105	250	425	
100	140	70	70	1.5	1.1	111	209	435	
	140	70	70	1.5	1.1	111	228	435	
	140	70	70	1.1	1.5	111	209	435	
	140	70	70	1.1	1.5	111	210	435	
	140	104	104	1.5	1.1	111	330	775	
	140	104	104	1.1	1.5	111	396	870	
	140	104	104	1.1	1.5	111	330	775	
	140	104	104	1.5	1.1	111	360	870	
	150	106	106	1.1	1.5	113	425	890	
	150	106	106	1.1	1.5	113	425	890	
110	170	120	120	2	2	127	583	1110	
	170	120	120	2	2	127	534	1110	
	170	120	120	2	2	127	530	1110	
119.5	215	126	126	2	2	147	755	1350	
120	165	90	90	1.5	1.5	132	400	860	
	180	105	105	2	2	135	413	770	
	180	105	105	2	2	135	561	1100	
	180	105	105	2	2	135	410	770	
130	200	125	125	2	2	149	583	1200	
	200	125	125	2	2	149	638	1200	
	200	125	125	2	2	149	580	1200	
140	210	125	125	2	2	158	594	1160	
	210	125	125	2	2	158	594	1050	
	210	125	125	2	2	158	590	1160	
	210	125	125	2	2	158	594	1050	
	210	155	155	2	2	166	693	1610	
	210	155	155	2	2	166	720	1680	

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC182870	123	6.5	4	129	97	3.78
FC182870A	122.6	6.5	4	129	97	3.78
FC182870S	123	6.5	4	129	97	3.78
FC202870/YA3	125.4			129	106	3.10
NNQD6920X2/YB3	125.9			129	106	3.08
FC202870A/YA3	125.4			129	107	3.62
FC202870S/YA3	125.4			129	107	3.1
FC2028104	125.4	8	4	129	106	4.99
FC2028104A	125.4	8	4	129	107	4.99
FC2028104S	125.4	8	4	129	107	4.99
FCD2028104	125.4	8	4	129	106	4.99
FC2030106	132	8	4	140	107	6.67
FCD2030106/C9YB2	132	8	4	140	107	6.63
FC2234120A	149	6.5	4	158	118	10.1
FC2234120	149	6.5	4	158	118	10.1
FC2234120S	149	6.5	4	158	118	10.1
FC2443126X4ZW-XF	183.6	9	4	203	128	19.6
FC243390/YA34	151.2			154	126	5.59
FC2436105	160	6.5	4	168	128	9.13
FC2436105A	159	6.5	4	168	128	9.13
FC2436105S	160	6.5	4	168	128	9.13
FC2640125	174	6.5	4	188	138	14.6
FC2640125A	174	6.5	4	188	138	14.6
FC2640125S	174	6.5	4	188	138	14.6
FC2842125	188	9.5	5	198	148	14.7
FC2842125A	186.8	9.5	5	198	148	14.7
FC2842125S	188	9.5	5	198	148	14.7
FC2842125AF3	186.8	9.5	5	198	148	14.6
FC2842155K/C9YA3	190.9			198	148	18.1
FC2842155SK/C9YA3	190.9			198	148	18.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 145~160 мм



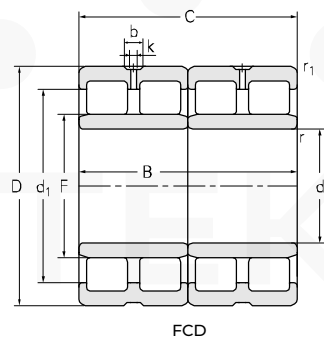
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r _{1 мин.}	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
145	210	155	155	2	2	166	752	1610
	210	155	155	2	2	166	754	1800
	210	155	155	2	2	166	690	1610
	210	155	155	1.1	1.1	166	752	1610
	225	156	156	2	2	169	913	1800
	225	156	156	2	2	169	913	1800
150	210	120	120	2	2	166	570	1320
	225	120	120	2	2	169	710	1450
	225	120	120	2	2	169	809	1620
	225	120	120	2	2	169	781	1450
	225	120	120	2	2	169	710	1450
	225	120	120	2	2	169	710	1450
	225	150	150	2	2	169	900	1950
	225	120	120	2	2	169	710	1450
	230	156	156	2	2	174	852	1790
	230	156	156	2	2	174	1010	2090
	160	230	130	130	1.5	1.5	180	742
230		130	130	1.5	1.5	180	770	1620
230		130	130	1.5	1.5	180	680	1380
230		130	130	1.5	1.5	180	660	1560
230		168	168	2.1	2.1	180	852	2170
230		168	168	2.1	2.1	180	897	2200
230		168	168	2.1	2.1	180	900	2200
230		168	168	2.1	2.1	179	940	2250
230		168	168	2	1.1	182	855	2180
240		124	124	2.1	2.1	183	810	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	810	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	810	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	810	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	760	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	760	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	685	1530
240		124	124	2.1	2.1	183	685	1530

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D _{1 мин.}	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC2942155/YA3	190.9			198	153	18.3
FC2942155A/YA3	190			198	153	18
FC2942155S/YA3	190.9			198	153	18.3
FC2942155	190.9			200	151	18.3
FC2945156/C3	197.8	9.5	5	213	153	23.6
FC2945156/YA3	197.8	9.5	5	213	153	23.6
FC3042120/YA3	188.5	8.1	4	198	158	12.9
FC3045120	200	9	4	213	158	16.7
FC3045120ZW/C9	202.4	9	4	213	158	17.9
FC3045120A	199.4	9	4	213	158	16.7
FC3045120S	200	9	4	213	158	16.7
FC3045120A/YA3	199.4	9	4	213	158	16.7
FC3045150/HCYA34	199.4	9.5	4	213	158	20.9
FCD3045120	199.4	9	4	213	158	16.6
FC3046156	204	9.5	5	218	158	23.6
FC3046156A	202.8	9.5	5	218	158	23.6
FC3246130	210			219	167	16.9
FC3246130A/YA3	210			219	167	17.3
FC3246130S	210			219	167	16.9
FC3246130/YA5	204	9	4	219	167	18.1
FC3246168/YA3	206.6			218	168	22.1
FC3246168A/YA3	205.6			218	168	22.3
FC3246168/W33A/YA3	205.6	9.5	4	218	168	22.3
FC3246168/YA34	204			218	168	23.4
FC3246168F3/C9YAD	207			218	168	23.5
FC3248124/C9	216	9	4	228	168	20.3
FC3248124	216	9	4	228	168	20.3
FC3248124A	215	9	4	228	168	20.3
FC3248124A/YA31	215	9	4	228	168	20.2
FC3248124/YA31	215	9	4	228	168	20.2
FC3248124S/YA31	216	9	4	228	168	20.2
FC3248124S	216	9	4	228	168	20.3
FC3248124A/YA3	215	9	4	228	168	20.3
FC3248124AF3	215	9	4	228	168	20.1

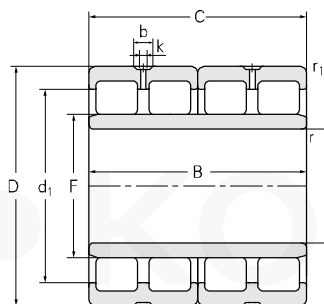
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

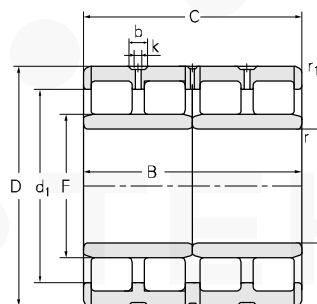
d 160~180 мм



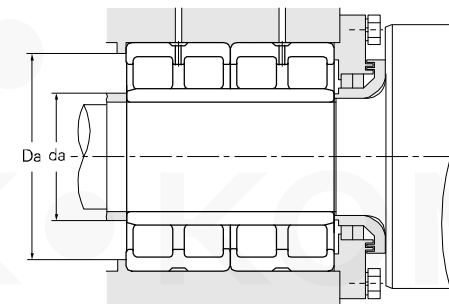
FCD



FC



FCDP



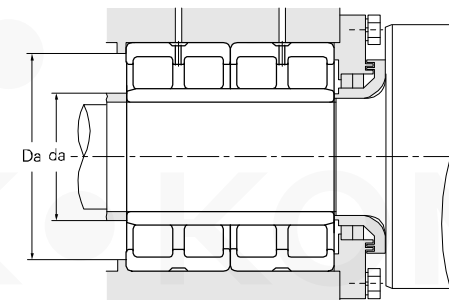
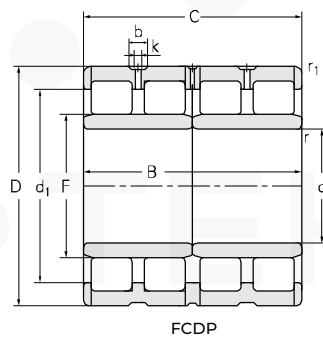
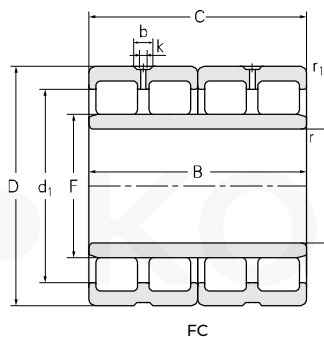
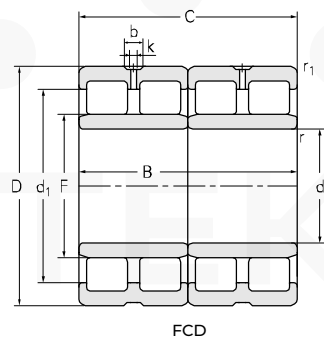
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
160	240	168	168	2.1	2.1	183	1060	2350
	240	168	168	2.1	2.1	183	1060	2350
	240	168	168	2.1	2.1	183	1240	2560
	240	168	168	2.1	2.1	183	1060	2350
165.1	225.425	168.275	168.275	1.5	1.5	181	950	1950
170	230	160	160	2	2	185.5	1210	2360
	230	160	160	2	2	185.5	1100	2360
	230	160	160	2	2	185.5	935	2360
	230	160	160	2	2	185.5	950	2390
	230	160	160	2	2	185.5	950	2390
	230	180	180	2	2	186	1010	2720
	230	180	180	2	2	186	1010	2720
	240	170	170	2.1	2.1	189	940	2390
	240	170	170	2.1	2.1	189	940	2390
	250	170	170	2.1	2.1	192	1280	2500
	250	170	170	2.1	2.1	192	1100	2570
	250	170	170	2.1	2.1	192	1090	2500
	250	170	170	2.1	2.1	192	1280	2590
	250	170	170	2.1	2.1	192	1380	2550
	260	120	120	2.1	2.1	195	867	1790
	260	120	120	2.1	2.1	195	867	1790
	260	120	120	2.1	2.1	195	840	1790
	260	150	150	2.1	2.1	195	1000	2240
180	250	133	133	2	2	234	1050	1870
	250	156	156	2.1	2.1	200	1210	1770
	250	156	156	2	2	200	1210	2315
	250	156	156	2.1	2.1	200	740	1770
	250	156	156	2	2	198	785	1950
	250	156	156	2	2	198	1220	1950
	260	124	124	2.1	2.1	202	809	1730
	260	124	124	2.1	2.1	202	810	1730
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC3248168	216	10	5	228	168	26.4
FC3248168S	216	10	5	228	168	26.4
NNQD6032X2/C4	215	10	5	228	168	28.1
FC3248168A	215	10	5	228	168	26.4
FCD3345168X4/YA3	205			214	172	19.7
FCD3446160	211.5	7.5	3	218	178	20.0
FCD3446160AF3	211.1	7.5	3	218	178	18.6
FCD3446160S	211.5	7.5	3	218	178	20.0
FC3446160/YA34/W281	211.1	7.5	3	218	178	20.1
FC3446160/YA34	211.1	7.5	3	218	178	20.1
FC3446180/YAD	210	8	3	218	178	21.7
FC3446180/YA4	210	8	3	218	178	21.7
FC3448170/YAD	215	10	6	228	178	24.7
FC3448170/YA3	215	10	6	228	178	24.7
FC3450170	225	12	6	238	178	28.5
FC3450170AF3	224	12	6	238	178	28.5
FC3450170S	225	12	6	238	178	28.5
FC3450170Q1/HG2YA4	225	9.5	5	238	178	28.9
FC3450170A	224	12	6	238	178	28.8
FC3452120	228	9.5	5	246	178	24.6
FC3452120A	227	9.5	5	247	178	24.6
FC3452120S	228	9.5	5	246	178	24.6
FC3452150	227	9.5	5	247	178	29.7
NNQ6936X2V/YA7	234	12	6	238	190	18.2
FC3650156/C4YA4	226	9.5	6.5	238	188	22.7
FC3650156/YA34	226.8			238	188	23.9
FC3650156	226	9.5	6.5	238	188	22.7
FC3650156/YA3-1	226.8	9.5	5	238	188	23.6
FC3650156/YA3	226.8			244	188	23.7
FC3652124	234.8	9.5	5	248	188	21.7
FC3652124S	234.8	9.5	5	248	188	21.7
FC3652168	234.8	12	6	248	188	30.2
FC3652168/YA3	234.8	12	6	248	188	30.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 180~190 мм



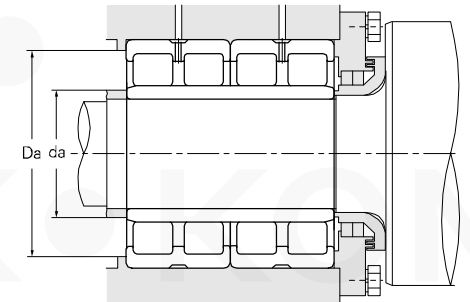
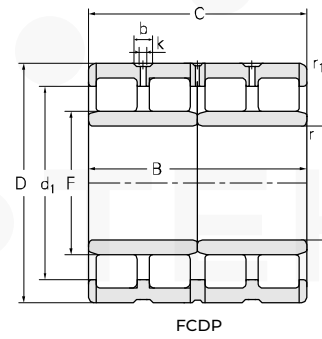
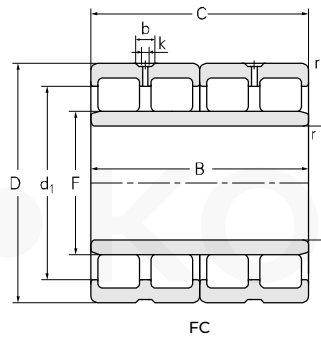
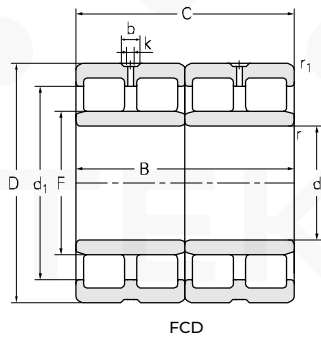
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
180	260	168	168	2.1	2.1	202	1530	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1070	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1120	2700
	260	168	168	2.1	2.1	202	1100	2660
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1180	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1100	2660
	260	168	168	2.1	2.1	202	1070	2790
	260	168	168	2.1	2.1	202	1100	2660
	260	180	180	2.1	2.1	202	1250	3000
	260	180	180	2.1	2.1	202	1250	3000
	260	168	168	2.1	2.1	202	1100	2660
	280	180	180	2.1	2.1	207	1300	2800
	280	180	180	2.1	2.1	207	1300	2800
	190	260	168	168	2.1	2.1	212	1450
260		168	168	2.1	2.1	212	1450	2600
260		168	168	2.1	2.1	208	1000	2600
260		168	168	2.1	2.1	212	1450	2600
260		168	168	2.1	2.1	208	1000	2600
260		168	168	2.1	2.1	212	1020	2750
260		168	168	2.1	2.1	212	870	2600
260		168	168	2.1	2.1	212	870	2600
270		168	168	2.1	2.1	212	1050	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1050	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430
270		168	168	2.1	2.1	212	1420	2430

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC3652168Q1/HG2YA4	234.8	9.5	5	248	188	30.6
FC3652168/C4YAD	232.4			248	188	30.1
FC3652168A	234	12	6	248	188	30.2
FC3652168A/YA3	234	12	6	248	188	30.1
FC3652168/YA31	237.6	9.5	5	248	188	30.1
FC3652168/YAD-2	232.4			248	188	30.1
FC3652168ZW/YA4	232.4			248	188	30.6
FC3652168F3/YA4-2	232.4			248	188	29.5
FC3652168S	234.8	12	6	248	188	30.2
FC3652168S/YA31	234.8	12	6	248	188	30.1
FC3652168S/YA3	234.8	12	6	248	188	30.1
FC3652168F3/YA4	232.4	12	6	248	188	29.1
FC3652168AF3	234	12	6	248	188	30
FC3652168/YA4-2	232.4			248	188	29.7
FC3652180S	234.8	12	6	248	188	31.5
FC3652180	234.8	12	6	248	188	31.5
FC3652168/YA4	232.4	12	6	248	188	29.3
FC3656180F3	246	9.5	5	268	188	42.0
FC3656180	246	9.5	5	268	188	42.0
FC3852168/YA3	237.6	9.5	5	248	198	23.1
FC3852168A	237.6	9.5	5	248	198	23.1
FC3852168/YAB	235	8.5	5	248	198	26.8
FC3852168/YA34	237.6	8	4	248	198	26.2
FC3852168/HG2YAB	235	9.5	5	248	198	26.8
FC3852168S	238.6	9.5	5	248	198	22.6
FC3852168F3/YA3-1	232.8	9.5	5	248	198	27.7
FC3852168/YAD	232.8	9.5	5	248	198	27.8
FC3854168AF3/YA3	244	9.5	5	248	198	30.4
FC3854168S/YA3	245.2	9.5	5	248	198	29.9
FC3854168	245.2	9.5	5	258	198	30.2
FC3854168/YA3	245.2	9.5	5	258	198	29.9
FC3854168Q1/HG2C9YA4	245.2	9.5	5	258	198	30.8
FC3854168A	244	9.5	5	258	198	31.9
FC3854168/YA3	244	9.5	5	258	198	31
FC3854168AQ1/HG2C9YA4	244	9.5	5	258	198	30.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190~200 мм



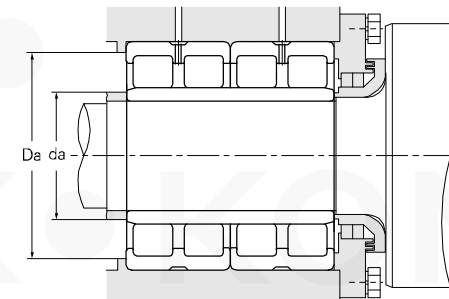
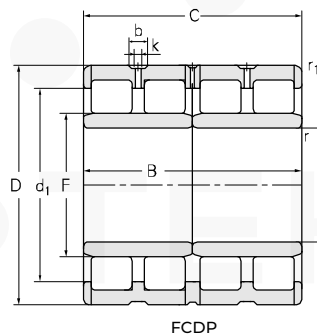
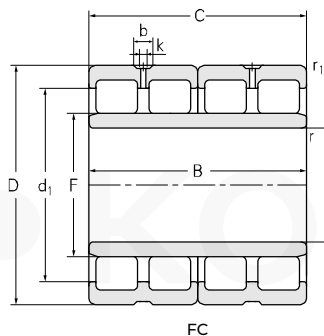
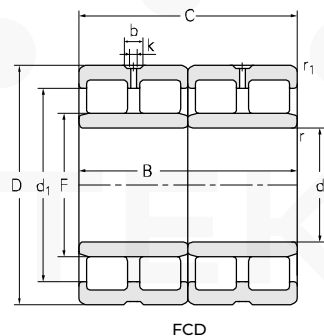
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r _{1 мин.}	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
190	270	170	170	2.1	2.1	212	1430	2430
	270	170	170	2.1	2.1	212	1430	2650
	270	170	170	2.1	2.1	212	1050	2430
	270	200	200	2.1	2.1	212	1520	3180
	270	200	200	2.1	2.1	212	1580	3275
	270	200	200	2.1	2.1	212	1300	3200
	270	200	200	2.1	2.1	212	1280	3150
	200	270	170	170	2.1	2.1	222	1120
270		170	170	2.1	2.1	222	1120	2270
270		170	170	2.1	2.1	222	1120	2740
270		170	170	2.1	2.1	222	910	2740
270		170	170	2.1	2.1	222	910	2740
270		170	170	2.1	2.1	222	950	2780
270		170	170	2.1	2.1	222	910	2740
270		170	170	2.1	2.1	222	950	2780
270		170	170	2.1	2.1	222	950	2780
270		170	170	2.1	2.1	222	1120	2740
280		170	170	2.1	2.1	222	1110	3000
280		170	170	2.1	2.1	222	1110	3000
280		188	188	2.1	2.1	222	1430	2580
280		188	188	2.1	2.1	222	1560	3000
280		188	188	2.1	2.1	222	1220	3000
280		200	200	2.1	2.1	222	1340	3400
280		200	200	2.1	2.1	222	1400	3850
280		200	200	2.1	2.1	222	1340	3400
280		200	200	2.1	2.1	222	1340	3400
290		192	192	2.1	2.1	226	1400	3400
290		192	192	2.1	2.1	226	1430	3450
290		192	192	2.1	2.1	226	1430	3450
290		192	192	2.1	2.1	226	1400	3400
290		192	192	2.1	2.1	226	1360	3695
290	192	192	2.1	2.1	226	1460	3250	
290	192	192	2.1	2.1	226	1490	3300	
290	192	192	2.1	2.1	226	1460	3695	
290	192	192	2.1	2.1	226	1460	3350	
290	192	192	2.1	2.1	226	1400	3500	

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D _{1 мин.}	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC3854170/YA3	245.2	9.5	5	258	198	30.2
FC3854170A/YA3	244	9.5	5	258	198	31.8
FC3854170S/YA3	245.2	9.5	5	258	198	30.2
FC3854200	245.2	15	7	258	198	35.0
FC3854200A	244	15	7	258	198	35
FC3854200SQ1	245.2	15	7	258	198	35
FC3854200/YA5	244	15	5	258	198	33.4
FC4054170Q1/YA3	246.5	9.5	5	258	208	28.7
FC4054170Q1/HG2C4Y	246.5			258	208	28.7
FC4054170A/C4YA3	247.6	9.5	5	258	208	28.7
FC4054170/YAD-2	247.6	9.5	5	258	208	28.7
FC4054170AF3/YAB	247.6	9.5	5	258	208	28.5
FC4054170F3/YAD-1	244.4			258	208	29.1
FC4054170AF3/C4YA3	247.6	9.5	5	258	208	28.5
FC4054170/YAD-1	244.4			268	208	29.3
FC4054170/HCC4YA3	247.6	9.5	5	258	208	28.7
FC4056170F3	254	9.5	5	268	208	33.6
FC4056170	254	9.5	5	268	208	33.3
FC4056188	255	9.5	5	268	208	35.7
FC4056188A	254	9.5	5	268	208	35.9
FC4056188S	255	9.5	5	268	208	35.7
FC4056200F3/YA3	254	9.5	5	268	208	38.3
FC4056200ZW/YAD	250.8			268	208	39.7
FC4056200/YAD-1	254			268	208	39
FC4056200/YAD	254	9.5	5	268	208	38.8
FC4058192F3/YAD	261			278	208	41.6
FC4058192S	262	15	6	278	208	40.9
FC4058192S/YA4	261	15	6	278	208	40.9
FC4058192F3/YA34/W281	261	15	6	278	208	41.6
FC4058192AF3	261	15	6	278	208	40.7
FC4058192	262	15	6	278	208	40.9
FC4058192/YA4	261	15	6	278	208	40.9
FC4058192A	261	15	6	278	208	40.9
FC4058192A/YA4	261	15	6	278	208	41.3
FC4058192ZW3/YA34	258			278	208	44.6

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~220 мм



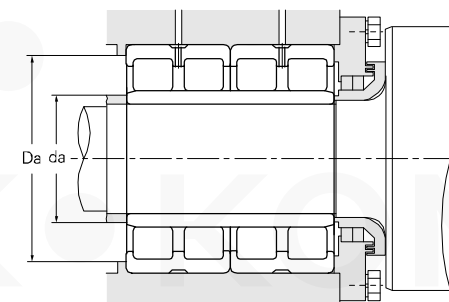
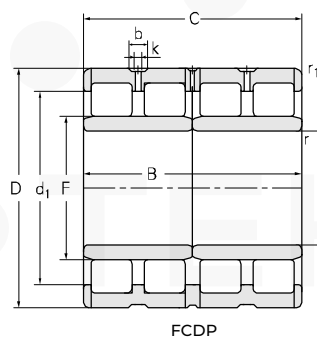
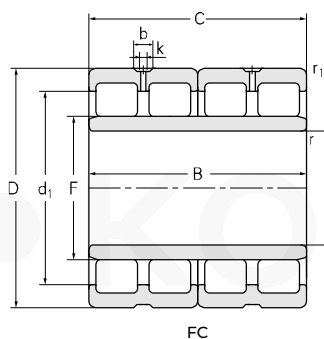
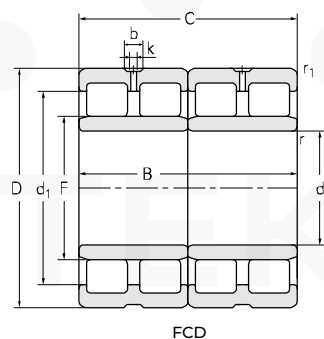
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
кН								
200	290	192	192	2.1	2.1	226	1430	3450
	310	175	175	2.1	2.1	229	1420	3050
199.86	280	170	170	2.1	2.1	222	1110	3000
210	300	210	210	2.1	2.1	234	1560	3950
	300	210	210	2.1	2.1	234	1560	3950
	300	210	210	2.1	2.1	234	1780	4140
	300	210	210	2.1	2.1	234	1780	4140
	300	210	210	2.1	2.1	234	1620	4150
	300	210	210	2.1	2.1	234	1620	4150
	300	210	210	2.1	2.1	234	1625	4140
	300	170	170	2.1	2.1	234	1320	3150
	300	260	260	2.1	2.1	234	2100	4670
	220	300	192	192	2.5	2.5	242	1280
300		192	192	2.5	2.5	242	1290	3300
300		192	192	2.5	2.5	242	1280	3390
300		192	192	2.5	2.5	245	1360	3700
300		190	192	2.5	2.5	242	1150	3250
300		192	192	2.5	2.5	242	1280	3390
310		192	192	2.1	2.1	246	1600	1910
310		192	192	2.1	2.1	246	1600	1910
310		192	192	2.1	2.1	246	1600	3600
310		192	192	2.1	2.1	246	1600	3600
310		192	192	2.1	2.1	246	1320	3600
310		192	192	2.1	2.1	246	1480	3750
310		192	192	2.1	2.1	246	1480	3750
310		192	192	2.1	2.1	246	1480	3750
310		192	192	2.1	2.1	246	1320	3600
310		225	225	2.1	2.1	246	1600	4400
310		225	225	2.1	2.1	246	1500	4000
310		225	225	0.6	2.1	244	1850	4050
310		265	265	2.1	2.1	246	1800	4850
320		210	210	2.1	2.1	248	1900	3800
320		210	210	2.1	2.1	248	1900	4000

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса кг
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
мм						
FC4058192/HG2YAD	262	15	6	278	208	40.9
FC4062175/YA3	270.6	9.5	5	297	208	49.8
FC4056170X4/YA3	254			268	208	33.3
FC4260210	271	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210/C9YA4	271	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210A	269	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210A/C9YA4	269	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210S	271	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210S/C9YA4	271	9.5	5	288	218	48.3
FC4260210/YA34	269	9.5	5	288	218	48.3
FC4260170	269	9.5	5	288	218	39.1
FC4260260	269	9.5	5	288	218	58.9
FC4460192/YA34-1	272	9.5	4	287	229	39.6
FC4460192F3/YA4	274	9.5	5	287	229	38.5
FC4460192F3	272	9.5	5	287	229	39.6
FC4460192ZW	275	9	4	288	235	43.4
FC4460192F3/C4YA4	274	9.5	5	287	229	38.9
FC4460192/YA4-1	272	9.5	5	287	229	39.8
FC4462192/YA3	282.5	15	6	298	228	45.8
FC4462192	282.5	15	6	298	228	45.8
FC4462192A	281.2	15	6	298	228	46.2
FC4462192A/YA3	281.2	15	6	298	228	46.1
FC4462192A/YA1	281.2			298	228	46.1
FC4462192F3	282.5	15	6	298	228	45.3
FC4462192S	282.5	15	6	298	228	45.8
FC4462192S/YA3	282.5	15	6	298	228	45.7
FC4462192AF3	281.2	15	6	298	228	45.9
FC4462225F3/HCYA4	278	9.5	5	298	228	54.4
FC4462225F3/YA3	278	5.5	3.5	298	228	54
FC4462225	280			300	228	53.9
FC4462265	281.2	9.5	5	298	228	63.3
FC4464210/YA3	287			308	228	56.5
FC4464210A/YA3	286.4			308	228	58.2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220~240 мм



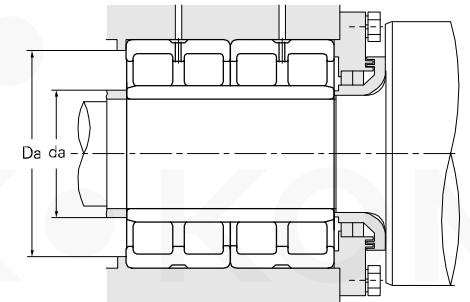
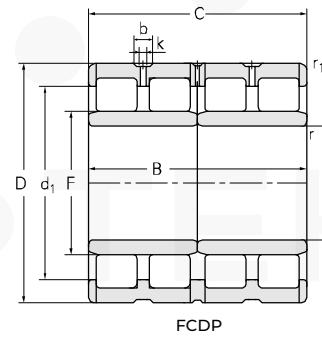
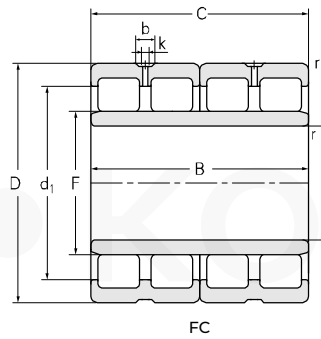
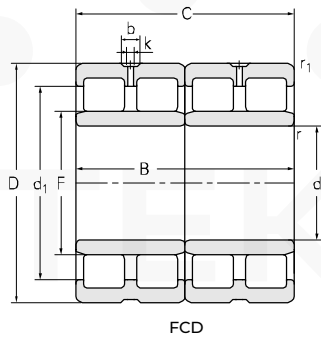
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
220	320	210	210	2.1	2.1	248	1500	4000
	320	210	210	2.1	2.1	248	1500	4000
	320	210	210	2.1	2.1	248	1500	4000
	320	210	210	2.1	2.1	248	1640	4000
	320	210	210	2.1	2.1	248	1900	4000
	340	200	200	4	4	250	1950	3550
	340	192	192	2.1	2.1	250	1620	3390
224.88	310	225	225	2.1	2.1	244.7	1260	3030
230	330	170	170	2.1	2.1	260	1250	3100
	330	170	170	2.1	2.1	260	1250	3100
	330	206	206	2.1	2.1	260	1780	3800
	330	206	206	2.1	2.1	258	1880	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1880	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1540	4000
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.1	2.1	260	1880	3900
	330	206	206	2.1	2.1	260	1500	4350
	330	206	206	2.5	2.5	257	1880	3900
	330	206	206	2.1	2.1	260	1880	4350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	340	260	260	2.1	2.1	261	2120	5350
	365	250	250	2.1	2.1	266	2400	5400
240	330	220	220	2.1	2.1	264	1780	4850

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC4464210F3/YA3	286.4	12.5	5	308	228	57.2
FC4464210/QPC9W33XYAB	286.4	9.5	5	308	228	57.6
FC4464210/YA3W33	286.4	12.5	5	308	228	57.6
FC4464210S/YA3	287			308	228	56.5
FCD4464210	286.4	9.5	5	308	228	57.1
FC4468200/YB2	308.3	15	6	324	232	63.4
FC4468192/YA3	287	9.5	5	328	228	64.6
FCD4562225X4/YA3	278			298	233	50.4
FC4666170/YAD-1	295			317	238	49.6
FC4666170/YAD	295			317	238	49.6
FC4666206/YA3	296	9.5	5	318	238	56.5
FC4666206/C4YAD	293			316	238	59.1
FC4666206/YAD-3	295	9.5	5	317	238	57.8
FC4666206A/YA3	295	9.5	5	317	238	57.8
FC4666206/YAB	295	9.5	6	317	238	57.8
FC4666206F1/HCOYA34/W281	295	9.5	5	317	238	57.5
FC4666206S/YA3	296	9.5	5	318	238	56.5
FC4666206F3/YA34/W281	295	9.5	5	317	238	58.2
FC4666206F1/YA34/W281	295	9.5	5	317	238	58.2
FC4666206AF3/YA3	265	9.5	5	317	238	57.5
FC4666206/YA34/W283	295	9.5	5	317	238	57.8
FC4666206F1/P64YAD	297			318	238	58.4
FC4666206/YAD-4	295			317	238	57.8
FC4666206/YA4	295.6	9.5	5	317	239	58.3
FC4666206/YA34	295	9.5	5	318	238	57.8
FC4668260/HCYA3	303	9.5	5	328	238	82.1
FC4668260/HCYA3-SY	303	9.5	5	328	238	82.1
FC4668260/C9YA3	303	8.5	5	328	238	81.9
FC4668260/YA3	303	8.5	5	328	238	82.1
FC4668260/YA3-SY	303	9.5	5	328	238	82.1
FC4673250F3/W281	317.2	9.5	5	352	238	102
FC4866220/YA3	301	9.5	5	317	248	56.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 240~260 мм



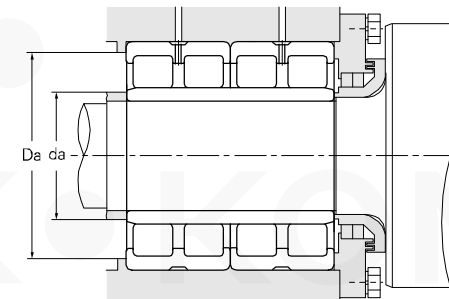
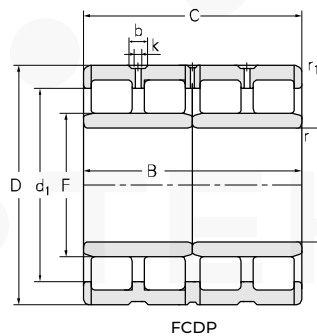
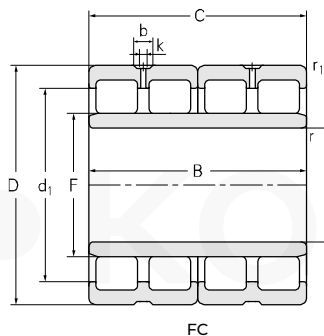
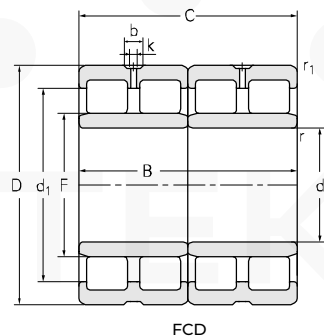
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		
d	D	B	C	r ₁ мин.	r ₁ мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм							кН		
240	330	220	220	2.1	2.1	264	1780	4850	
	330	220	220	2.1	2.1	264	1960	5335	
	330	220	220	2.1	2.1	264	1960	5335	
	330	220	220	2.1	2.1	264	1960	5335	
	330	220	220	2.1	2.1	264	1780	4850	
	330	220	220	2.1	2.1	264	1780	4850	
	340	192	192	2.1	2.1	265	1440	3380	
	340	192	192	2.1	2.1	265	1540	3650	
	340	192	192	2.1	2.1	266	1560	3850	
	350	224	224	3	3	270	1850	4600	
	360	200	200	2.1	2.1	272	1870	4410	
	360	220	220	2.5	2.5	272	1870	4410	
	360	220	220	2.1	2.1	272	2430	4410	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1930	4600	
	360	220	220	2.1	2.1	272	2530	4850	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1950	4600	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1750	4600	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1880	4400	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1880	4400	
	360	220	220	2.1	2.1	272	1950	4600	
360	290	290	4	4	270	2460	5940		
250	340	230	230	3.5	3.5	276	1750	4700	
	350	220	220	3	3	278	1740	4980	
	350	220	220	3	3	278	1840	4980	
	350	220	220	3	3	278	1740	4450	
	350	220	220	3	3	278	2160	4980	
	360	220	220	3	3	282	1650	4250	
	360	220	220	3	3	282	1710	4670	
	360	220	220	3	3	282	1650	4250	
	360	220	220	3	3	282	1900	5350	
	360	220	220	3	3	282	1900	5350	
	260	360	200	200	3	3	288	2000	4650
		360	200	200	3	3	288	2000	4650
		360	200	200	3	3	288	1770	4650

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC4866220	301			317	248	56.7
FC4866220A	299			316	248	57.1
FC4866220A/HG2	299			316	248	57.1
FC4866220A/YA3	299			316	248	56.8
FC4866220S/YA3	301			317	248	56.5
FCD4866220	299	9.5	5	316	248	57.1
FC4868192A1	308	9.5	5	327	248	52.8
FC4868192A	305	9.5	5	325	248	54.7
FC4868192/YA4	305.5	9.5	5	327	248	55.5
FC4870224/HG2YAD	310	9.5	6	336	250	75.1
FC4872220	318	12	6	346	248	78.0
FC4872220A/C4YA3	320			348	249	78.0
FC4872220Q1/HG2YA4	320	9.5	5	348	248	78.4
FC4872220A	316.8	12	6	346	248	79.1
FC4872220AQ1/HG2YA4	316.8	12	6	346	248	79.1
FC4872220/YA34	316.8	9.5	5	346	248	80.1
FC4872220AF3	316.8	12	6	346	248	78.7
FC4872220S	318	12	6	347	248	78
FC4872220SA1/C4YA3	320			348	248	78
FC4872220/YA3/W283	316.8	9.5	6	346	248	79.1
FCD4872290/YAD	318	9.5	5	347	252	102
FCD5068230/HCOYA34	312	9.5	5	325	261	60.8
FC5070220/YA3	316	9.5	5	336	260	65.5
FC5070220A/YA3	316.4	9.5	5	336	260	67.5
FC5070220S/YA3	316	9.5	5	336	260	65.5
FC5070220/HCYA3	316.4	9.5	5	336	260	67.5
FC5072220/YA3	320	9.5	5	346	260	76.9
FC5072220A/YA3	320	9.5	5	346	260	76.8
FC5072220S/YA3	320	9.5	5	346	260	76.9
FC5072220ZW/HCO	317.2	9.5	5	346	270	80.5
FC5072220ZW	317.2	9.5	5	346	260	80.5
FC5272200/YA3B2	328	9.5	5	346	272	63.0
FC5272200A/YA3B2	326	9.5	5	346	272	63
FC5272200/YA34	326	9.5	5	346	272	63

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 260~280 мм



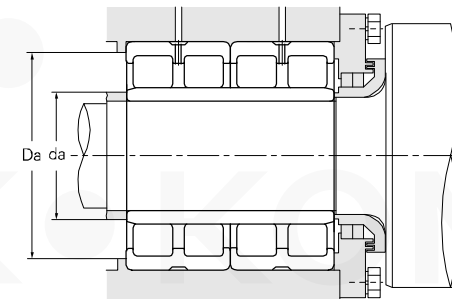
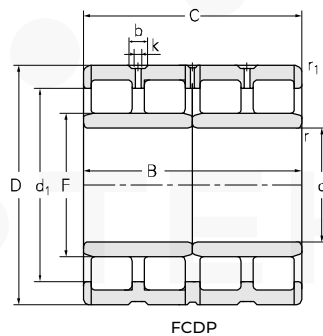
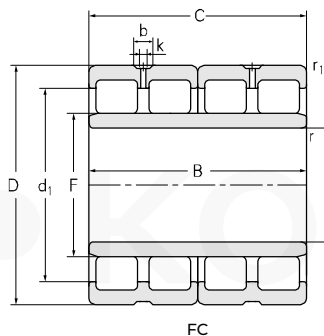
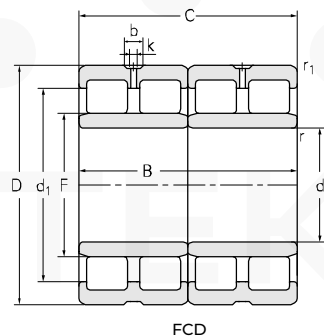
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
260	360	200	200	3	3	292	1730	4250
	360	200	200	3	3	288	1690	4650
	370	200	200	3	3	290	1710	4100
	370	200	200	3	3	292	2050	4250
	370	200	200	3	3	292	2150	4250
	370	220	220	3	3	292	2100	4900
	370	220	220	3	3	292	2100	4900
	370	220	220	3	3	292	2150	4900
	370	220	220	3	3	292	2100	4800
	370	220	220	3	3	292	1840	4900
	370	220	220	3	3	292	1960	5000
	370	220	220	3	3	292	1680	4400
	370	220	220	3	3	292	1930	4900
	370	220	220	3	3	292	1930	4900
	370	220	220	3	3	292	1810	4800
	370	220	220	3	3	292	1810	4800
	370	220	220	3	3	292	2100	4900
	380	220	220	3	3	290	2150	4750
	380	280	280	3	3	294	2640	6050
	380	280	280	3	3	294	2640	6050
	380	280	280	3	3	294	2640	6050
	380	280	280	3	3	294	2640	6050
	400	290	290	4	4	296	1800	1720
270	380	230	230	3	3	298	1890	4800
	380	230	230	3	3	298	1970	4800
	380	230	230	3	3	298	1970	4800
	380	230	230	3	3	298	2010	5000
	380	230	230	3	3	298	1930	4800
	380	230	230	3	3	298	1930	4800
	380	230	230	3	3	298	1970	4800
	390	236	236	3	3	312	2100	5950
	390	236	236	3	3	312	2310	5950
	390	236	236	3	3	312	2310	5950
280	375	200	200	3	3	306	1700	4800

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FC5274200S	335.2	15	6	346	272	73
FC5272200S/YA3B2	328	9.5	5	346	272	63
FCD5274200/C4YAB	332			356	272	73
FC5274200	335.2	15	6	356	272	73.0
FC5274200A	333.6	15	6	356	272	73.8
FC5274220/YA3	335.5	9.5	5	356	272	79.2
FC5274220	335.5	9.5	5	356	272	80.0
FC5274220A	333.6	9.5	5	356	272	80.4
FC5274220A/YA4	330	9.5	5	356	272	78.7
FC5274220F3/YA4-1	330	9.5	5	356	272	78.2
FC5274220F3/YA3	335.5	9.5	5	356	272	78.7
FC5274220S/YA4	330	9.5	5	356	272	81
FC5274220S/YA3	335.5	9.5	5	356	272	79.2
FC5274220S	335.5	9.5	5	356	272	80
FC5274220/YA4-1	330	9.5	5	356	272	78.7
FC5274220A/YAD	330			356	272	79.7
FC5274220/YA34	335.5	9.5	5	356	272	79.6
FC5276220/C4YA4	332			366	272	87.9
FC5276280/YA3-SY	335.6	8.5	5	366	272	111
FC5276280/YA3	335.6	8.5	5	366	272	111
FC5276280/HCYA3	335.6	9.5	5	366	272	111
FC5276280/HCYA3-SY	335.6	9.5	5	366	272	111
FCD5280290/P63YA3	352	9.5	5	384	274	136
FC5476230/YA3	346	9.5	5	366	282	80.2
FC5476230A	342.8	9.5	5	366	282	82.1
FC5476230A/YA3	342.8	9.5	5	366	282	81.9
FC5476230AF3YA3	342.8	9.5	5	366	282	81.3
FC5476230S-XXZG	346	9.5	5	366	282	80.5
FC5476230S	346	9.5	5	366	282	80.5
FC5476230/YA3-1	342.8	9.5	5	366	282	81.9
FC5478236S	352	9.5	5	376	282	97.8
FC5478236	352	9.5	5	376	282	97.8
FC5478236A	350.4	9.5	5	376	282	98.3
FC5675200/YA3	341	9.5	5	361	292	62.9

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~290 мм



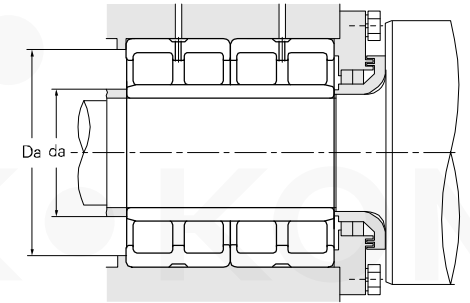
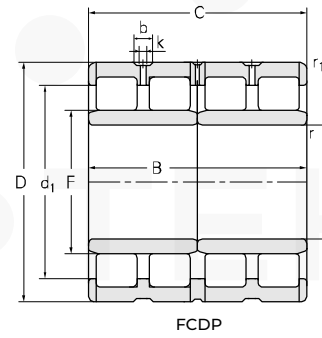
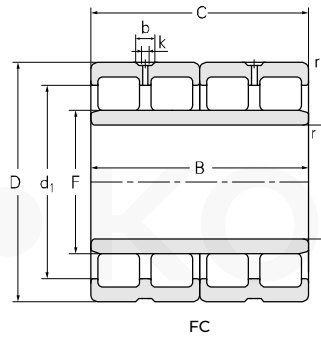
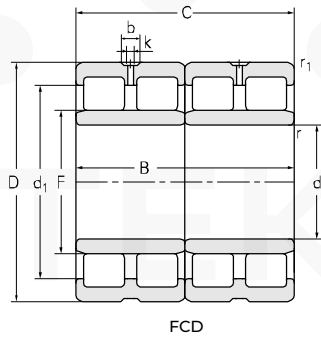
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
280	390	220	220	3	3	312	2130	5150
	390	220	220	3	3	312	2130	5200
	390	220	220	3	3	312	1980	5200
	390	220	220	3	3	312	2680	5000
	390	220	220	3	3	312	2130	5200
	390	220	220	3	3	312	2440	5000
	390	220	220	3	3	312	1650	5100
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	220	220	3	3	312	1980	5200
	390	220	220	3	3	312	1900	5200
	390	220	220	3	3	312	1900	5200
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	1.5	1.1	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	240	240	3	3	312	2570	5850
	390	220	220	3	3	312	2300	5100
	390	220	220	3	3	312	2300	5100
	390	275	275	3	3	308	2360	6650
	390	275	275	3	3	312	2300	6860
	400	244	244	7.5	4	312	2300	6000
	410	300	300	4	4	313	2760	7570
	420	280	280	4	4	318	3500	7000
290	410	240	240	4	4	320	2340	5900

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b макс.	k макс.	Da	da	
	мм					кг
FC5678220	355.5	12	6	376	292	86.5
FC5678220A	350.4	12	6	376	292	89
FC5678220S	355.5	12	6	376	292	86.5
FC5678220/YA3	355.5	12	6	376	292	86.6
FC5678220A/YA3	350.4	12	6	376	292	88.6
FC5678220S/YA3	355.5	12	6	376	292	86.3
FC5678220AF3/C4YAB	355.5	12	6	376	292	88.2
FC5678240/YAD	355.5	12	6	376	292	90.4
FC5678240/YA34-1	354.5	12	6	376	292	90.4
FC5678220F3	355.5	12	6	376	292	83.4
FC5678220/C4HYAD-2	350.4	12	6	376	292	88.6
FC5678220/YAD-1	350.4	12	6	376	292	88.6
FCD5678275/YA3	348	9.5	5	376	292	105
FCD5678275F1/HCOYA34-1/W281	348	9.5	5	376	292	105
FCD5678275F3/YA34-1/W281	348	9.5	5	376	292	104
FCD5678275F1/YA34-1/W281	348	9.5	5	376	292	104
FCD5678275F3/YA34-1	348	9.5	5	376	292	104
FCD5678275F3/HCOYA34-1	348	9.5	5	376	292	104
FCD5678275/HCOYA34-1	348	9.5	5	376	292	105
FCD5678275	348	9.5	5	376	292	105
FCDP5678275	354.2	9.5	5	379	288	102
FCD5678275/C3YA34	352.8	9.5	5	376	292	102
FC5678240	354.5	12	6	376	292	90.4
FC5678240/HCOYA34	354.5	12	6	376	292	90.4
FC5678240/YA34	354.5	12	6	376	292	90.4
FC5678240/YA3	354.5	12	6	376	292	90.4
FC5678220/HCOYA34	352.3			376	292	83
FC5678220F1/HCC4YAD	352.3			376	292	83
FCD5678275/YA34-1	348	9.5	5	376	292	105
FC5678275/YA4	351	9.5	5	376	292	106
FCD5680244F3/YAD	357	15	8	377	294	102
FCD5682300-KM	359.2	15	6	394	294	140
FC5684280	373	12	6	404	294	139
FC5882240/C4YA3	368	15	8	394	304	102

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 290~320 мм



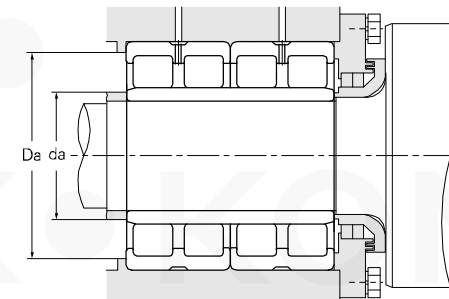
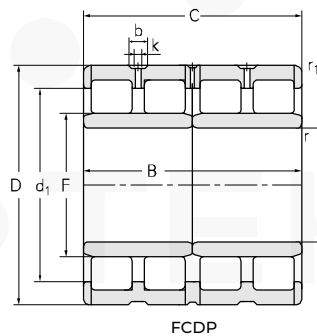
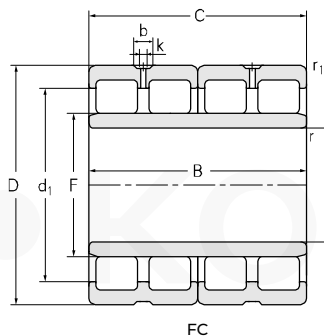
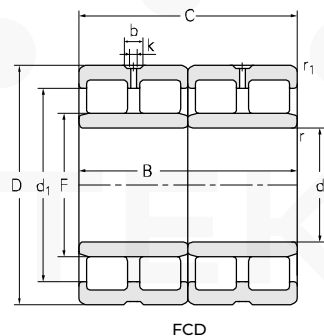
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
290	420	300	300	4	4	327	2800	7850
	430	280	280	4	4	330	2900	7400
300	420	218	218	4	4	332	2270	5700
	420	218	218	4	4	332	2270	5700
	420	240	240	4	4	332	2450	6300
	420	240	240	4	4	332	2450	6300
	420	240	240	4	4	332	2450	6300
	420	240	240	4	4	332	2450	6300
	420	240	240	4	4	332	2400	6300
	420	240	240	4	4	332	2500	6600
	420	240	240	4	4	332	2550	6800
	420	240	240	4	4	332	3450	6300
	420	240	240	4	4	332	3450	6300
	420	240	240	4	4	332	3450	6300
	420	240	240	4	4	332	3450	6300
	420	240	240	4	4	332	2500	6600
	420	300	300	3	3	332	3550	6800
	420	300	300	3	3	332	3550	6800
	420	300	300	3	3	332	2270	6800
	420	300	300	3	3	332	3750	8800
	420	300	300	3	7*20*	332	3750	8800
	420	300	300	3	3	332	2650	6950
	420	300	300	3	3	332	2270	6800
	420	300	300	3	3	332	2850	7700
	420	300	300	3	3	332	2570	6680
	420	300	300	3	7*20*	332	3750	8800
	420	300	300	3	7*20*	332	3750	8800
	420	300	300	3	3	332	3550	6800
460	350	350	4	5	340	4100	10500	
460	350	350	4	5	340	4100	10500	
320	440	240	240	4	4	351	2550	6700
	450	240	240	4	4	355	2760	6720
	450	240	240	4	4	355	2970	6720
	450	240	240	4	4	355	2700	6720
	450	240	240	4	4	355	2630	7050
	450	240	240	4	4	355	2760	6720
	450	240	240	4	4	355	2760	6720

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCD5884300	371.8	12	6	404	304	144
FCD5886280F3/HG2	381.2	12	6	414	304	143
FC6084218F3/YA4	380	9.5	5	404	314	93.7
FC6084218/YA4	380	9.5	5	404	314	94.3
FC6084240AF3/YA3	380	15	8	404	314	103
FC6084240S	382	15	8	404	314	111
FC6084240S/YA3	382	15	8	404	314	111
FCD6084240/P6YAB	380	15	8	404	314	109
FC6084240ZW/YA3	381			402	322	110
FCD6084240ZW/YAB	379.5			404	316	110
FC6084240	382	15	8	404	314	111
FC6084240YA3	382	15	8	404	314	111
FC6084240A	380	15	8	404	314	111
FC6084240A/YA3	380	15	8	404	314	111
FC6084240/HCYA3	380	15	8	404	314	104
FCD6084300/YA34	382	12	6	406	312	129
FCD6084300/YA3	382	12	6	406	312	129
FCD6084300/W33AYA3	382	12	6	406	312	127
FCDP6084300F3/HCYAD	479.4	12	6	406	312	133
FCDP6084300F3/YAD	379.4	12	6	406	312	133
FCD6084300/HCYA4	382	12	6	406	312	129
FCD6084300F3/YA3	382			406	312	128
FCD6084300F1/YAD	382	15	6	406	312	135
FCD6084300/HCC4YA3/W283	382	12	6	406	312	127
FCDP6084300F1/YAD	379.4	12	6	406	312	133
FCDP6084300WB/HCYAD	379.4	12	6	406	312	137
FCD6084300/HC	382	12	6	406	312	129
FCD6092350ZWF3/HCYAD	399	20	10	444	316	226
FCD6092350ZWF3/HG2YAD	399	20	10	444	316	226
FCD6488240	399	12	6	422	336	110
FC6490240/YA3	412	12	6	432	336	119
FC6490240/C4YA3	409.4	12	6	432	336	120
FC6490240/YAD-1	409.4	12	6	432	336	120
FC6490240F3/YAD	403	12	6	432	336	122
FC6490240/YA34	412	12	6	432	336	120

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 320~340 мм



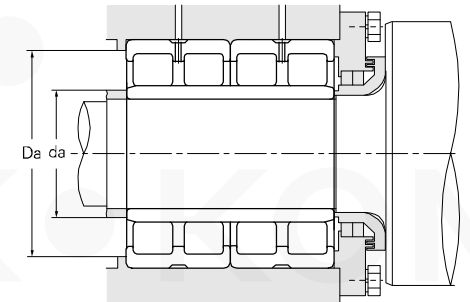
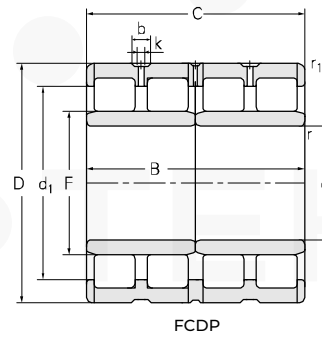
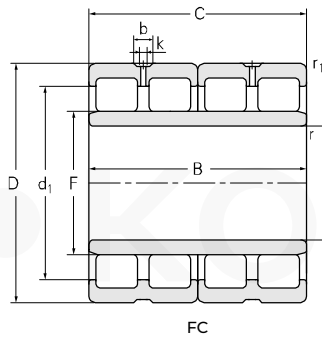
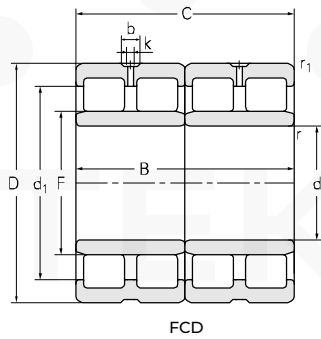
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r _{1 мин.}	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
кН								
320	460	240	240	3	3	364	2710	7550
	460	280	280	4	4	357	2900	7650
	460	340	340	4	4	357	3700	10000
	460	340	340	4	4	357	3700	10000
	450	240	240	4	4	355	2760	6720
	460	240	240	3	3	364	3370	7550
	460	240	240	3	3	364	2700	7050
	460	240	240	3	3	364	2700	7050
	480	306	306	4	4	364	3950	8250
	480	350	350	4	4	364	5150	10500
	480	306	306	4	4	364	3950	8250
	480	350	350	4	4	364	5150	10500
	330	460	340	340	4	4	365	3550
460		340	340	4	4	365	3550	9950
340	450	250	250	4	4	371	2420	7250
	450	250	250	4	4	371	2420	7500
	450	250	250	4	4	371	2420	7250
	450	250	250	4	4	371	2420	7250
	450	250	250	4	4	371	2430	6800
	450	250	250	4	4	370	2430	6800
	450	250	250	4	4	370	2430	6800
	450	250	250	4	4	369	2430	6820
	450	250	250	4	4	369	2430	6820
	450	250	250	4	4	369	2430	6820
	450	250	250	4	4	366	2460	7250
	450	250	250	4	4	371	2400	7250
	450	250	250	4	4	371	2400	7250
	450	260	260	4	4	370	2760	7600
	480	350	350	4	4	378	3750	10600
	480	350	350	4	4	378	3200	10300
	480	350	350	4	4	378	4070	11570
	480	350	350	4	4	378	3750	10600
	480	350	350	4	4	378	3750	10600
	480	350	350	4	4	378	3800	10800

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D _{1 мин.}	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
мм						
кг						
FCD6492240ZW/HG2YA3	417			404	340	141
FC6492280/YA34	408			442	336	157
FCD6492340/YA3	413	12	6	442	336	189
FCD6492340F3/YA3	413	12	6	442	336	187
FC6490240/YA34	412	12	6	432	336	120
FCD6492240ZW/HCC4YA3	417			444	334	141
FC6492240ZW/YA34	417			444	334	141
FCD6492240ZW/YA34/W281	417			444	334	141
FCD6496306/HG2YA3	427	12	6	462	336	197
FCD6496350F3/HG2YA34	427	16	8	462	336	230
FCD6496306/HCYA3	427	12	6	462	336	197
FCD6496350F3/HCYA34	427	12	6	462	336	230
FCD6692340	416.2	12	6	442	346	210
FC6692340-ZH	416.2	12	6	442	346	211
FCD6890250/C3YA4	406.2	12	6	432	356	115
FCD6890250/C9YA4-1	410.6	12	6	432	356	109
FCD6890250/C4YA34	410.6	12	6	432	356	109
FCD6890250/HCYA34	410.6	12	6	432	356	109
FC6890250/HG2	416			432	356	107
FC6890250/YAB	406.8	12	8	432	356	111
FC6890250/YAB-1	406.8	12	8	432	356	111
FC6890250/YAD	415	12	6	432	356	105
FC6890250/YAD-1	415	12	6	432	356	105
FC6890250/YAD-2	415	12	6	432	356	105
FC6890250/YA4-2	408	12	6	432	356	111.8
FCD6890250/YA34-1	410.6	12	6	432	356	109
FCD6890250F3/C4YA34	410.6	12	6	432	356	108
FCD6892260	418	12	6	432	356	125
FCD6896350	430.8	12	6	462	356	202
FCD6896350/YAB	419.6	12	6	462	356	212
FCDP6896350/HCYA4	432.4	12	6	462	356	203
FCD6896350F3/HC	430.8	12	6	462	356	200
FC6896350/YA34	430.8			462	356	202
FC6896350ZW/YA34	431			462	356	212

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 350~380 мм



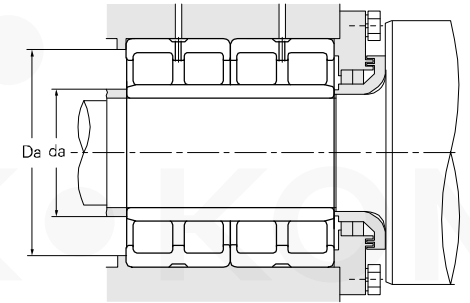
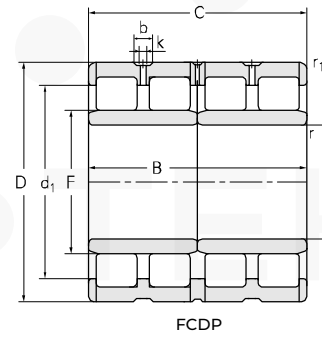
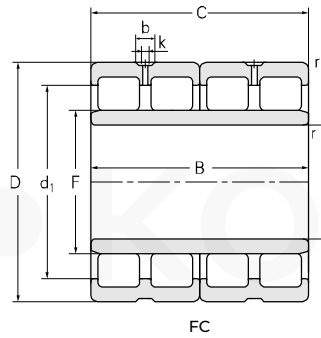
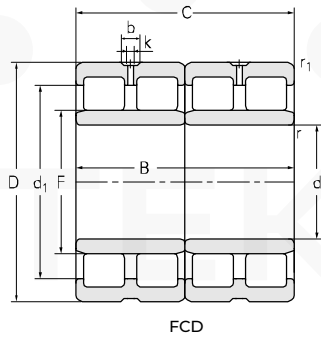
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм							кН		
350	500	380	380	6	3	388	4030	10200	
	500	380	380	3	6	388	3580	10600	
	500	410	410	3	11.5*20*	388	5800	13500	
	520	300	300	5	8*20*	401	4200	9000	
360	480	340	340	4	4	392	3700	11300	
	510	370	370	4	4	397	4950	11400	
	510	370	370	4	4	399.5	4950	11300	
	510	370	370	4	4	397	4220	11400	
	500	250	250	3	3	394	3600	7730	
	500	250	250	3	3	394	3300	8000	
	500	250	250	3	3	394	3600	7730	
	500	250	250	3	3	394	3600	7730	
	500	300	300	3	3	394	4100	11000	
	550	430	430	5	5	408	5000	13000	
	365	540	300	300	2	2	421	5000	11000
370		520	380	380	1.5	1.5	409	5230	12000
		520	380	380	1.5	1.5	409	4300	12000
		530	400	400	4	4	413	4650	12600
	540	400	400	5	5	416	4490	13600	
375	520	360	360	5	15*20*	422	3500	12300	
	600	440	440	2	2	470	5350	15600	
380	500	315	315	4	4	412	3000	8700	
	520	290	290	4	4	426	2770	9100	
	520	290	290	4	4	426	2770	9100	
	540	260	260	4	4	428	3350	8550	
	540	300	300	2	8.5*20*	421	4650	10100	
	540	304	304	4	4	422	4650	10100	
	540	340	340	4	4	422	5250	11900	
	540	360	360	4	4	422	4850	12900	
	540	400	400	4	4	422	5050	14200	
	560	300	300	2	13.5*20*	424	4950	9650	
	560	325	325	5	5	425	4840	10000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCDSP70100380/HC	440	12	6	478	364	225
FCDSP70100380	440	12	6	484	370	225
FCDP70100410	455	16.7	9	484	362	280
FC70104300	468			500	361	213
FCD7296340/HCYB2	441.5	12	6	462	376	172
FCD72102370	460	12	6	492	376	220
FCD72102370/YA4	462	12	6	492	376	241
FCD72102370F3	460	12	6	492	376	249
FC72100250ZW/HCYA3	456			484	374	156
FCD72100250F3/HC	456			484	374	124
FC72100250ZW/YA3	456			484	374	156
FC72100250ZW/HCYA3	456			484	374	156
FCD72100300/YA3	160	11	6	484	374	179
FCD72110430-KM	477.4	18	10	530	378	379
FC73108300	490	12	6	526	377	225
FCDP74104380	474	12	6	507	381	296
FCDP74104380/YAD	474	12	6	507	381	258
FCDP74106400/HCG2I	478	12	6	512	386	299
FCD74108400-KM	472	16	8	520	388	327
FCD75104360/HG2IYAD	470	12	6	500	388	241
FCDP75120440/P63	535	15	6	586	387	527
FCD76100300/YAG	460			482	396	157
FCD76104290F3/YA3/W281	467	12	6	502	396	192
FCD76104290F1/YA3/W281	467	12	6	502	396	192
FCD76108260	495			522	396	198
FCD76108300	490	12	6	526	395	220
FC76108304	488	12	6	522	396	227
FC76108340	488	12	6	522	396	256
FC76108360/HCC9	480	20	12	522	396	276
FCD76108400/YA3	488	12	6	522	396	297
FCD76112300	488	13.9	7.5	546	398	261
FCD76112325	506			540	398	263

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 390~440 мм



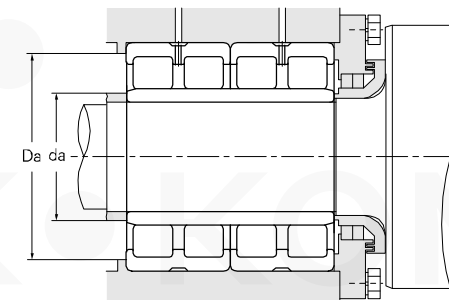
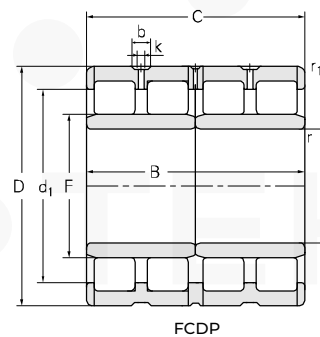
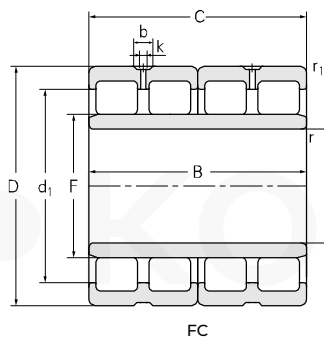
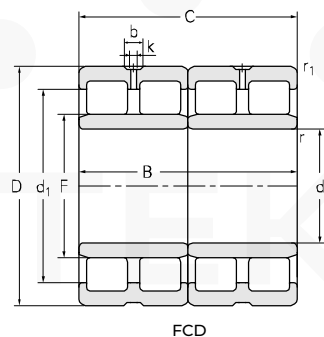
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
390	540	320	320	2	10*20*	431	5200	12000
	550	400	400	4	4	432.3	4850	13400
	550	400	400	5	1.5	434	4850	13400
	550	400	400	4	4	432.3	4850	13400
400	550	300	300	5	5	442	4460	5050
	550	300	300	5	5	442	4640	5450
	550	300	300	5	5	442	3450	9500
	560	300	300	4	4	442	4550	10000
	560	410	410	2	13.5*20*	445	6250	15600
	560	410	410	5	5	445	4500	14000
	560	410	410	5	12*20*	445	5200	15000
	590	440	440	5	5	450	7250	16500
	590	440	440	5	5	450	7100	15900
	410	560	400	400	2	11*20*	450	6400
560		400	400	2	11*20*	450	5600	14400
600		440	440	5	5	460	6450	18300
600		440	440	5	5	460	6450	18300
600		440	440	5	5	460	6450	18300
600		440	440	5	5	460	6500	16700
600		440	440	5	5	460	6450	18300
600		440	440	5	5	460	6450	18300
420	580	260	260	4	4	468	4350	9600
	580	320	320	4	4	463	4680	10800
	600	440	440	5	5	470	5550	16300
	600	440	440	5	5	470	5550	16300
	600	440	440	5	5	470	7100	19500
	600	440	440	5	10*20*	470	7100	19500
	620	400	400	5	5	473	5800	15400
	440	620	450	450	5	5	487	7420
620		450	450	5	5	487	7420	15800
620		450	450	5	12*20*	487	6700	21100
620		450	450	5	5	487	6700	21100
620		450	450	5	5	487	6700	21100
620		450	450	5	5	487	6700	21100
620		450	450	5	5	487	6700	21100
620		450	450	5	5	487	6700	21100
650		355	355	3	3	509.5	6250	14600

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
мм						
FCD78108320	500	13.9	7.5	526	405	228
FC78110400K/HCYA4	496.5	12	6	532	406	330
FCD78110400/HG2YAD	498	20	10	530	401	300
FC78110400K/HG2YA4	496.5	12	6	532	406	330
FC80110300	502	12	6	530	418	223
FC80110300A	499.6	12	6	530	418	225
FC80110300S	502	12	6	530	418	223
FC80112300	513			542	416	242
FCD80112410	509	13.9	7.5	546	416	310
FCD80112410/HG2YA4	500	15	8	540	418	325
FCD80112410/HCYA34	509	13	7	540	418	320
FCD80114440	530			570	418	410
FCD80118440/HCYAD-SY	528	15	8	570	418	415
FCDP82112400	515	16.7	9	544	428	287
FCDP82112400/HCYAD	508	16.7	9	544	428	286
FCDP82120440/HCYA34	533	20	10	578	430	445
FCDP82120440-ZH	533	20	10	578	430	445
FCDP82120440/HCYA34	533	20	10	578	430	445
FCDP82120440/HCYAD	533	20	10	578	430	425
FCDP82120440-ZH/W283	533	20	10	578	430	433
FCD84116260	536			560	438	205
FCD84116320	525			560	438	249
FCD84120440/HC	535	18	8	578	440	414
FCD84120440/HCP6YAB	535	18	8	578	440	414
FCD84120440/HCYAD-1	540	29	15.9	578	440	417
FCDP84120440/HCYAD	540	29	15.9	578	445	417
FCD84124400/HC	550	15	8	598	440	423
FCDP88124450	563	15	8	598	460	452
FCDP88124450/YA6	563	15	8	598	460	452
FCDP88124450/HCYAD-KM	564.5	15	8	598	459	439
FCDP88124450/HC	563	15	8	598	460	436
FCDP88124450/HCYA36	563	15	8	598	460	436
FCDP88124450/HCEYA6	563	15	8	598	460	436
FC88130355	585			632	456	400

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 440~480 мм



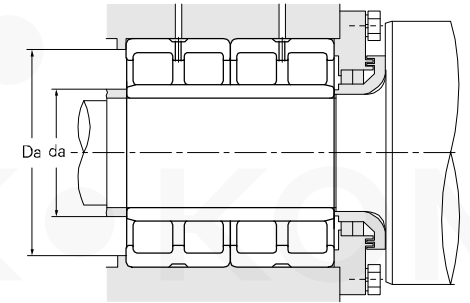
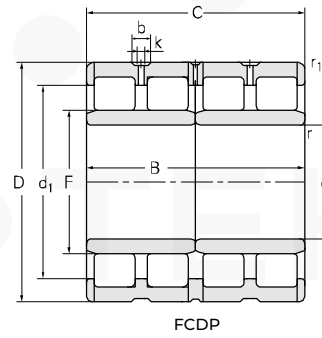
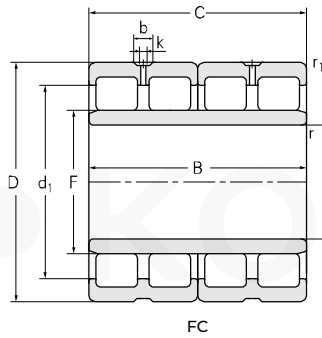
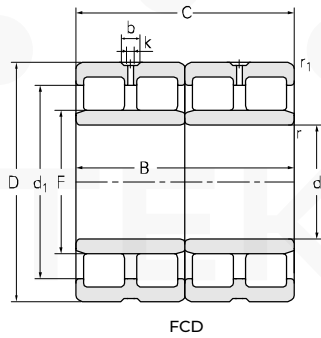
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
кН								
440	650	355	355	4	12.5*20*	494	6700	14700
	660	340	340	6	6	492	5100	13500
447.295	635.176	463.55	463.55	5	13.5*20*	495	8400	20500
450	590	300	300	4	14.5*45*	490	3900	12200
455	700	310	310	6	6	640	5550	13900
	700	310	310	6	6	640	5550	13900
460	620	400	400	4	4	502	6150	15400
	650	355	355	3	12*20*	509.5	6250	14500
	650	424	424	3	12*20*	510	7800	18200
	650	470	470	3	12*20*	509	8750	21500
	650	470	470	3	12*20*	509	8750	21500
	650	470	470	3	12*20*	509	8750	22400
	680	400	400	6	6	518	8050	17400
462	615.95	386	386	4	2	585	3470	8350
475	600	368	368	3	3	504	5500	14700
	600	392	392	3	3	504	5500	14700
480	650	450	450	6	6	525	7840	15400
	650	450	450	6	6	525	5350	1580
	650	450	450	6	6	525	5350	1580
	680	500	500	6	6	532	7980	23400
	680	420	420	3	12*20*	528	8400	19400
	680	500	500	6	6	532	7980	23400
	680	500	500	6	6	532	7100	22900
	680	500	500	6	6	532	7250	23400
	680	500	500	6	6	532	7250	23400
	700	420	420	6	12*20*	533	7800	20900

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
мм						
кг						
FC88130355A	584	11.1	6	630	459	421
FCD88132340ZW/HCC4YA3	582			636	462	425
FCDP89127463X4/HCYAD/W283	575	22	8	613	467	478
FC90114300	528	12	6	570	482	240
NNQP692KZW/P4YB5				686	470	422
NNQP692KZW/P5YB5				686	470	422
FCDP92124400/HCYAD	568	15	8	600	478	359
FCD92130355	584	11.1	6	632	479	375
FCD92130424	594	16.7	9	632	479	452
FCDP92130470	588	22	12	632	479	516
FCDP92130470/HCYAD/W283	588	22	12	632	479	488
FCD92130470	584	11.1	6	632	479	512
FC92136400	618	24	8	656	482	630
CCT6/462	570			596	476	338
FCDP95120368HC/YA3	563	16.7	9	582	491	237
FCDP95120392/YA3	577	16.7	9	582	491	242
FCD96130450	593	15	8	626	502	419
FCDP96130450/HCRG2/W283	593	15	8	626	502	430
FCDP96130450/HC	593	15	8	626	502	430
FCDP96136500/P54	632	15	9	656	502	599
FCD96136420	616	16.7	9	662	502	510
FCDP96136500/HCP64	632	15	9	656	502	599
FCD96136500/P64YA3	632	15	9	656	502	588
FCDP96136500/HCR	616	15	9	656	502	600
FCD96140420/HCYA3	625	18	8	676	502	554

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 500~530 мм



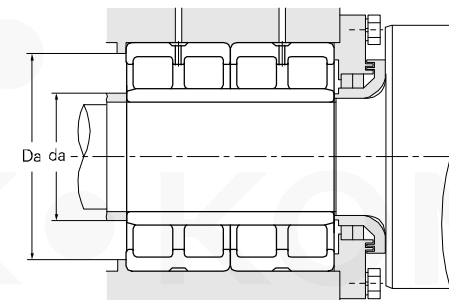
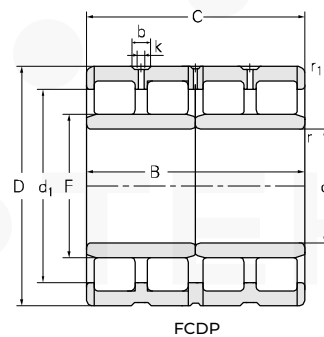
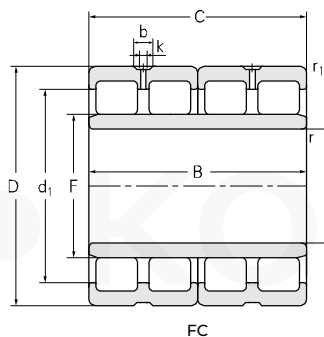
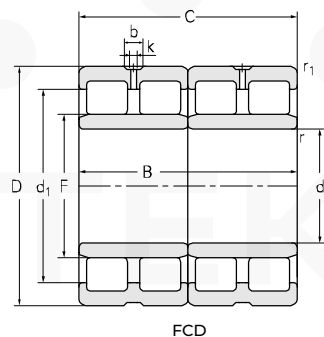
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r мин.	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
500	650	260	260	5	5	542	4000	10000
	670	450	450	6	6	540	7840	20100
	670	450	450	6	6	540	8640	23700
	670	450	450	5	5	540	8580	22500
	670	450	450	5	5	540	8400	22700
	670	450	450	5	5	540	8400	22700
	670	450	450	5	5	540	8400	22700
	670	450	450	5	5	540	8000	21500
	670	485	450	5	5	540	8400	22700
	680	450	450	5	5	550	8200	22000
	680	450	450	5	5	540	7600	22200
	700	500	500	6	6	554	8600	21600
	710	480	480	6	6	558	8100	23600
	710	480	480	5	5	558	8780	21500
	720	400	400	3	3	558	7850	17500
	720	400	400	5	5	550	8500	18300
	720	530	530	6	6	568	8550	28100
	720	530	530	5	5	568	8550	28100
	720	530	530	6	6	568	10500	28500
	738	500	500	6	6	556	10500	23000
510	680	500	500	5	5	560	8950	26200
	680	500	500	5	5	560	8300	25200
	680	500	500	5	5	560	8300	25200
	730	520	520	6	6	565	11000	27000
	730	520	520	6	6	569	9480	21500
	760	550	550	3	3	570	12000	26500
	760	550	550	6	6	570	11200	29300
520	735	535	535	5	5	574.5	11000	27800
530	760	520	520	5	5	587	11500	28500
	760	520	520	5	5	587	11100	27000
	760	520	520	5	5	587	11100	27000
	780	570	570	3	3	601	12700	32500
	780	570	570	6	6	595	13000	32000
	780	570	570	6	6	601	11000	30000
	780	570	570	6	6	601	11000	30000
	780	570	570	6	6	595	13000	32000

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b макс.	k макс.	Da	da	
мм						
FCD100130260	600			628	520	220
FC100134450/P69	615	15	7	646	520	446
FCD100134450/P69HCYA3	617	15	8	646	520	460
FCDP100134450/HCC9YAD-1	614	18	10	648	520	451
FCDP100134450/HCYA4/W283	614	18	10	648	520	452
FCDP100134450/HCRG2YA4/W283	614	18	10	648	520	452
FCDP100134450/HCC9YAD-2	614	18	10	648	520	454
FCD100132450	612	16.7	9	648	520	455
FCDP100134450/HCEC9YAD	614	18	10	648	520	463
FCD100136450	622	13.9	7.5	664	520	485
FCDP100136450/HCYAD	623	18	10	658	520	488
FCDP100140500/HC	633.6	18	10	676	522	632
FCDP100142480/HCERC9YA4/W283	642	22	12	686	522	622
FCDP100142480/YA6	642	13.9	7.5	688	522	604
FC100144400	656	22.3	12	702	522	526
FCD100144400ZW/HCYA3	646			700	520	469
FCDP100144530/HCRYA34	650	15	8	696	528	752
FCDP100144530/HCYAD-1/W283	650	15	5	696	528	752
FCD100144530/YA6	651	16.7	9	698	528	729
FCD100148500X1	671	22.3	12	714	522	732
FCDP102136500	627		12	654	534	525
FCDP102136500/HCRG2YAD	644	22	12	654	534	522
FCDP102136500/HCYAD/W283	628	22	12	654	534	521
FCDP102146520/HCYB2	660	18	8	702	536	722
FCD102146520	665			702	537	744
FCDP102152550	688	16.7	9	738	537	947
FCDP102152550/HCYAD-KM	685	22	10	732	537	898
FCDP104147535/HCYAD	664.5	22	12	709	548	757
FCDP106152520	683	16.7	9	734	552	773
FCDP106152520/HCYAD	684	22.3	12	734	552	788
FCDP106152520/HCRG2YAD	684	22.3	12	734	552	788
FCD106156570	697	22.3	12	758	556	954
FCDP106156570/HCRG2YAD	694	19	10	752	556	970
FCDP106156570/HCRG2YAD-1/W283	695	27.5	12	752	556	972
FCDP106156570/HCEYAD-1/W283	695	27.5	12	752	556	972
FCDP106156570/HCEYAD/W283	694	19	10	752	556	971

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 530~590 мм



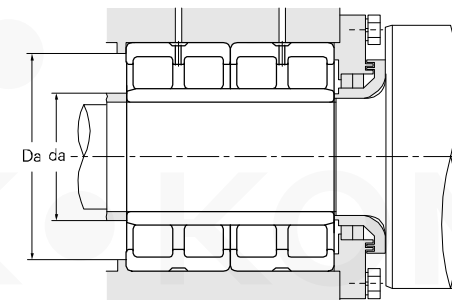
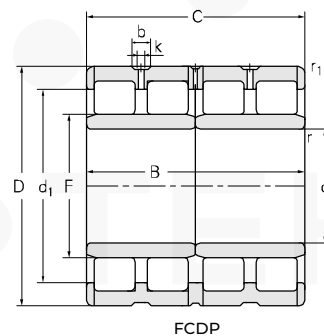
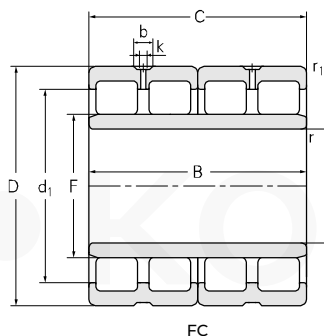
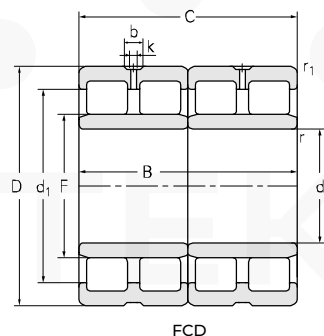
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
530	780	500	500	6	6	591	9300	20500
550	740	510	510	2	15*20*	600	10000	27500
	800	520	520	6	10*20*	612	11500	26000
	800	560	560	6	18.5*20*	610	12000	28000
	800	520	520	6	6	612	10300	28500
	800	520	520	6	6	612	12200	28500
	800	520	520	6	6	612	12200	28500
	800	560	560	6	18.5*20*	610	11900	32500
	800	560	560	6	6	612	13100	31300
	800	560	560	6	18.5*20*	610	13600	32500
	800	560	560	6	18.5*20*	610	13600	32500
	800	560	560	6	6	610	13600	32500
	800	560	560	6	6	609	13500	32500
	560	800	600	600	7.5	7.5	620	13000
820		315	279	3	6	625	13500	36000
820		600	600	3	20*20*	625	14200	34000
820		600	600	6	20*20*	625	12800	34000
820		630	630	3	3	625	14400	36000
570	750	530	530	6	6	622	9000	26600
	800	514	514	6	6	626	11000	29000
	800	514	514	6	6	626	11000	29000
	815	594	594	6	6	628	13000	35200
	580	780	520	486	2	12*20*	634	9900
780		521	486	2	12*20*	634	9900	27000
780		558	486	2	12*20*	634	9900	27000
850		540	540	6	6	652	11500	33200
850		540	540	6	6	652	11500	33200
590		820	590	590	6	6	649	12800

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса		
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da			
	мм					кг		
FCD106156500	690			752	556	810		
FCDP110148510/YA6	680	22.3	12	720	575	612		
FCD110160520/YA6	721			772	576	890		
FCD110160550/YA6	725			772	576	928		
FCDP110160520	721			772	576	890		
FCDP110160520/HC	721			772	576	890		
FCDP110160520/HC/W283	721			18	10	772	576	893
FCDP110160560/HCYAD-2	725			24	12	772	576	958
FCDP110160560/HCG2I	721			18	10	772	576	957
FCDP110160560/HCRG2-YL	725			24	12	772	576	950
FCDP110160560/HCYAD-KM	725			24	12	772	576	950
FCDP110160560/HCYAD-1/W283	725			24	12	772	576	950
FCDP110160560/HCYAD/W283	724			24	12	772	576	956
FCDP112160600	722755			16.7	9	769	589	1010
FCDP112164630/HCC4YA3	743	18	10	798	586	1164		
FCDP112164600	743	16.7	9	798	586	1075		
FCDP112164600/HCYAD/W283	743	22	12	792	586	1091		
FCDP112164630	743	16.7	9	798	580	1170		
FC114150530/HCYA3	690	22	14	722	596	625		
FCDP114160514/HCC9YAD	746			772	596	835		
FCDP114160514/HCC9YAD-DNL	740			772	596	841		
FCDP114163594	740			787	596	1010		
FCDP116156486/WB	717			16.7	9	760	602	696
FCDP116156486/WB-1	717	16.7	9	760	602	700		
FCDP116156486/WB-2	756	16.7	9	760	602	713		
FCDP116170540/HCC9/W283	756	24	12	822	606	1082		
FCDP116170540/HCC9	756	24	12	822	606	1082		
FCDP118164590	748	16.7	9	792	616	990		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~660 мм



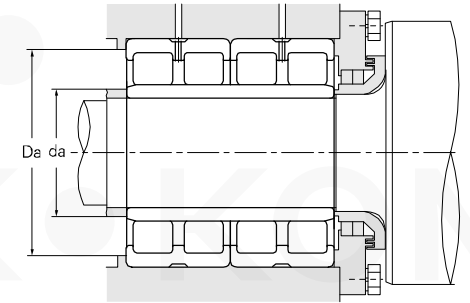
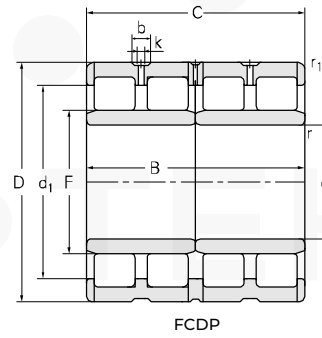
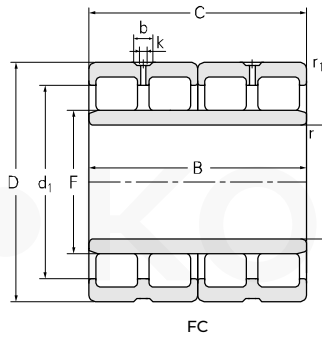
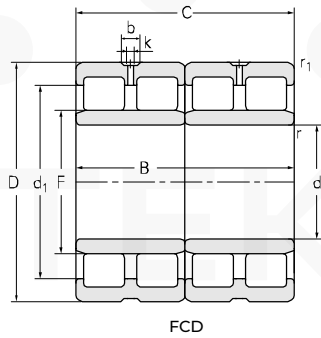
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм								
кН								
600	820	575	575	3	6	660	12300	35000
	820	575	575	3	6	660	9750	35000
	820	575	575	3	17*20*	659	10900	35100
	820	575	575	3	6	660	9750	35000
	870	640	640	6	6	669	12000	38500
	870	640	640	6	6	682	15500	41200
	870	640	640	6	6	669	12000	38500
	870	640	640	6	6	672	15700	41000
	870	640	640	6	6	669	13200	38500
	870	540	540	4	22*20*	672	13000	31500
	870	540	540	6	6	672	12500	35700
	870	540	540	6	6	672	12500	35700
610	870	660	660	6	12*20*	680	16900	44000
	870	660	660	6	12*20*	680	16900	44000
630	920	515	515	7.5	7.5	700	13700	17160
	850	436	436	6	6	690	7450	23500
	850	536	536	6	6	690	7800	23000
	800	360	360	5	5	675	6850	19500
640	880	600	600	6	6	700	13500	40000
650	900	650	650	7.5	7.5	704	16900	43000
	900	650	650	7.5	7.5	704	16900	43000
	900	650	650	7.5	7.5	704	16900	43000
	900	650	650	7.5	20*20*	704	14000	42000
	920	670	670	4	17*20*	723	14300	44500
	920	690	690	7.5	7.5	723	14500	45000
	920	670	670	4	17*20*	723	17100	45000
	920	670	670	7.5	17*20*	723	14300	44500
	920	670	670	4	17*20*	723	14300	44500
	920	670	670	7.5	7.5	723	14300	44500
	920	670	670	4	17*20*	723	14300	44500
	660	820	440	440	4	7.5	702	7450

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса кг
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
мм						
FCDP120164575/HCYA6-1	768	18	9	798	626	945
FCDP120164575/HCRYA6/W283	750	18	9	798	626	947
FCDP120164575/HCYA4	750	18	10	798	626	951
FCDP120164575/HCYA6/W283	750	18	9	798	626	947
FCDP120174640/HCEYA34-AL	781	18	10	842	626	1313
FCDP120174640/HCYAD-1/W283	784	18	10	842	626	1324
FCDP120174640/HCYA34-FSBJ	781	18	10	842	626	1313
FCDP120174640/HCYAD/W283	784	18	10	842	626	1330
FCDP120174640/HCYA34	809	18	10	842	626	1347
FCDP120174540	780	16.7	9	846	626	1100
FCDP120174540/HCYAD	784	18	10	842	626	1120
FCDP120174540/HCYAD-FSDT	784	18	10	842	626	1120
FCDP122174660/HCYA34/W283-LG	790	20	12	842	633	1316
FCDP122174660/HCYA34	790	20	12	842	633	1316
FCD126184515/HC	825	25	12	889	659	1182
FCD126170436	770			822	656	720
NNU49/630/HCDT	780	24	10	822	656	778
FCD126160360	742			774	654	560
FCDP128176600	743	25	12	852	666	1120
FCDP130180650/HCYAD	821.4	30	12	869	679	1253
FCDP130180650/HCRG2YAD-1	821.4	30	12	869	679	1253
FCDP130180650/HCYAD-FSBJ	821.4	30	12	869	679	1257
FCDP130180650/HC	819.4	30	12	869	679	1275
FCDP130184670/HCYA3	829	18	10	896	679	1460
FCDP130184690	829	18	10	889	679	1490
FCDP130184670/HCYA34	829	18	10	896	681	1454
FCDP130184670/HCYAD/W283-1	829	22	14	889	681	1456
FCDP130184670/HCRG2YAD/W283	829	18	12	896	681	1457
FCDP130184670/HCRG2YAD-1	829	18	10	889	681	1457
FCDP130184670/HCYAD/W283	829	18	12	896	681	1454
FCD132164440	766			796	689	532

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 660~750 мм



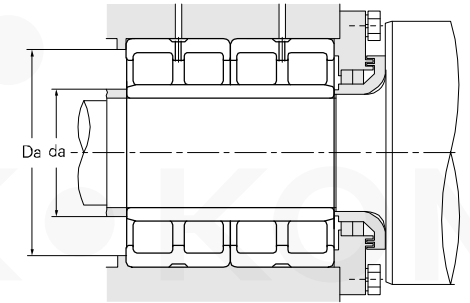
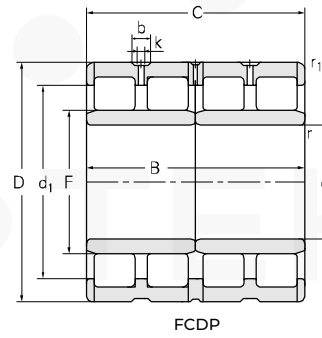
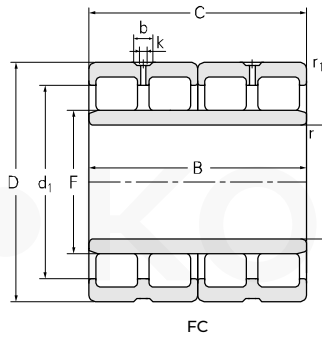
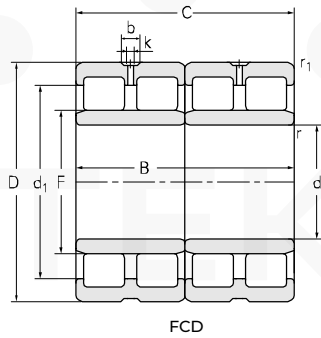
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
660	880	450	450	6	6	727	7500	23500
680	920	600	600	6	18*20*	743	12400	41600
	980	640	640	4	20*20*	760	17700	46000
	1020	680	680	6	6	775	20000	49500
690	980	715	715	20*20*	4	767.5	18800	51500
	980	750	750	7.5	11.4*20*	766	18800	51500
	980	750	750	7.5	7.5	766	20500	57500
	980	750	750	7.5	7.5	766	20500	57500
	980	750	750	7.5	20*20*	766	16100	51500
	980	715	715	20*20*	4	767.5	18800	51500
700	930	620	620	3	18*20*	763	15000	42800
	930	620	620	3	18*20*	763	15100	44000
	980	700	700	6	6	774	17500	48500
	1000	710	710	4	4	770	19000	47500
710	1000	715	715	7.5	17*20*	787.5	20100	55500
	1000	715	715	7.5	7.5	787.5	16700	54200
	1000	715	715	7.5	17*20*	787.5	20100	55500
	1000	715	715	7.5	7.5	787.5	16700	54200
	1020	710	710	4	4	785	19500	49700
725	1000	700	700	6	6	796	18000	49500
730	960	620	620	3	20*20*	790	15400	45000
	1000	700	700	4	20*20*	802	16600	54500
	1030	750	750	6	21*20*	809	20500	58500
	1030	750	750	6	21*20*	809	21000	58000
	1030	750	750	6	21*20*	809	21000	58000
	1030	750	750	6	21*20*	809	21000	58000
750	1000	670	670	3	20*20*	813	17000	48500
	1000	670	670	3	20*20*	813	17000	48500
	1000	670	670	3	20*20*	813	18000	52000

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCD132176450	806			852	686	782
FCDP136184600/HCG2IYAD	839	22	12	892	708	1178
FCDP136196640/HCC4YAD/W283	875	22	12	956	710	1652
FCDP136204680	929	22	12	992	710	2050
FCDP138196715/HCP69YAD	907.5	22	12	949	712	1805
FCDP138196750/HCC9YA6	880	45	13	949	719	1920
FCDP138196750/HCYAD/W283-2-LG	880	27	15	949	719	1898
FCDP138196750/HCYAD/W283-2	880	28	15	949	719	1898
FCDP138196750/HCYAD/W283	880	45	15.9	949	719	1876
FCDP138196715/HCP69YAD-1	907.5	22	12	949	712	1805
FCDP140186620	859	22.3	12	908	727	1170
FCDP140186620/HCEC9YAD/W283	854	22.3	12	908	727	1201
FCDP140196700	900	22.3	12	952	726	1680
FCDP140200710	916	22.3	12	976	722	1820
FCDP142200715/HCYAD	902	22.3	12	969	739	1844
FCDP142200715/HCRG2YA4	902	22.3	12	969	739	1848
FCDP142200715/HCYAD/W283	902	22.3	12	969	739	1844
FCDP142200715/HCYA4/W283	902	22.3	12	969	739	1844
FCDP142204710	932	22.3	12	996	732	1940
FCDP145200700	920	22.3	12	972	751	1750
FCDP146192620	886	22.3	12	938	758	1218
FCDP146200700/HCEYAD/W283	916	45	15.9	976	758	1681
FCDP146206750	929	22.3	12	1002	760	2035
FCDP146206750/HCEYAD/W283-LG	924.2	22	12	1002	760	2076
FCDP146206750/HCRG2YAD	924.2	22	12	1002	760	2076
FCDP146206750/HCFY/W283	924.2	22	12	1002	760	2081
FCDP150200670/HCC9	921	22.3	12	978	779	1522
FCDP150200670/HCC91	921	22.3	12	978	779	1522
FCDP150200670/HCYAD/W283	919	22.3	12	978	779	1497

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 750~840 мм



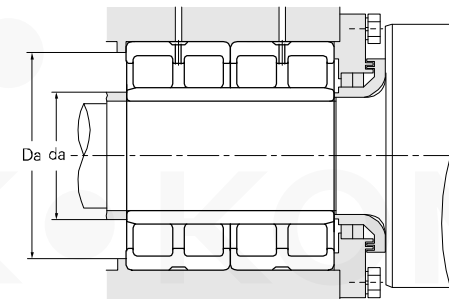
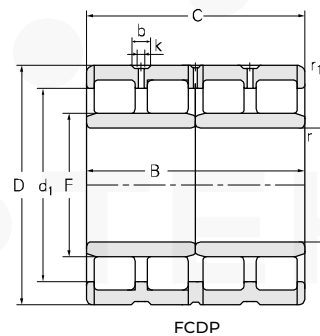
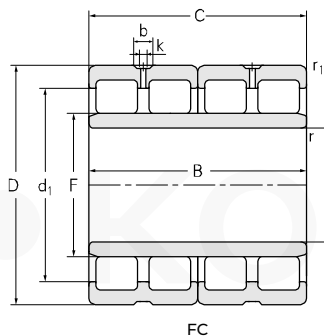
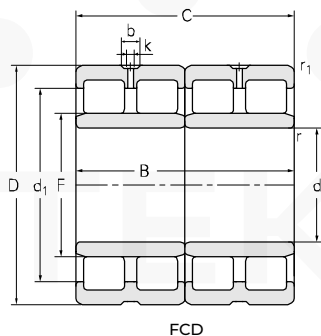
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
750	1080	665	650	7.5	7.5	833	19500	48000
	1090	750	750	7.5	22*20*	832	21500	51500
	1133	670	670	6	6	848	21000	50500
760	1015	700	700	7.5	7.5	832	18500	55000
	1030	750	750	7.5	7.5	828	21000	61200
	1079.5	787	787	7.5	7.5	846	26600	64000
	1079.6	787.4	787.4	5	22*20*	846	26600	64000
	1080	805	790	6	6	846	23500	65000
	1080	790	790	7.5	7.5	846	23500	65000
761.425	1079.6	787.4	787.4	5	22*20*	846	26600	64000
780	1070	780	780	6	25*20*	853	22000	60000
	1070	780	780	7.5	7.5	853	21000	63000
	1070	780	780	7.5	7.5	849	21400	65700
790	1015.9	610	610	6	6	850	17500	50000
800	1080	700	700	3	3	878	18800	48500
	1080	700	700	5	5	878	19030	59500
	1080	700	700	5	5	878	17300	59500
	1080	750	750	6	6	880	20000	60000
820	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1130	800	800	4	23*20*	903	19700	67000
	1160	840	840	7.5	7.5	910	21600	68500
830	1080	710	710	7.5	25*20*	896	14500	60500
840	1160	840	840	7.5	7.5	920	24700	70800

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCDP150216650/WB	989	22.3	12	1049	779	2020
FCDP150218750	993	22.3	12	1059	780	2410
FCDP150226670X1	1023	22.3	12	1105	780	2450
FCDP152203700	973	22.3	12	984	789	1600
FCDP152206750	988	22.3	12	999	789	1870
FCDP152215787X4/HC-1	982	23.5	12	1048	789	2373
FCDP152215787X4/HC	982	23.5	12	1054	789	2373
FCDP152216790X1	974	22.3	12	1052	789	2450
FCDP152216790	974	22.3	12	1049	789	2420
FCDP152215787X4/HC/W283	982	23.5	12	1054	789	2365
FCDP156214780	988	22.3	12	1042	809	2280
FCDP156214780/HCYAD-1/W283	971	23.5	12	1039	809	2177
FCDP156214780/HCYAD	967	23.5	12	1039	809	2164
FCDP158203610X1	960	22.3	12	988	816	1280
FCDP160216700/HC	982	23.5	12	1058	820	1850
FCDP160216700/HCP6YA3	1018	30	12	1054	824	1918
FCDP160216700/HCC4YA3/W283	990	30	12	1054	824	1930
FCDP160216750	1020	23.5	12	1052	826	2030
FCDP164226800/HC	1026	23.5	12	1106	856	2534
FCDP164226800/HCYA3	1026	23.5	12	1106	856	2534
FCDP164226800/HCP6YA3-SY	1026	23.5	12	1106	856	2534
FCDP164226800/HCG2YA3	1026	23.5	12	1106	856	2511
FCDP164226800/HCYA3-SY/W283	1026	23.5	12	1106	856	2521
FCDP164226800/HCYA34/W283	1026	23.5	12	1106	856	2521
FCDP164226800/HCYA3/W283	1026	23.5	12	1106	856	2521
FCDP164232840	1045	23.5	12	1129	855	2750
FCDP166216710/HCC9YA3	995	23.5	12	1049	858	1838
FCDP168232840	1016	22.3	12	1129	875	2730

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 850~950 мм



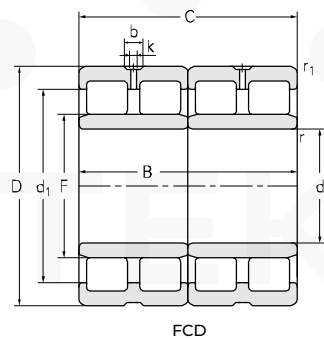
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
850	1150	840	840	4	23*20*	928	25400	76500
	1150	840	840	6	23*20*	928	24000	75000
	1150	840	840	6	23*20*	928	25000	75500
	1150	840	840	6	23*20*	928	24000	75000
	1180	650	650	7.5	7.5	945	19000	50500
	1180	850	850	4	20*20*	940	26100	74000
	1180	875	850	7.5	7.5	940	26100	74000
860	1140	750	750	7.5	7.5	938	20500	61000
	1160	735	710	6	6	940	21000	60000
880	1140	80	800	6	6	946	24000	76000
900	1220	840	840	4	24*20*	989	26300	80000
	1220	840	840	4	24*20*	989	20000	80000
	1220	840	840	4	24*20*	989	25300	83500
	1230	895	870	7.5	7.5	990	26400	80000
	1280	780	780	7.5	23*20*	998	28500	80500
	1280	930	930	4	25*20*	1000	32500	93500
	1280	1050	840	7.5	7.5	1000	28900	80500
920	1280	815	800	7.5	7.5	1010	28700	80000
	1280	865	850	7.5	7.5	1015	27600	77500
	1300	975	950	7.5	7.5	1019	32500	92500
949.85	1300	850	850	7.5	25*20*	1044	27300	90500
950	1300	850	850	7.5	7.5	1044	32200	85000
	1300	850	850	10	10	1044	28600	80500
	1300	850	850	10	10	1044	21500	64000
	1300	850	850	7.5	7.5	1044	33300	90500
	1300	850	850	7.5	7.5	1044	23000	85000
	1360	975	975	6	26*20*	1075	34000	100000
	1360	1000	1000	5	22*20*	1075	37500	105000
	1360	1000	1000	5	5	1075	37500	105000
	1360	1000	1000	5	22*20*	1075	41500	113000

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCDP170230840/HC	1056	22.3	12	1126	882	2560
FCDP170230840/HCRG2YAD/W283	1056	23.5	12	1122	882	2550
FCDP170230840/HCE/W283	1055	23.5	12	1122	882	2598
FCDP170230840/HCYAD/W283	1056	23.5	12	1122	882	2545
FCDP170236650	1088	22.3	12	1149	885	2100
FCDP170236850/HC	1084	22.3	12	1156	885	2920
FCDP170236850/WB	1084	22.3	12	1149	885	2950
FCDP172228750	1060	22.3	12	1109	895	2100
FCDP172232710/WB	1070	22.3	12	1132	895	2150
FCDP176228800	1040	22.3	12	1112	906	2210
FCDP180244840/HC	1117	22.3	12	1196	929	3050
FCDP180244840/HCYAD/W283	1113	22.3	12	1196	929	2970
FCDP180244840/HCE/W283	1116	22.3	12	1176	929	2958
FCDP180246870/WB	1123	22.3	12	1199	929	3150
FCDP180256780	1175	22.3	12	1249	929	3250
FCDP180256930/HC	1152	22.3	12	1256	929	4050
FCDP180256840/WB	1152	22.3	12	1249	929	3890
FCDP184256800/WB	1238	22.3	12	1249	949	3280
FCDP184256850/WB	1238	22.3	12	1249	949	3450
FCDP184268950/WB	1256	22.3	12	1269	949	4180
FCDP190260850E/HCC9YA3-JG	1196	30	14	1269	982	3537
FCDP190260850/C9HCYA3	1182	30	14	1269	979	3390
FCDP190260850/HCC9	1182	30	16	1264	984	3390
FCDP190260850/HCP69YAD	1186.8	32	12	1264	984	3360
FCDP190260850E/HCC9YA3	1234	30	14	1269	979	3550
FCDP190260850/HCC9YA3	1182	30	14	1269	979	3443
FCDP190272975	1227	22.3	12	1332	982	4895
FCDP1902721000	1229	22.3	12	1334	982	5013
FCDP1902721000/K30	1229	22.3	12	1334	982	4820
FCDP1902721000/HCEYAD/W281	1233	30	18	1334	982	5027

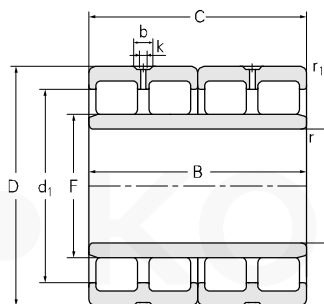
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

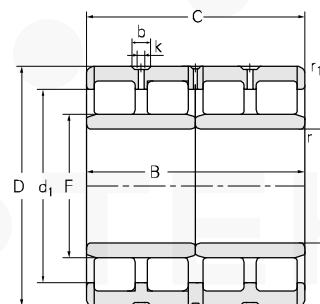
d 970~1480 мм



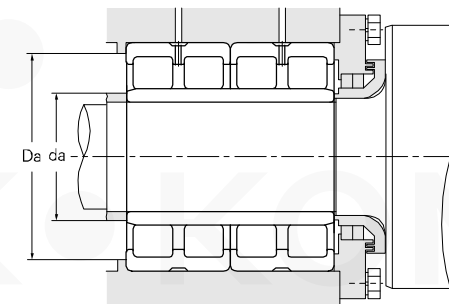
FCD



FC



FCDP



Основные размеры							Номинальная грузоподъемность	
d	D	B	C	r ₁ мин.	r _{мин.}	F	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм							кН	
970	1145	705	685	6	6	940	20500	63000
980	1310	880	880	14*45*	20*20*	1061.7	28500	86500
1000	1360	800	800	4	23*20*	1101	27000	82800
1030	1380	850	850	7.5	7.5	1124	29000	90500
1040	1440	1000	1000	7.5	27*20*	1133	37900	93500
1200	1590	1050	1050	6	30*20*	1305	41800	13500
1270	1602	850	850	7.5	7.5	1354	42000	13600
1300	1655	890	880	7.5	7.5	1391	37300	122000
1350	1765	1360	1360	7.5	42*20*	1457	40000	122000
1400	1780 1900	1200 1360	1200 1360	9.5 12	40*20* 40*20*	1493 1521	52300 61500	163000 182000
1480	1849.74	1100	1100	7.5	7.5	1574	52500	164000

Обозначения	Размеры опор и галтелей					Масса
	D ₁ мин.	b _{макс.}	k _{макс.}	Da	da	
	мм					кг
FCDP174229685/WB	1044	22.3	12	1117	996	1990
FCDP196262880	1198	30	16	1266	1010	3300
FCDP200272800	1237	22.3	12	1336	1036	3560
FCDP206276850	1258	22.3	12	1349	1065	3650
FCDP2082881000	1335	22.3	12	1409	1080	5090
FCDP2403181050	1465	24	15	1562	1242	5980
FCDP254320850X1	1568	22.3	12	1571	1305	6000
FCDP260331880HC/WB	1552	22.3	12	1624	1335	4800
FCDP2703531360	1620	22.3	12	1734	1400	9110
FCDP2703561200	1671		12	1745	1450	7380
FCDP2703801360	1670	22.3	12	1860	1450	11300
FCDP296370110X1	1700	22.3	12	1818	1515	7450

Сферические роликоподшипники



Сферические роликоподшипники ZWZ имеют два ряда роликов, общую сферическую дорожку качения на наружном кольце и две дорожки качения на внутреннем кольце, которые расположены под углом к оси подшипника. Центр сферической поверхности качения в наружном кольце совпадает с осью подшипника.

Сепараторы

Сферические роликоподшипники ZWZ имеют механически обработанный латунный сепаратор - без суффикса в обозначении или с суффиксом SA.

Подшипники для вибромашин ZWZ поставляет сферические роликоподшипники для вибромашин с цилиндрическим или коническим отверстием. Вибромашин, такие как грохота или вибровозбудители создают ускорения, действующие на ролики и сепараторы подшипников. Это предъявляет дополнительные требования к конструкции подшипников. Сферические роликоподшипники ZWZ для вибромашин способны выдерживать большие ускорения, чем соответствующие стандартные подшипники.

Радиальный внутренний зазор сферических
роликаподшипников с цилиндрическим отверстием

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
14	18	10	20	20	35	35	45	45	60	60	75
18	24	10	20	20	35	35	45	45	60	60	75
24	30	15	25	25	40	40	55	55	75	75	95
30	40	15	30	30	45	45	60	60	80	80	100
40	50	20	35	35	55	55	75	75	100	100	125
50	65	20	40	40	65	65	90	90	120	120	150
65	80	30	50	50	80	80	110	110	145	145	180
80	100	35	60	60	100	100	135	135	180	180	225
100	120	40	75	75	120	120	160	160	210	210	260
120	140	50	95	95	145	145	190	190	240	240	300
140	160	60	110	110	170	170	220	220	280	280	350
160	180	65	120	120	180	180	240	240	310	310	390
180	200	70	130	130	200	200	260	260	340	340	430
200	225	80	140	140	220	220	290	290	380	380	470
225	250	90	150	150	240	240	320	320	420	420	520
250	280	100	170	170	260	260	350	350	460	460	570
280	315	110	190	190	280	280	370	370	500	500	630
315	355	120	200	200	310	310	410	410	550	550	690
355	400	130	220	220	340	340	450	450	600	600	750
400	450	140	240	240	370	370	500	500	660	660	820
450	500	140	260	260	410	410	550	550	720	720	900
500	560	150	280	280	440	440	600	600	780	780	1000
560	630	170	310	310	480	480	650	650	850	850	1100
630	710	190	350	350	530	530	700	700	920	920	1190
710	800	210	390	390	580	580	770	770	1010	1010	1300
800	900	230	430	430	650	650	860	860	1120	1120	1440
900	1000	260	480	480	710	710	930	930	1220	1220	1570

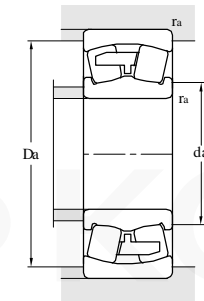
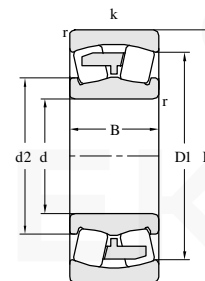
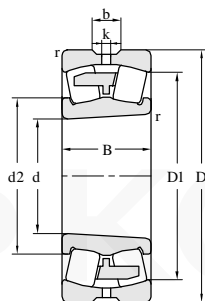
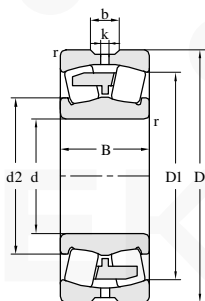
Радиальный внутренний зазор сферических
роликаподшипников с коническим отверстием

Диаметр d		Группа зазора									
		C2		Нормальный (CN)		C3		C4		C5	
мм		мкм		мкм		мкм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
18	24	15	25	25	35	35	45	45	60	60	75
24	30	20	30	30	40	40	55	55	75	75	95
30	40	25	35	35	50	50	65	65	85	85	105
40	50	30	45	45	60	60	80	80	100	100	130
50	65	40	55	55	75	75	95	95	120	120	160
65	80	50	70	70	95	95	120	120	150	150	200
80	100	55	80	80	110	110	140	140	180	180	230
100	120	65	100	100	135	135	170	170	220	220	280
120	140	80	120	120	160	160	200	200	260	260	330
140	160	90	130	130	180	180	230	230	300	300	380
160	180	100	140	140	200	200	260	260	340	340	430
180	200	110	160	160	220	220	290	290	370	370	470
200	225	120	180	180	250	250	320	320	410	410	520
225	250	140	200	200	270	270	350	350	450	450	570
250	280	150	220	220	300	300	390	390	490	490	620
280	315	170	240	240	330	330	430	430	540	540	680
315	355	190	270	270	360	360	470	470	590	590	740
355	400	210	300	300	400	400	520	520	650	650	820
400	450	230	330	330	440	440	570	570	720	720	910
450	500	260	370	370	490	490	630	630	790	790	1000
500	560	290	410	410	540	540	680	680	870	870	1100
560	630	320	460	460	600	600	760	760	980	980	1230
630	710	350	510	510	670	670	850	850	1090	1090	1360
710	800	390	570	570	750	750	960	960	1220	1220	1500
800	900	440	640	640	840	840	1070	1070	1370	1370	1690
900	1000	490	710	710	930	930	1190	1190	1520	1520	1860

Таблица 3. Радиальный внутренний зазор тороидальных роликоподшипников с цилиндрическим отверстием

Диаметр d		Группа зазора			
		С3		С4	
мм		мкм		мкм	
От	Вкл.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
18	24	39	51	51	65
24	30	46	60	60	76
30	40	55	73	73	93
40	50	65	85	85	109
50	65	79	104	104	139
65	80	96	124	124	164
80	100	120	158	158	206
100	120	144	186	186	244
120	140	166	215	215	280
140	160	195	252	252	321
160	180	217	280	280	361
180	200	238	307	307	394
200	225	262	337	337	434
225	250	282	368	368	478
250	280	307	407	407	519
280	315	330	434	434	570
315	355	360	483	483	620
355	400	395	528	528	675
400	450	435	577	577	745
450	500	475	633	633	811
500	560	518	688	688	890
560	630	567	751	751	975

d 30~60 мм



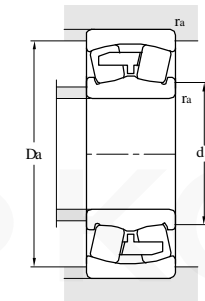
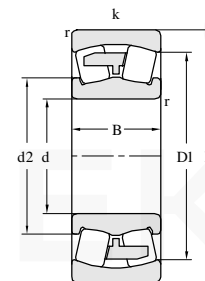
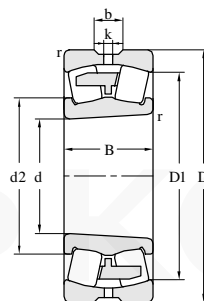
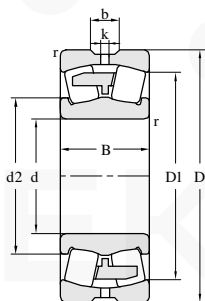
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
30	68	20	1	60.8	57	6000	7500	22206X1CA
35	72	23	1.1	72.5	81.5	6000	7500	22207CA/W33
	82	23	0.5	86	92	6000	7500	21307X3CA/CRA9
40	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CA
	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CH/W33
	90	33	1.5	143	133	4500	5600	22308CAK
45	85	23	1.1	96.9	95	5300	6700	22209CA
	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CA
	100	36	1.5	174	174	3800	4800	22309CAK
50	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CA
								22210CA/W33
	90	23	1.1	98.8	103	5000	6300	22210CAK
	110	27	2	148	158	3400	4300	21310CA/C3
	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CA
	110	40	2	209	213	3400	4300	22310CA/W33A
55	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CA
	100	25	1.5	119	126	4500	5600	22211CAK
								22211CA/W33
60	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CA
	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CA/YB2
	120	43	2	257	266	3200	4000	22311CAK
								22311CA/W33
130	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CA
	110	28	1.5	148	158	4000	5000	22212CA/W33
130	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA
	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA/C9-ZG

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
41	52.3			37	60	1	0.32	2.09	3.11	2.04	0.384
46	60	5.5	3	41	65	1					0.441
	83			69	42		75				
56	74	5.5	2.5	49	81	1.5	0.39	1.73	2.58	1.69	1.02
49.9	74.3			49	81	1.5	0.37	1.80	2.70	1.80	1.01
56	74			49	81	1.5	0.39	1.73	2.58	1.69	0.993
57.6	73	5.5	2	52	78	1	0.28	2.40	3.50	2.50	0.629
63	81.4			54	91	1.5	0.38	1.80	2.60	1.70	1.53
63	81.4			54	91	1.5	0.38	1.80	2.60	1.70	1.52
62.2	81.6	5.5	2	57	83	1	0.26	2.60	3.90	2.50	0.630
62.2	81.6			57	83	1	0.26	2.60	3.90	2.50	0.630
69	92			60	100	2	0.24	2.80	4.20	2.80	1.34
69	90.6	5.5	2.5	60	100	2	0.38	1.80	2.60	1.70	2.17
69	90.6			60	100	2	0.38	1.80	2.60	1.70	2.06
69	90.6			60	100	2	0.38	1.80	2.60	1.70	2.13
68.8	87.3	5.5	2	64	91	1.5	0.25	2.70	4.00	2.60	0.887
68.8	87.3			64	91	1.5	0.25	2.70	4.00	2.60	0.879
75	99.5	5.5	2.5	65	110	2	0.37	1.80	2.70	1.80	2.60
75	99.5			65	110	2	0.37	1.80	2.70	1.80	2.60
75	99.5			65	110	2	0.37	1.80	2.70	1.80	2.42
75.2	95	5.5	2	69	101	1.5	0.24	2.80	4.20	2.80	1.01
75.2	95			69	101	1.5	0.24	2.80	4.20	2.80	0.982
81.4	108	5.5	3	72	118	2	0.37	1.80	2.70	1.80	3.33
81.4	108			72	118	2	0.37	1.80	2.70	1.80	3.33

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60-80 мм



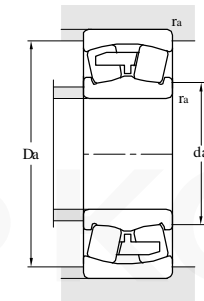
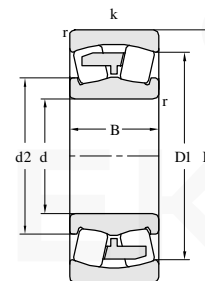
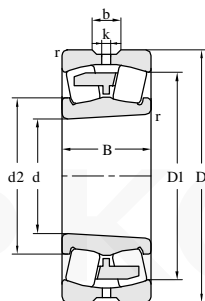
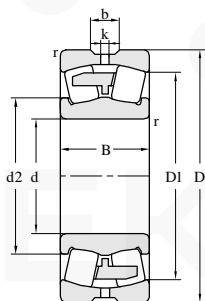
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
60	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CA/YB2	22312CAF3
	130	46	2.1	295	318	3000	3800	22312CAK	22312CAK/W33
65	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CA	22213CA/W33
	120	31	1.5	183	205	3800	4800	22213CAK	22213CAK/W33
	120	31	1.5	170	216	3800	4800	22213S/W33	
	140	33	2.1	224	257	2800	3600	21313CA	
	140	48	2.1	262	325	2600	3400	22313CH/W33	
	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CA	22313CA/W33
	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAF3	22313CAKF3
	140	48	2.1	323	342	2600	3400	22313CAK	22313CAK/W33
70	125	31	1.5	162	205	3600	4500	22214CA	22214CA/W33
	125	31	1.5	162	205	3600	4500	22214CAK	
	150	35	2.1	270	309	2400	3200	21314CA	
	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CA	22314CA/W33
	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAK	22314CAK/W33
	150	51	2.1	380	408	2200	3000	22314CAF3	22314CAKF3
75	115	40	1.1	164	250	2900	3500	24015CA	24015CA/W33
	130	31	1.5	201	228	3400	4300	22215CA	22215CA/W33
	130	31	1.5	201	228	3400	4300	22215CAK	
	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CA	22315CA/W33
	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAF3	22315CAKF3/W33
	160	55	2.1	418	451	2200	3000	22315CAK	22315CAK/W33
	80	140	33	2	165	225	3200	4000	22216CA
140		33	2	165	225	3200	4000	22216CAK	
170		58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA	22316CA/W33
170		58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA/C9-ZG	
170		58	2.1	380	495	2000	2800	22316CA/HAC9/W33YA8	
170		58	2.1	380	495	2000	2800	22316CAF3	
170		58	2.1	380	495	2000	2800		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм				мм	мм	мм	мм				кг
81.4	108			72	118	2	0.37	1.80	2.70	1.80	3.33
81.4	108	5.5	3	72	118	2	0.37	1.80	2.70	1.80	3.33
81.5	103	5.5	2.5	74	111	1.5	0.25	2.70	4.00	2.50	1.56
81.5	103	5.5	2.5	74	111	1.5	0.25	2.70	4.00	2.50	1.52
80	106	5.5	3	74	111	1.5	0.25	2.70	4.00	2.50	1.57
87.9	119			77	128	2	0.25	2.70	4.00	2.60	2.58
81.6	118	8.3	4.5	77	128	2	0.35	1.90	2.90	1.80	4.92
88.6	116	5.5	3	77	128	2	0.35	1.90	2.90	1.80	4.92
88.6	116			77	128	2	0.35	1.90	2.90	1.80	4.90
88.6	116	5.5	3	77	128	2	0.35	1.90	2.90	1.80	4.90
86.8	109	6	2.5	79	116	1.5	0.24	3.00	4.60	2.80	1.83
86.8	109			79	116	1.5	0.24	3.00	4.60	2.80	1.81
95.4	127			82	138	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.02
95.8	125	8.3	4	82	138	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.23
95.8	125	8.3	4	82	138	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.21
95.8	125			82	138	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.14
87.5	100	5.5	3	82	106	1	0.32	2.09	3.11	2.04	1.48
92	114	5.5	2.5	84	121	1.5	0.24	3.00	4.60	2.80	1.71
92	114			84	121	1.5	0.24	3.00	4.60	2.80	1.67
101	133	8.3	4	87	148	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.44
101	133	8.3	4	87	148	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.40
101	133	8.3	4	87	148	2	0.35	1.90	2.90	1.80	5.32
98.9	122	5.5	2.5	91	129	2	0.24	2.80	4.20	2.80	2.08
98.9	122			91	129	2	0.24	2.80	4.20	2.80	2.03
109	142	8.3	4	92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	7.47
109	142	8.3	4	92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	6.54
109	142	8.3	4	92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	7.36
109	142			92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	7.34

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~95 мм



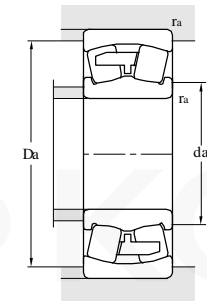
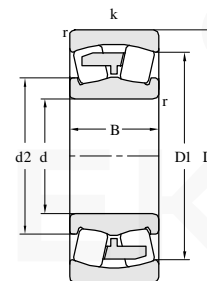
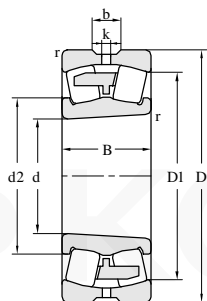
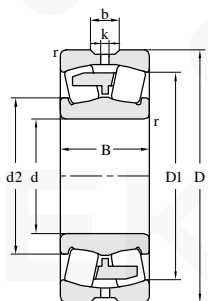
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
80	170	58	2.1	380	495	2000	2800	22316CAK
82.6	170	58	2.1	380	495	2000	2800	206/82.6CA/W33
85	150	36	2	193	254	3000	3800	22217CA 22217CA/W33
	150	36	2	193	254	3000	3800	22217CAK
	180	41	3	294	360	2000	2800	21317CA 21317CA/W33
	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CA 22317CA/W33
	180	60	3	390	505	1900	2600	22317ACA
	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAF3
	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAK 22317CAK/W33
	180	60	3	391	505	1900	2600	22317CAKF3 22317CAKF3/W33
90	140	50	1.5	233	390	2600	3400	24018CA 24018CA/W33
	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CA 22218CA/W33
	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CAF3
	160	40	2	269	360	2600	3400	22218CAK 22218CAK/W33
160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CA 23218CA/W33	
160	52.4	2	369	480	1900	2600	23218CA/HAC9S0W24	
160	52.4	2	337	475	1900	2600	23218CAK 23218CAK/W33	
160	67	2	334	475	1900	2600	24218X2CA/YB2	
190	64	3	580	660	1800	2400	22318CA 22318CA/W33	
190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAF3 22318CAF3	
190	64	3	580	660	1800	2400	22318CAK 22318CAK/W33	
190	64	3	580	660	1800	2400	22318ACA	
	190	43	3	580	660	2400	3200	21318CA/W33
95	170	43	2.1	361	428	2400	3200	22219CA 22219CA/W33
	170	43	2.1	361	428	2400	3200	22219CAK 22219CAK/W33
	200	45	3	404	466	2400	3200	21319CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
109	142			92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	7.40
109	142	8.3	4	92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	6.37
105	132	6.5	3	96	139	2	0.24	2.80	4.20	2.80	2.69
105	132			96	139	2	0.24	2.80	4.20	2.80	2.64
118	152			99	166	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	5.42
115	150	8.3	4	99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.19
115	150	8.3	4	99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.19
115	150			99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.12
115	150	8.3	4	99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.08
115	150	8.3	4	99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.01
106	121	5.5	3	100	125	1.5	0.33	2.00	3.00	2.00	3.25
111	139	8.3	2.5	101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.40
111	139			101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.38
111	139	8.3	2.5	101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.28
112	136	5.5	2.5	101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	4.82
112	136	5.5	2.5	101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	4.72
112	136	5.5	2.5	101	149	2	0.25	2.70	4.00	2.60	4.55
112	136			101	149	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.87
123	159	8.3	5	104	176	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	11.5
123	159			104	176	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	11.2
123	159	8.3	5	104	176	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	11.1
123	159			104	176	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	9.44
112	150	8.3	4.5	104	176	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	5.82
119	148	8.3	3	107	158	2	0.24	2.80	4.20	2.80	4.68
119	148	8.3	3	107	158	2	0.24	2.80	4.20	2.80	4.48
112	150	8.3	4.5	107	158	2	0.24	2.80	4.20	2.80	7.48

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~110 мм



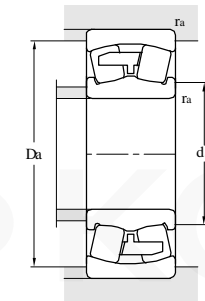
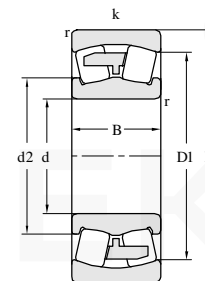
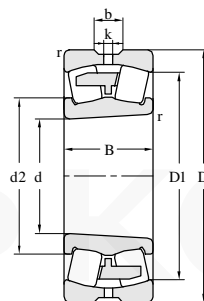
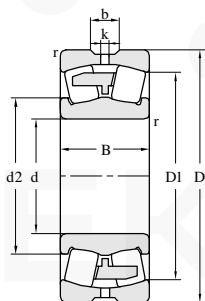
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
95	200	67	3	637	727	1800	2400	22319CA	22319CA/W33
	200	67	3	637	727	1800	2400	22319CAF3	22319CAK
	200	67	3	637	727	1800	2400	22319CAKF3	22319CAKF3/W33
100	150	37	1.5	215	400	2400	3200	23020CA	23120CA/W33
	150	50	1.5	271	445	2400	3200	24020CA/W33	
	165	52	2	347	510	2000	2800	23120CA	
	165	52	2	347	510	2000	2800	23120CAK/W33	
	180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CA	
180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CAF3	22220CAK/W33	
180	46	2.1	404	466	2200	3000	22220CAK		
180	60.3	2.1	451	610	1700	2200	23220CA	23220CA/W33	
180	60.3	2.1	451	610	1700	2200	23220CAF3	23220CAK/W33	
215	47	3	385	490	1700	2200	21320CA		
215	73	3	774	903	1700	2200	22320CA	22320CA/W33	
215	73	3	774	903	1700	2200	22320CAF3	22320CAK/W33	
215	73	3	774	903	1700	2200	22320CAK		
105	175	56	2	402	550	1900	2700	23121CA	23121CAL
	175	56	2	402	550	1900	2700	23121CA/W33	
110	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CA	23022CA/W33
	170	45	2	295	460	2200	3000	23022CAF3	23022CAF3/W33
	170	60	2	394	589	2100	2800	24022CA	24022CA/W33
	170	60	2	394	589	2100	2800	24022CA/W33A	
	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CA	23122CAK/C3W33
	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAF3	
	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAK/W33	
	180	56	2	409	580	1900	2600	23122CAF3/W33	
180	69	2	494	750	1000	1400	24122CA	24122CA/W33	
200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CA	22222CA/W33	
200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CAF3		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
128	167	8.3	5	109	186	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	10.5
128	167			109	186	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	10.5
128	167	8.3	5	109	186	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	10.3
116	135			110	140	1.5	0.23	2.90	4.40	2.80	2.52
115	133	5.5	3	110	140	1.5	0.30	2.25	3.35	2.20	3.18
121	143	5.5	3	110	155	2	0.30	2.90	4.40	2.80	4.42
121	143	5.5	3	110	155	2	0.30	2.90	4.40	2.80	4.26
124	156	8.3	3	112	168	2	0.24	2.80	4.20	2.80	5.18
124	156			112	168	2	0.24	2.80	4.20	2.80	5.10
124	156	8.3	3	112	168	2	0.24	2.80	4.20	2.80	4.96
125	153	9.5	4	112	168	2	0.33	2.00	3.00	2.00	6.52
125	153	9.5	4	112	168	2	0.33	2.00	3.00	2.00	6.21
138	179			114	201	2.5					8.74
138	179	11.1	5	114	201	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	13.8
138	179			114	201	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	13.4
138	179	11.1	5	114	201	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	13.8
127	151			115	165	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.48
127	151	5.5	3	115	165	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.35
128	150	7.5	3	120	160	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.58
128	150	7.5	3	120	160	2	0.25	2.70	4.00	2.60	3.54
128	150	5.5	3	120	160	2	0.32	2.09	3.11	2.04	4.98
128	150	5.5	3	120	160	2	0.32	2.09	3.11	2.04	4.90
132	156	5.5	3	120	170	2	0.30	2.25	3.35	2.20	5.73
132	156			120	170	2	0.30	2.25	3.35	2.20	5.70
132	156	5.5	3	120	170	2	0.30	2.25	3.35	2.20	5.51
131	153	5.5	2.5	120	170	2	0.35	1.90	2.90	1.80	6.92
139	173	8.3	4	122	188	2	0.26	2.60	3.90	2.50	7.43
139	173			122	188	2	0.26	2.60	3.90	2.50	7.37

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~120 мм



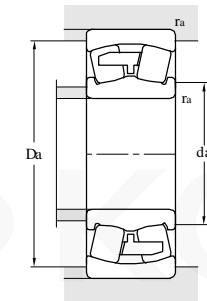
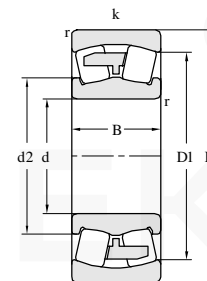
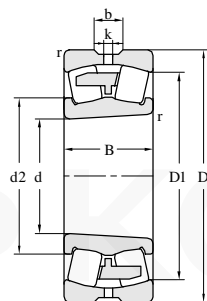
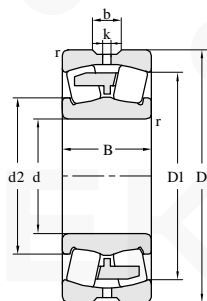
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения		
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло			
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин			
110	200	53	2.1	530	610	2000	2800	22222CAK	22222CAK/W33	
	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CA	23222CA/W33	
	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAF3	23222CAF3/W33	
	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAK	23222CAK/W33	
	200	69.8	2.1	570	727	1600	2000	23222CAKF3		
	200	69.8	2.1	490	740	1700	2200	23222/W33		
	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CA	22322CA/W33	
	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAF3	22322CAF3/W33	
	240	80	3	900	1060	1600	2000	22322CAK	22322CAK/W33	
	240	50	3	420	490	1600	2000	21322CA/W33		
	120	180	46	2	340	495	2000	2800	23024CA	23024CA/W33
		180	46	2	340	495	2000	2800	23024CAK	
180		46	2	340	495	2000	2800	23024CAKF3/W33		
180		46	2	340	495	2000	2800	23024CA/W33A		
180		60	2	410	660	1600	2000	24024CA	24024CA/W33	
180		60	2	410	660	1600	2000	24024CA/W513		
200		62	2	490	715	1800	2400	23124CA/W33	23124CAK/W33	
200		62	2	430	715	1900	2600	23124/W33		
200		80	2	620	925	1400	1800	24124CA	24124CA/W33	
200		80	2	620	925	1400	1800	24124CAF3		
200		80	2	620	925	1400	1800	24124CAK30/W33		
215		58	2.1	600	730	1900	2600	22224CA	22224CAF3	
215		58	2.1	600	730	1900	2600	22224CA/W33		
215		58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAK	22224CAK/W33	
215		58	2.1	600	730	1900	2600	22224CAKF3	22224CAKF3/W33	
215		76	2.1	660	940	1500	1900	23224CA	23224CA/W33	
215		76	2.1	660	940	1500	1900	23224CAF3/W33		
215		76	2.1	660	940	1500	1900	23224CAK/W33	23224CAK/W33	
240		100	2	570	925	1500	1900	24124X3CA/C9WN33		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
139	173	8.3	4	122	188	2	0.26	2.60	3.90	2.50	7.25
138	168	12	5	122	188	2	0.34	1.99	2.96	1.94	10.1
138	168	12	5	122	188	2	0.34	1.99	2.96	1.94	9.79
138	168	12	5	122	188	2	0.34	1.99	2.96	1.94	9.83
138	168	12	5	122	188	2	0.34	1.99	2.96	1.94	9.77
139	168	12	5	122	188	2	0.35	1.90	2.90	1.80	9.54
151	197	13.9	6	122	188	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	18.9
151	197	13.9	6	122	188	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	18.7
151	197	13.9	6	122	188	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	18.5
150	202	7.5	3								11.7
139	162	5.5	3	130	170	2	0.23	2.90	4.40	2.80	4.44
139	162	5.5	3	130	170	2	0.23	2.90	4.40	2.80	4.42
139	162	5.5	3	130	170	2	0.23	2.90	4.40	2.80	4.34
139	162	7	4	130	170	2					4.39
139	158	5.5	4	130	170	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.83
139	158	5.5	4	130	170	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.79
146	174	5.5	3	130	190	2	0.30	2.30	3.40	2.20	12.2
146	174	5.5	3	130	190	2	0.31	2.20	3.30	2.20	7.97
146	167	5.5	3	130	190	2	0.30	2.30	3.40	2.20	10
146	167	5.5	3	130	190	2	0.30	2.30	3.40	2.20	9.95
146	167	5.5	3	130	190	2	0.30	2.30	3.40	2.20	9.88
149	187	11.1	4	132	203	2	0.26	2.60	3.90	2.50	9.87
149	187	11.1	4	132	203	2	0.26	2.60	3.90	2.50	9.53
149	187	11.1	4	132	203	2	0.26	2.60	3.90	2.50	9.76
149	187	11.1	4	132	203	2	0.26	2.60	3.90	2.50	9.68
150	182	8.3	5	132	203	2	0.35	1.90	2.90	1.80	12.1
150	182	8.3	5	132	203	2	0.35	1.90	2.90	1.80	12.0
150	182	8.3	5	132	203	2	0.35	1.90	2.90	1.80	11.9
146	167			130	190	2	0.38	1.80	2.60	1.70	21.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 120~130 мм



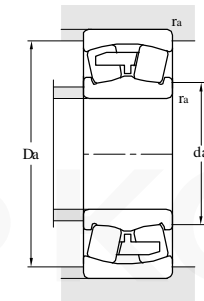
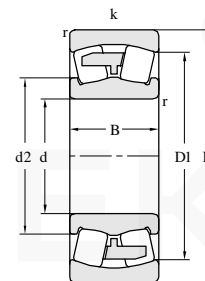
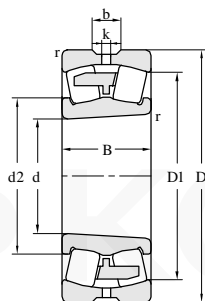
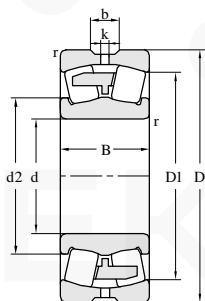
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин		
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CA	22324CA/W33
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAN/W33	
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAF3	22324CAK
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAKF3	22324CAKF3/W33
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324ACA	
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CA	23026CA/W33
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAF3	23026CAF3/W33
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAK	
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAKF3	23026CAKF3/W33
	200	69	2	510	810	1800	2400	24026CA/W33	24026CA/W513
	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CA	23126CA/W33
	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CAKF3/W33	
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CA	24126CA/W33
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK/W33	
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK30/W33	
	220	73	3	740	1000	1700	2200	23226X3CAQ1/HG2P63	
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CA	22226CA/W33
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAK	22226CAK/W33
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAKF3	
	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CA	23226CA/W33
230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3	23226CAF3/W33	
230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3/HAC9SOW20X		
230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAK	23226CAKF3	
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CA	22326CA/W33	
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAF3	22326CAF3/W33	
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAK	22326CAK/W33	
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326ACA		
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAQ1/HA		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.3
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.1
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.1
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	22.8
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	22.8
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	7.04
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.75
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.68
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.57
151	175	5.5	3	140	190	2	0.32	2.09	3.11	2.04	7.76
156	183	8.3	4	140	200	2	0.28	2.40	3.50	2.50	10.7
156	183	8.3	4	140	200	2	0.28	2.40	3.50	2.50	10.1
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.6
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.2
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.4
157	188			140	210	2	0.32	2.09	3.11	2.04	11.3
162	200	10	5	144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.4
162	200	10	5	144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.2
162	200	10	5	144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.1
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.9
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.8
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.8
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.9
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.4
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	26.3
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~150 мм



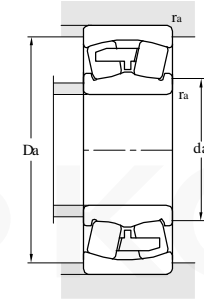
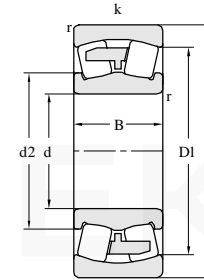
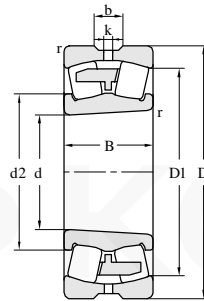
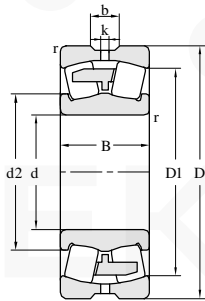
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
140	210	53	2	440	655	1800	2400	23028	23028/W33
	210	53	2	440	655	1800	2400	23028K	23028K/W33
	210	53	2	440	655	1800	2400	23028F3	23028F3/W33
	210	53	2	440	655	1800	2400	23028KF3	23028KF3/W33
	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CA	23028CA/W33
	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CAF3	
	210	53	2	440	706	1800	2400	23028CAK	23028CAKF3
	210	69	2	540	960	1800	2400	24028CA	24028CA/W33
	210	69	2	540	960	1800	2400	24028CAK30/W33	
	211.5	69	2	540	960	1800	2400	24028CAX1/W33	
	225	68	2.1	600	935	1600	2000	23128CA	23128CA/W33
	225	68	2.1	600	935	1600	2000	23128CAN	
	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CA	24128CA/W33
	225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CAF3	
225	85	2.1	730	1150	850	1100	24128CAK30/W33		
250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CA	22228CA/W33	
250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAF3	22228CAF3/W33	
250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAK	22228CAK/W33	
250	68	3	680	1000	1700	2200	22228CAKF3/W33		
250	88	3	910	1365	1200	1600	23228CA/W33	23228CAF3/W33	
250	88	3	910	1365	1200	1600	23228CAK/W33		
300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CA	22328CA/W33	
300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAF3	22328CAQ1/HA	
300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAK	22328CAK/W33	
300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAN/W33		
300	102	4	1230	1950	1100	1500	22328CAQ1/HA		
300	118	4	1230	1950	1100	1500	23328CA		
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CA	23030CA/W33
	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CAK	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
162	187	8.3	4	150	200	2					6.8
162	187	8.3	4	150	200	2					6.36
162	187	8.3	4	150	200	2					6.73
162	187	8.3	4	150	200	2					6.29
162	188	8.3	4.5	150	200	2	0.23	2.90	4.40	2.80	6.70
162	188			150	200	2	0.23	2.90	4.40	2.80	6.68
162	188			150	200	2	0.23	2.90	4.40	2.80	6.50
162	185	5.5	3	150	200	2	0.30	2.30	3.40	2.20	8.31
162	185	5.5	3	150	200	2	0.30	2.30	3.40	2.20	8.17
162	183	5.5	3	150	200	2	0.30	2.30	3.40	2.20	8.58
166	196	8.3	5	152	213	2	0.29	2.30	3.50	2.40	10.9
166	196	8.3	5	152	213	2	0.29	2.30	3.50	2.40	10.9
165	192	8.3	4.5	152	213	2	0.37	1.80	2.70	1.80	13.5
165	192			152	213	2	0.37	1.80	2.70	1.80	13.5
165	192	8.3	4.5	152	213	2	0.37	1.80	2.70	1.80	13.2
176	218	11.1	5	154	236	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	16.2
176	218	11.1	5	154	236	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	15.6
176	218	11.1	5	154	236	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	15.0
176	218	11.1	5	154	236	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	14.8
173	215	15	6	154	236	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	19.7
173	215	15	6	154	236	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	19.3
191	249	16.7	7	158	282	3	0.35	1.90	2.90	1.80	36.0
191	249			158	282	3	0.35	1.90	2.90	1.80	35.9
191	249	16.7	7	158	282	3	0.35	1.90	2.90	1.80	36.2
191	249	16.7	7	158	282	3	0.35	1.90	2.90	1.80	36.0
191	249	16.7	7	158	282	3	0.35	1.90	2.90	1.80	36.2
190	243			158	280	3	0.40	1.69	2.51	1.65	41.7
174	201	8.3	4.5	162	213	2	0.22	3.00	4.60	2.80	8.01
174	201	8.3	4.5	162	213	2	0.22	3.00	4.60	2.80	7.41

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 150~160 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	об/мин		
150	225	56	2.1	485	795	1700	2200	23030CAF3	
	225	75	2.1	620	1050	1300	1700	24030CA/W33	24030CAK30/W33
	225	75	2.1	620	990	1300	1700	24030CA/W33X	
250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CA	23130CA/W33	
250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAK	23130CAKF3/W33	
250	80	2.1	790	1140	1400	1800	23130CAF3	23130CAF3/W33	
250	100	2.1	970	1450	800	1000	24130CA	24130CA/W33	
250	100	2.1	970	1450	800	1000	24130CAK30/C3W33		
270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CA	22230CA/W33	
270	73	3	810	1050	1600	2000	22230CAF3	22230CAK	
270	73	3	810	1050	1600	2000	22230ACA		
270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CA	23230CA/W33	
270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CAK/W33		
270	96	3	1030	1550	1100	1500	23230CA/HCW33		
300	118	4	1780	1110			23328CA		
320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CA	22330CA/W33	
320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CA/HCW33		
320	108	4	1390	1810	1000	1400	22330CAK	22330CAKF3	

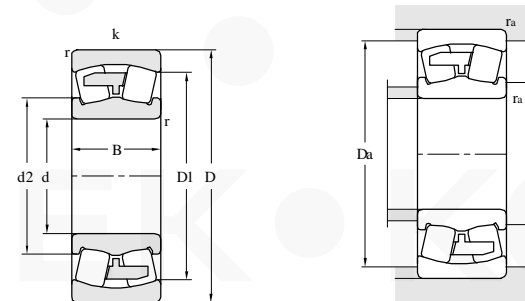
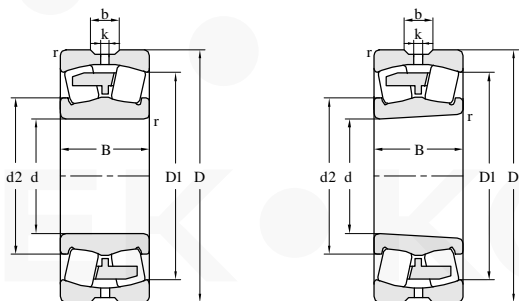
160

240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CA	23032CA/W33
240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CAK/W33	
240	60	2.1	555	875	1700	2200	23032CAF3	
240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CA/W33	24032CAF3/W33
240	80	2.1	710	1210	1100	1500	24032CAK30F3	24032CAK30/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
174	201			162	213	2	0.22	3.00	4.60	2.80	7.96
175	196	5.5	3	162	213	2	0.31	2.20	3.30	2.20	9.39
175	196	5.5	3	162	213	2	0.31	2.20	3.30	2.20	9.39
182	216	11.1	5	162	238	2	0.30	2.30	3.40	2.20	16.5
182	216	11.1	5	162	238	2	0.30	2.30	3.40	2.20	16.4
182	216	11.1	5	162	238	2	0.30	2.30	3.40	2.20	16.4
180	208	8.3	4.5	162	238	2	0.37	1.80	2.70	1.80	19.2
180	208	8.3	4.5	162	238	2	0.37	1.80	2.70	1.80	19.0
189	234	12	6	164	256	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	18.7
189	234			164	256	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	18.5
189	234			164	256	2.5	0.26	2.60	3.90	2.50	18.2
188	228	11.1	6	164	256	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	26.6
188	228	11.1	6	164	256	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	26.3
188	228	11.1	6	164	256	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	26.5
190	243			168	275	3					41.7
203	265	16.7	9	168	302	3	0.36	1.87	2.79	1.83	41.0
203	265	16.7	9	168	302	3	0.36	1.87	2.79	1.83	40.6
203	265			168	302	3	0.36	1.87	2.79	1.83	41.1

186	216	8.3	5	172	228	2	0.22	3.00	4.60	2.80	10.0
186	216	8.3	5	172	228	2	0.22	3.00	4.60	2.80	9.5
186	216			172	228	2	0.22	3.00	4.60	2.80	9.97
183	209	8.3	5	172	228	2	0.30	2.30	3.40	2.20	13.2
183	209	8.3	5	172	228	2	0.30	2.30	3.40	2.20	13.2

d 160~170 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		

160

270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CA	23132CA/W33
270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CAK	
270	86	2.1	930	1430	1300	1700	23132CAF3	

270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CA/HAC9SOW20X	
270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CA/W33	24132CA/W33X
270	109	2.1	1120	1690	700	900	24132CAK30/C3W33	
290	80	3	950	1380	1500	1900	22232CA	22232CAF3
290	80	3	950	1300	1500	1900	22232CAK	
290	80	3	950	1300	1500	1900	22233ACA	

290	104	3	1160	1770	1000	1400	23232CA	23232CA/W33
290	104	3	1160	1770	1000	1400	23232CAK	232232CAK/W33

340	114	4	1520	1860	950	1300	22332CAK	
340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CA	22332CA/W33
340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAF3	22332CAF3/W33
340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAK	
340	114	4	1200	1800	950	1300	22332Q1/W33	
340	114	4	1520	2050	950	1300	22332CAKF3/W33	

170 230 45 2 310 715 1700 2200 **23934CA/W33**

260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CA	23034CA/W33
-----	----	-----	-----	------	------	------	----------------	--------------------

Размеры		Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса		
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм		мм			мм						

188	234	13.9	6	172	258	2	0.30	2.30	3.40	2.20	21.9
188	234			172	258	2	0.30	2.30	3.40	2.20	21.7
195	234			172	258	2	0.30	2.30	3.40	2.20	21.9

195	225	8.3	4	172	258	2	0.40	1.69	2.51	1.65	23.4
193	225	8.3	4	172	258	2	0.40	1.69	2.51	1.65	24.6
193	225	8.3	4	172	258	2	0.40	1.69	2.51	1.65	24.2
193	249			174	276	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	24.6
201	249			174	276	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	23.8
201	249			174	276	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	24.1

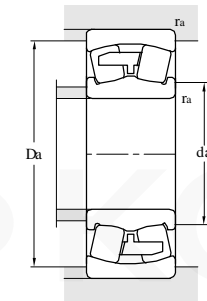
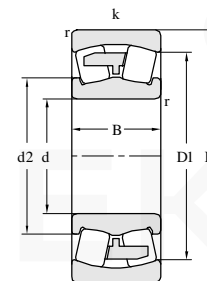
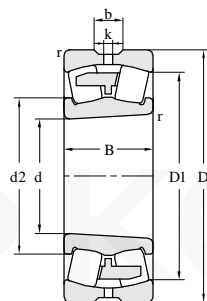
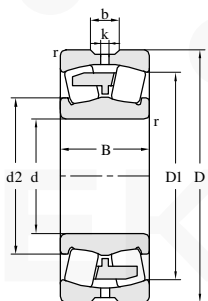
189	244	13.9	7	174	276	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	30.2
200	244	13.9	7	174	276	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	28.9

201	284			178	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	52.8
201	284	16.7	7	178	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	51.6
216	284	16.7	7	178	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	51.8
201	284	16.7	7	178	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	51.6
212	283	16.7	7	178	322	3					50.2
216	284	16.7	7	178	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	51.8

189 212 5.5 3 182 213 2 5.45

198	231	11.1	5	182	248	2	0.23	2.90	4.40	2.80	14.1
-----	-----	------	---	-----	-----	---	------	------	------	------	------

d 170~180 мм



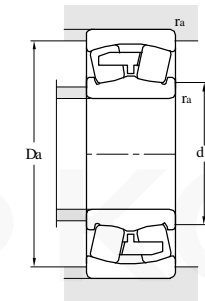
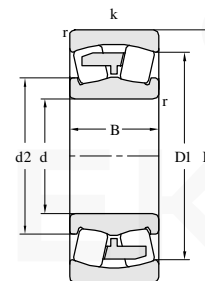
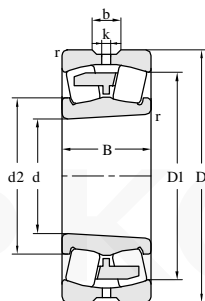
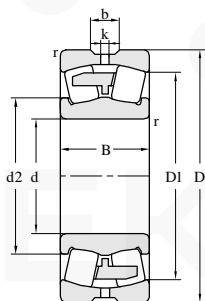
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
170	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAK
	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAF3
	260	67	2.1	670	1090	1600	2000	23034CAKF3/W33
	260	90	2.1	885	1500	1000	1400	24034CA 24034CA/W33
	260	90	2.1	885	1500	1000	1400	24034CAK/W33
280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CA	
280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CAK 23134CAK/W33	
280	109	2.1	1160	1830	670	850	24134CA 24134CA/W33	
280	109	2.1	1160	1830	670	850	24134CAK30/W33	
280	88	2.1	990	1530	1200	1600	23134CAKF3	
280	109	2.1	1160	1770	670	850	24134CA/W33	
280	109	2.1	1160	1770	670	850	24134CA	
310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CA 22234CA/W33	
310	86	4	1060	1450	1300	1700	22234CAK 22234CAK/W33	
310	86	4	1060	1390	1300	1700	22234K/W33	
310	110	4	1330	1930	950	1300	23234CA 23234CA/W33	
310	110	4	1330	1930	950	1300	23234CAF3/W33	
360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA 22334CA/W33	
360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA/W33X	
360	120	4	1670	2120	950	1300	22334ACA	
360	120	4	1670	2120	950	1300	22334CA/HCEW33	
360	136	4	1670	2280	950	1300	23334X2/W33	
180	250	52	2	430	830	1700	2200	23936CAF3/W33 23936CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
198	231			182	248	2	0.23	2.90	4.40	2.80	13.8
198	231			182	248	2	0.23	2.90	4.40	2.80	14.0
198	231	11.1	5	182	248	2	0.23	2.90	4.40	2.80	13.5
198	227	8.3	4	182	248	2	0.33	2.00	3.00	2.00	17.8
188	226	8.3	4	198	249	2	0.33	2.00	3.00	2.00	16.8
204	243			182	268	2	0.30	2.30	3.40	2.20	25.7
204	243	13.9	6	182	268	2	0.30	2.30	3.40	2.20	24.3
203	237	8.3	5	182	268	2	0.37	1.80	2.70	1.80	25.4
203	237	8.3	5	182	268	2	0.37	1.80	2.70	1.80	24.7
204	243			182	268	2	0.30	2.30	3.40	2.20	24.6
203	237	8.3	5	182	268	2	0.37	1.80	2.70	1.80	24.8
203	237			182	268	2	0.37	1.80	2.70	1.80	25.4
215	268	16.7	6	188	292	3	0.27	2.50	3.70	2.50	26.8
215	268	16.7	6	188	292	3	0.27	2.50	3.70	2.50	26.2
215	268	16.7	6	188	292	3	0.27	2.50	3.70	2.50	27.8
214	261	13.9	7	188	292	3	0.34	1.99	2.96	1.94	38.0
214	261	13.9	7	188	292	3	0.34	1.99	2.96	1.94	37.7
231	299	16.7	7	188	342	3	0.34	1.99	2.96	1.94	62.6
231	299	16.7	7	188	342	3	0.34	1.99	2.96	1.94	62.6
231	299			188	342	3	0.34	1.99	2.96	1.94	61.4
231	299	16.7	7	188	342	3	0.34	1.99	2.96	1.94	62.6
229	292	22.3	12	188	342	3					68.6
204	230	9.5	4	190	240	2	0.18	3.80	5.60	3.60	7.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 180 мм



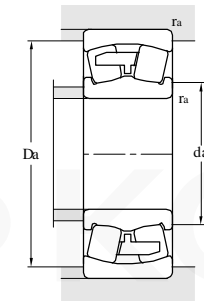
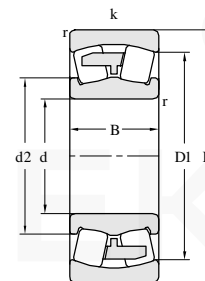
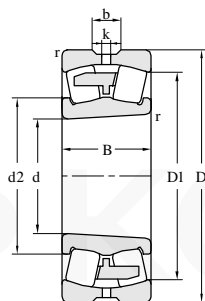
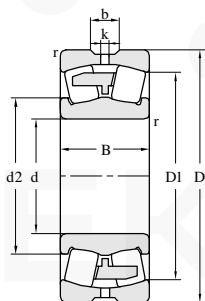
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
180									
280	74	2.1	790	1280	1400	1800		23036CA	23036CA/W33
280	74	2.1	790	1280	1400	1800			23036CAK/W33
280	74	2.1	790	1280	1400	1800		23036CAF3	
280	100	2.1	1030	1750	950	1300		24036CA	24036CA/W33
280	100	2.1	1030	1750	950	1300		24036CAF3/W33	24036CAK30F3/W33
300	96	3	1140	1800	1100	1500		23136CA	23136CA/W33
300	96	3	1140	1800	1100	1500		23136CAF3	23136CAK
300	96	3	1140	1800	1100	1500		23136CAK	23136CAK/W33
300	96	3	1140	1800	1100	1500		23136CAK30/W33	
300	96	3	1140	1800	1100	1500		23136CAK/W33	
300	118	3	1330	2050	630	800		24136CA	24136CA/W33
300	118	3	1330	2050	630	800		24136CA/HCW33YA2	
300	118	3	1330	2050	630	800		24136CAQ1	
320	86	4	1120	1550	1300	1700		22236CA	22236CA/W33
320	86	4	1120	1550	1300	1700		22236CAF3	22236CAQ1
320	86	4	1120	1550	1300	1700		22236CAK	22236CAKF3
320	86	4	1120	1550	1300	1700		22236CAK/W33	22236CAK/W33T
320	112	4	1430	2130	900	1200		23236CA	23236CA/W33
320	112	4	1430	2130	900	1200		23236CA/HCW33	23236CA/HCW33YA2
320	112	4	1430	2130	900	1200		23236CAF3	23236CAF3/W33
320	112	4	1430	2130	900	1200		23236CAK/W33	23236CAKF3/W33
380	126	4	1900	2400	900	1200		22336CA	22336CA/W33
380	126	4	1900	2400	900	1200		22336CAF3/W33	
380	126	4	1900	2400	900	1200		22336CAK	22336CAK/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
214	247	13.9	7.5	192	268	2	0.25	2.70	4.00	2.60	17.7
214	247	13.9	7.5	192	268	2	0.25	2.70	4.00	2.60	16.8
214	247	13.9	7.5	192	268	2	0.25	2.70	4.00	2.60	17.6
210	242	8.3	4	192	268	2	0.33	2.00	3.00	2.00	25.7
210	242	8.3	4	192	268	2	0.33	2.00	3.00	2.00	25.6
216	259	13.9	6	194	286	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	27.6
216	259	13.9	6	194	286	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	27.0
216	259	13.9	6	194	286	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	27.5
216	259	13.9	6	194	286	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	26.8
216	259	13.9	6	194	286	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	26.5
212	252	11.1	6	194	286	2.5	0.37	1.80	2.70	1.80	33.0
212	252	11.1	6	194	286	2.5	0.37	1.80	2.70	1.80	32.8
212	252	11.1	6	194	286	2.5	0.37	1.80	2.70	1.80	33.0
224	278	16.7	6	198	302	3	0.26	2.60	3.90	2.50	29.4
224	278	16.7	6	198	302	3	0.26	2.60	3.90	2.50	29.2
224	278	16.7	6	198	302	3	0.26	2.60	3.90	2.50	29.3
224	278	16.7	6	198	302	3	0.26	2.60	3.90	2.50	29.1
222	271	13.9	7	198	302	3	0.35	1.90	2.90	1.80	38.7
222	271	13.9	7	198	302	3	0.35	1.90	2.90	1.80	38.6
222	271	13.9	7	198	302	3	0.35	1.90	2.90	1.80	38.5
222	271	13.9	7	198	302	3	0.35	1.90	2.90	1.80	38.4
242	316	22.3	8	198	362	3	0.34	1.99	2.96	1.94	72.2
242	316	22.3	8	198	362	3	0.34	1.99	2.96	1.94	71.3
242	316	22.3	8	198	362	3	0.34	1.99	2.96	1.94	71.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190~200 мм



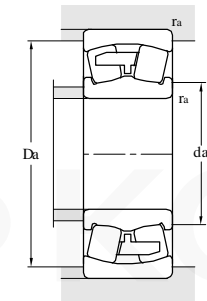
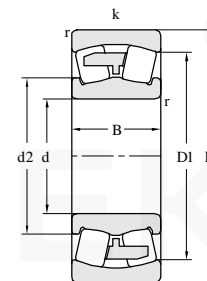
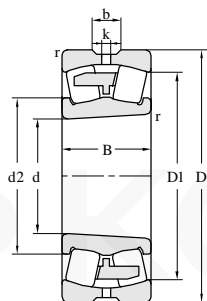
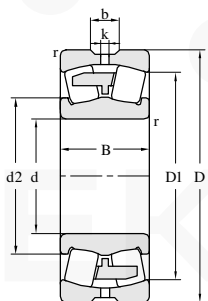
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
190	260	52	2	440	855	1600	2000	23938CA/W33	
290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CA	23038CA/W33	
290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAF3	23038CAF3/W33	
290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAK	23038CAK/W33	
290	75	2.1	820	1450	1300	1700	23038CAKF3/W33	23038CAKF3/W33	
290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CA	24038CA/W33	
290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CAF3	24038CAF3/W33	
290	100	2.1	1060	1840	950	1300	24038CA/W33X	24038CA/W33X	
320	104	3	1300	1980	1000	1400	23138CA	23138CA/W33	
320	104	3	1300	1980	1000	1400	23138CAK/W33	23138CAK/W33	
320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA	24138CA/W33	
320	128	3	1520	2400	600	750	24138CAF3	24138CAF3/W33	
320	128	3	1520	2400	600	750	24138CA/HCW33	24138CA/HCW33	
320	128	3	1520	2400	600	750	24138CAK30F3/W33	24138CAK30F3/W33	
340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CA	22238CA/W33	
340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CA/W33	22238CA/W33	
340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAF3	22238CAF3/W33	
340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238CAK	22238CAK/W33	
340	92	4	1210	1620	1200	1600	22238ACA	22238ACA/W33	
340	120	4	1580	2400	850	1100	23238CA	23238CA/W33	
340	120	4	1580	2400	850	1100	23238CAK/W33	23238CAK/W33	
400	132	5	2010	2630	850	1100	22338CA	22338CA/W33	
400	132	5	2010	2630	850	1100	22338CAF3	22338CAF3/W33	
400	132	5	2010	2630	850	1100	22338ACA	22338ACA/W33X	
200	280	60	2.1	520	1150	1600	2000	23940CAF3/W33	23940CA/W33
	280	186	1.1					H2344	H2344

Размеры		Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса		
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
213	238	5.5	3	202	248	2	0.18	3.80	5.60	3.60	8.29
224	259	13.9	5	202	278	2	0.23	2.90	4.40	2.80	17.3
224	259	13.9	5	202	278	2	0.23	2.90	4.40	2.80	17.2
224	259	13.9	5	202	278	2	0.23	2.90	4.40	2.80	16.8
224	259	13.9	5	202	278	2	0.23	2.90	4.40	2.80	16.5
219	252	8.3	4.5	202	278	2	0.31	2.20	3.30	2.20	22.9
219	252	8.3	4.5	202	278	2	0.31	2.20	3.30	2.20	22.8
219	252	8.3	4.5	202	278	2	0.31	2.20	3.30	2.20	22.4
232	276	13.9	7	204	306	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	34.3
232	276	13.9	7	204	306	2.5					30
226	267	11.1	6	204	306	2.5	0.40	1.69	2.51	1.65	41.9
226	267	11.1	6	204	306	2.5	0.40	1.69	2.51	1.65	41.8
226	267	11.1	6	204	306	2.5	0.40	1.69	2.51	1.65	41.8
226	267	11.1	6	204	306	2.5	0.40	1.69	2.51	1.65	41.5
235	293			208	322	3	0.26	2.60	3.90	2.50	37.4
235	293	16.7	6	208	322	3	0.26	2.60	3.90	2.50	37.4
235	293			208	322	3	0.26	2.60	3.90	2.50	37.2
235	293	16.7	6	208	322	3	0.26	2.60	3.90	2.50	37.3
235	293			208	322	3	0.26	2.60	3.90	2.50	37.0
237	288	16.7	7	208	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	44.8
237	288	16.7	7	208	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	43.1
257	334	22.3	8	212	378	4	0.34	1.99	2.96	1.94	82.2
257	334			212	378	4	0.34	1.99	2.96	1.94	81.7
257	334	22.3	12	212	378	4	0.34	1.99	2.96	1.94	81.0
226	254	9.5	4	212	268	2	0.19	3.61	5.38	3.53	12.1
											16.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~220 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	

200

310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CA	23040CA/W33
310	82	2.1	950	1560	1200	1600	23040CAK	23040CAK/W33
310	109	2.1	1230	2130	900	1200	24040CA/W33	24040CAK30/W33
340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CA	23140CA/W33
340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CA/HCW33YA2	
340	112	3	1520	2240	950	1300	23140CAK	23140CAK/W33
340	140	3	1710	3800	5601	700	24140CA/W33	
340	140	3	1710	3800	5601	700	24140CAK30F3	24140CAK30F3/W33

360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CA	22240CA/W33
360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAF3	22240CAF3
360	98	4	1390	1950	1100	1500	22240CAK	22240CAK/W33
360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CA/W33	
360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CA/HCW33	
360	128	4	1770	2570	850	1100	23240CAK	23240CAK/W33

420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CA	22340CAF3
420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CA/W33	
420	138	5	2200	2860	850	1100	22340CAK	22340CAK/W33
420	138	5	2000	2860	850	1100	22340CK	22340CKW33
420	165	5	2220	2860	750	950	23340CAF3	

220	300	60	2.1	520	1190	1500	1900	23944CA/W33	23944CAF3/C3W33
	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CA	23044CA/W33
	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CAK	23044CAK/W33
	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CA/YA2	
	340	90	3	1160	1900	1100	1500	23044CAF3	

Размеры		Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса		
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм

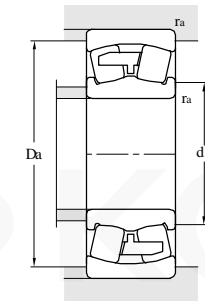
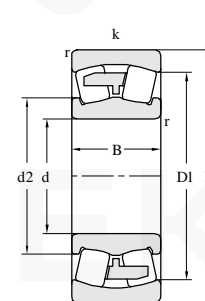
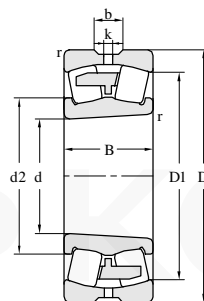
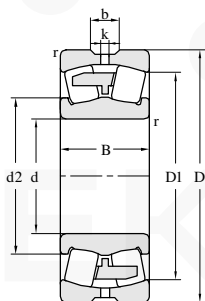
237	276	13.9	7.5	212	298	2	0.25	2.70	4.00	2.60	22.6
237	276	13.9	7.5	212	298	2	0.25	2.70	4.00	2.60	22.4
233	268	11.1	5	212	298	2	0.33	2.00	3.00	2.00	31.3
243	292	16.7	7	214	326	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	43.8
243	292	16.7	7	214	326	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	43.5
243	292	16.7	7	214	326	2.5	0.31	2.20	3.30	2.20	42.6
242	284	11.1	6	214	326	2.5	0.40	1.70	2.50	1.60	51.5
242	283	11.1	6	214	326	2.5	0.40	1.70	2.50	1.60	51.3

250	309	16.7	6	218	342	3	0.26	2.60	3.90	2.50	44.7
250	309	16.7	6	218	342	3	0.26	2.60	3.90	2.50	44.3
250	309	16.7	6	218	342	3	0.26	2.60	3.90	2.50	44
249	304	16.7	8	218	342	3	0.35	1.90	2.90	1.80	53.4
249	304	16.7	8	218	342	3	0.35	1.90	2.90	1.80	53.4
249	304	16.7	8	218	342	3	0.35	1.90	2.90	1.80	52

269	350			222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	95.7
269	350			222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	96.7
269	350	22.3	8	222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	94
269	350	22.3	8	222	398	4	0.34	1.99	2.96	1.94	90
266	340			222	398	4	0.40	1.68	2.50	1.64	95.2

242	278	8.3	4	232	288	2	0.18	3.80	5.60	3.60	12.9
260	303	13.9	6	234	326	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	30.3
260	303	13.9	6	234	326	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	31.6
260	303			234	326	2.5	0.25	2.75	4.09	2.69	31.5
260	303			234	326	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	31

d 220~240 мм



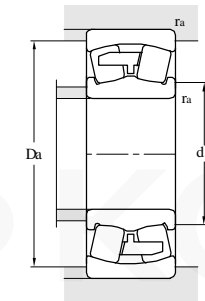
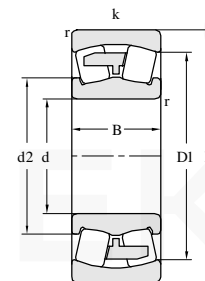
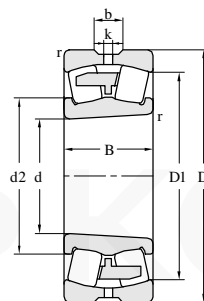
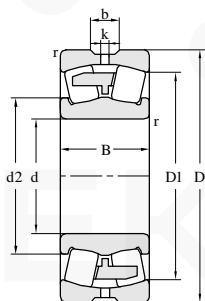
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
220	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CA	24044CA/W33
	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CA/W33X	
	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAN	
	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAK30/W33	
	340	118	3	1480	2500	850	1100	24044CAF3	24044CAF3/W33
370	120	4	1710	2710	900	1200	23144CA	23144CA/W33	
370	120	4	1510	2750	900	1200	23144CA/HG2W33		
370	120	4	1510	2710	900	1200	23144CAK	23144CAK/W33	
370	120	4	1730	2710	900	1200	23144CAK30/W33	22244CAK/W33	
370	150	4	2010	3410	500	630	24144CA/W33	24144CAK30	
400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CA	22244CA/W33	
400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CA/W33X	22244CAF3	
400	108	4	1670	2400	950	1300	22244CAK	22244CAK/W33T	
400	144	4	2240	3280	750	950	23244CA/W33	23244CAK/W33	
460	145	5	2570	3450	980	1360	22344CA	22344CA/W33	
460	145	5	2570	3450	980	1360	22344CAK/W33		
240	320	60	2.1	630	1360	1300	1700	23948CA	23948CA/W33
	320	60	2.1	660	1450	1300	1700	23948CAF3	23948CAF3/W33
	330	60	2.1	610	1280	1200	1500	23948X1CAF3/HA	
360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CA	23048CA/W33	
360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAQ1/YA2		
360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAK	23048CAK/W33	
360	92	3	1230	2080	1000	1400	23048CAQ1		
360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CA		
360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CA/W33X		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
257	295	11.1	5	234	326	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	39.3
257	295	11.1	5	234	326	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	38.9
257	295	11.1	5	234	326	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	39.1
257	295	11.1	5	234	326	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	38.5
257	295	11.1	5	234	326	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	39
268	320	16.7	7	238	352	3	0.30	2.30	3.40	2.20	54.7
268	320	16.7	7	238	352	3	0.30	2.30	3.40	2.20	54.6
268	320	16.7	7	238	352	3	0.30	2.30	3.40	2.20	53.1
268	320	16.7	7	238	352	3	0.30	2.30	3.40	2.20	52.7
262	308	11.1	6	238	352	3	0.40	1.70	2.50	1.60	66.4
275	344	16.7	8	238	382	3	0.27	2.50	3.70	2.50	63.5
275	344	16.7	8	238	382	3	0.27	2.50	3.70	2.50	63
275	344			238	382	3	0.27	2.50	3.70	2.50	63.2
272.5	334	16.7	8	238	382	3	0.36	1.89	2.81	1.85	77.3
293.5	384.5	22.3	12	246	422	4	0.32	2.09	3.11	2.04	119
293.5	384.5	22.3	12	246	422	4	0.32	2.09	3.11	2.04	119
266	295	9.5	4	252	308	2	0.15	4.50	6.70	4.50	15.1
266	295	9.5	4	252	308	2	0.15	4.50	6.70	4.50	14.9
266	295			252	308	2	0.15	4.50	6.70	4.50	15.8
278	322	13.9	6	254	346	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	34.2
278	322			254	346	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	34.2
278	322	13.9	6	254	346	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	32.2
278	322			254	346	2.5	0.24	2.80	4.20	2.80	34.2
278	318	11.1	5	254	346	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	44.1
278	318	11.1	5	254	346	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	43.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 240~260 мм



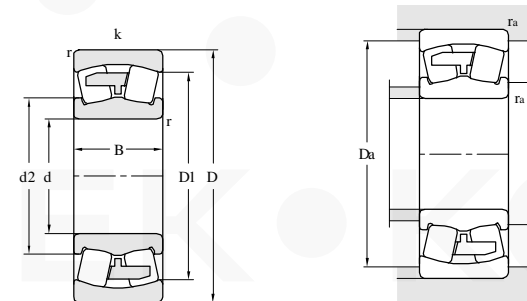
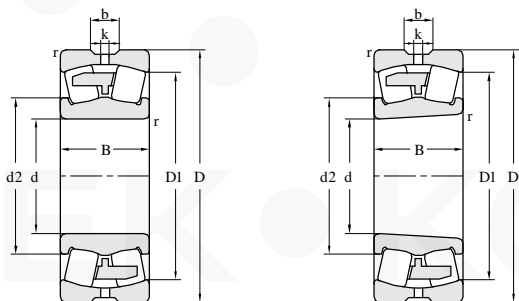
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
240	360	118	3	1520	2800	800	1000	24048CAK30	24048CAK30/W33
	400	128	4	1980	3040	850	1100	23148CA	23148CA/W33
	400	128	4	1980	3040	850	1100	23148CAK/W33	
	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CA	24148CA/W33
	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CAK/W33	
	400	160	4	2280	3705	480	600	24148CAK30/C3W33	24148CAK30F3/W33
	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CA	22248CA/W33
	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAK	22248CAK/W33
	440	120	4	2090	3250	900	1200	22248CAF3/C9W33	22248CAF3/W33
	440	160	4	2950	3950	670	850	23248CA/W33	
	440	160	4	2950	3950	670	850	23248CAK/W33	
	440	160	4	2950	3800	670	850	23248CAF3	
	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CA	22348CA/W33
	500	155	5	2950	4100	650	800	22348CAK	22348CAK/W33
241	410	128	4	1860	3350	1000	1400	2650CA	
250	360	75	2.1	902	1750	1100	1500	23952CA	23952CA/W33
	410	128	4	1860	3350			2650CA	
260	360	75	2.1	835	1750	1100	1500	23952CA	23952CA/W33
	360	75	2.1	835	1750	1100	1500	23952CAK/W33	
	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CA	23052CA/W33
	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAF3	
	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAK	23052CAK/W33
	400	104	4	1520	2550	900	1200	23052CAF3	
	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CA/W33	
	400	140	4	1930	3800	700	900	24052CA/W33XYA	
	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CAF3	24052CAF3/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм				мм			мм				кг
278	318	11.1	5	254	346	2.5	0.30	2.30	3.40	2.20	44.1
289	345	16.7	8	258	382	3	0.31	2.21	3.29	2.16	68.2
289	345	16.7	8	258	382	3	0.31	2.21	3.29	2.16	66.5
285	336	11.1	6	258	382	3	0.40	1.70	2.50	1.60	79
285	336	11.1	6	258	382	3	0.40	1.70	2.50	1.60	75.6
285	336	11.1	6	258	382	3	0.40	1.70	2.50	1.60	77.8
290	383	18	7	258	422	3	0.27	2.50	3.70	2.50	85.3
290	383	18	7	258	422	3	0.27	2.50	3.70	2.50	82.4
303	379	18	7	258	422	3	0.27	2.50	3.70	2.50	85
292	369	22.3	8	258	422	3	0.35	1.90	2.90	1.80	102
292	369	22.3	8	258	422	3	0.35	1.90	2.90	1.80	102
292	369			258	422	3	0.35	1.90	2.90	1.80	102
330	390	22.3	12	297	439	4	0.32	2.09	3.11	2.04	146
330	390	22.3	12	297	439	4	0.32	2.09	3.11	2.04	145
299	356			272	382	3	0.29	2.30	3.50	2.40	59.4
294	328	12	6	272	348	2	0.18	3.80	5.60	3.60	21.6
298	356			271	390	3					59.4
287	331	12	6	271	348	2	0.18	3.80	5.60	3.60	24.4
287	331	12	6	271	348	2	0.18	3.80	5.60	3.60	24.2
306	357	16.7	7	278	382	3	0.23	2.90	4.40	2.80	49.8
306	357			278	382	3	0.23	2.90	4.40	2.80	49.5
306	357	16.7	7	278	382	3	0.23	2.90	4.40	2.80	46.9
306	357			278	382	3	0.23	2.90	4.40	2.80	46.6
300	347	11.1	6	278	382	3	0.33	2.00	3.00	2.00	66.7
300	347	11.1	6	278	382	3	0.33	2.00	3.00	2.00	67.2
300	347	11.1	6	278	382	3	0.33	2.00	3.00	2.00	64.9

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 260~280 мм



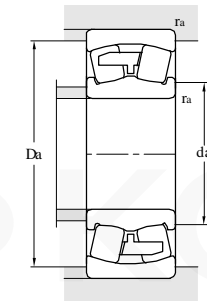
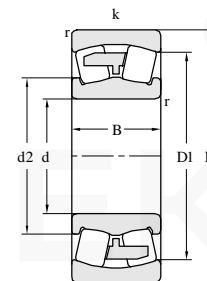
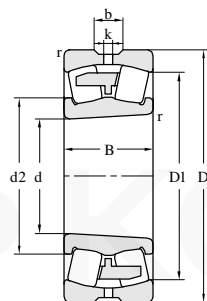
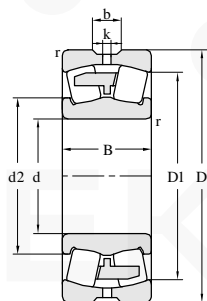
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
260	400	140	4	1930	3500	700	900	24052CAK30/W33
440	144	4	2420	3750	800	1000		23152CA 23152CA/W33
440	144	4	2420	3750	800	1000		23152CAK 23152CAK/W33
440	144	4	2420	3750	800	1000		23152CAK/HG2C9YA6W33
440	144	4	2420	3750	800	1000		23152CAK30 23152CAK30/W33
440	180	4	2850	4560	430	530		24152CA 24152CA/W33
440	180	4	2850	4560	430	530		24152CA/HAW36 24152CAQ1/HAW36
440	180	4	2850	4560	430	530		24152CAK30/W33
440	180	4	2850	4560	430	530		24152CAF3/W33
480	130	5	2520	3600	850	1100		22252CA 22252CA/W33
480	130	5	2520	3600	850	1100		22252CAK
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CA/W33 23252CA/W33T
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CA/W33X 23252CA/W33X
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CA/W33XB 23252CA/W33XB
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CAF3/W33 23252CAF3/W33
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CAK/W33 23252CAK/W33
480	174	5	3090	4750	630	800		23252CAKL/W33 23252CAKL/W33
540	165	6	3370	4750	630	800		22352CA/W33 22352CA/W33
540	165	6	3370	4750	630	800		22352CAK/W33 22352CAK/W33
540	165	6	3370	4750	630	800		22352CAF3 22352CAF3/W33
540	165	6	3370	4750	630	800		22352CAK30/W33 22352CAK30/W33
280	350	52	2	435	1230	1200	1500	23856CA 23856CA/W33
	380	75	2.1	805	1850	1000	1400	23956CA 23956CA/W33
	380	75	2.1	805	1850	1000	1400	23956CAQ1/W33 23956CAQ1/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм				мм	мм	мм	мм				кг
300	347	11.1	6	278	382	3	0.33	2.00	3.00	2.00	65.2
310	379	16.7	9	278	422	3	0.31	2.20	3.30	2.20	88.9
310	379	16.7	9	278	422	3	0.31	2.20	3.30	2.20	88.7
310	379	16.7	9	278	422	3	0.31	2.20	3.30	2.20	88.7
310	379	16.7	9	278	422	3	0.31	2.20	3.30	2.20	86.7
312	366	13.9	8	278	422	3	0.39	1.73	2.58	1.69	115
312	366	13.9	8	278	422	3	0.39	1.73	2.58	1.69	114
312	366	13.9	8	278	422	3	0.39	1.73	2.58	1.69	112
312	366	13.9	8	278	422	3	0.39	1.73	2.58	1.69	113
330	414	22.3	12	282	458	4	0.27	2.51	3.74	2.45	106
330	414			282	458	4	0.27	2.51	3.74	2.45	105
320	404	22.3	8	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	141
320	404	22.3	12	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	141
320	404	25	15	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	141
320	404	22.3	8	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	138
320	404	22.3	8	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	139
320	404	22.3	8	282	458	4	0.35	1.90	2.90	1.80	137
349	455	22.3	8	288	512	5	0.31	2.20	3.30	2.20	186
349	455	22.3	8	288	512	5	0.31	2.20	3.30	2.20	185
349	455	22.3	8	288	512	5	0.31	2.20	3.30	2.20	184
349	455	22.3	8	288	512	5	0.31	2.20	3.30	2.20	183
305	328	8.3	4.5	278	348	2	0.13	5.36	7.98	5.24	11.4
316	346	12	6	292	368	2	0.18	3.80	5.66	3.72	25.3
316	346	12	6	292	368	2	0.18	3.80	5.66	3.72	25.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~300 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	

280

420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CA	23056CA/W33
420	106	4	1640	2850	850	1100	23056CAK	23056CAK/W33
420	140	4	2050	3700	670	850	24056CA/W33	
420	140	4	2050	3700	670	850	24056CA/W33X	24056CA/W33YA2
420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAF3	24056CAF3/W33
420	140	4	2050	3700	670	850	24056CAK30F3	24056CAK30F3/W33
460	146	5	2520	4150	750	950	23156CA	23156CA/W33
460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAF3	
460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAKF3	
460	146	5	2520	4150	750	950	23156CAK	23156CAK/W33
460	130	5	2520	4150	750	950	23156X2CA	
460	180	5	2900	4950	400	500	24156CA	24156CA/W33
460	180	5	2900	4950	400	500	24156CAK30/W33	
460	180	5	2900	4950	400	500	24156CA/HCW33	
500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CA	22256CA/W33
500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CAK	22256CAK/W33
500	130	5	2570	3600	800	1000	22256CAF3	
500	176	5	3080	5100	600	750	23256CA	23256CA/W33
500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAF3	23256CAF3/W33
500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAK/W33	
500	176	5	3080	5100	600	750	23256CAKF3/W33	
580	175	6	3800	5700	600	750	22356CA	22356CA/W33
580	175	6	3800	5700	600	750	22356CAK/W33	
580	175	6	3800	5700	600	750	22356CAF3/W33	

300	380	60	3	640	1580	950	1400	23860CA/W33	
	380	60	3	640	1580	950	1400	23860CAK/W33	

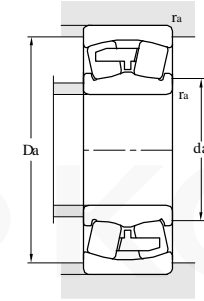
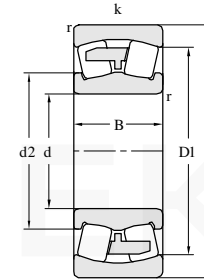
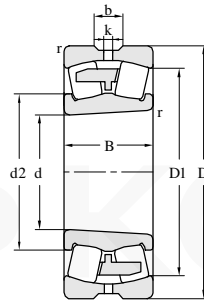
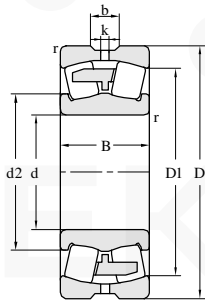
Размеры		Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса		
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм

323	377	16.7	7	298	402	3	0.23	2.91	4.40	2.84	56.8
323	377	16.7	7	298	402	3	0.23	2.91	4.40	2.84	56.6
317	366	11.1	6	298	402	3	0.31	2.20	3.30	2.20	66.8
317	366	11.1	6	298	402	3	0.31	2.20	3.30	2.20	68.6
317	366	11.1	6	298	402	3	0.31	2.20	3.30	2.20	66.8
317	366	11.1	6	298	402	3	0.31	2.20	3.30	2.20	67.2
333	400	16.7	8	302	438	4	0.30	2.30	3.40	2.20	104
333	400			302	438	4	0.30	2.30	3.40	2.20	103
333	400			302	438	4	0.30	2.30	3.40	2.20	100
333	400	16.7	8	302	438	4	0.30	2.30	3.40	2.20	96.9
332	404			302	438	4	0.27	2.50	3.72	2.45	87
327	393	13.9	8	302	438	4	0.40	1.70	2.50	1.60	118
327	393	13.9	8	302	438	4	0.40	1.70	2.50	1.60	115
327	388	13.9	8	302	438	4	0.40	1.70	2.50	1.60	118
347	435	22.3	8	302	478	4	0.26	2.60	3.90	2.50	118
347	435	22.3	8	302	478	4	0.26	2.60	3.90	2.50	117
347	435			302	478	4	0.26	2.60	3.90	2.50	117
340	424	22.3	8	302	478	4	0.35	1.90	2.90	1.80	147
340	424	22.3	8	302	478	4	0.35	1.90	2.90	1.80	146
340	424	22.3	8	302	478	4	0.35	1.90	2.90	1.80	153
340	424	22.3	8	302	478	4	0.35	1.90	2.90	1.80	142
364	485	22.3	8	308	552	5	0.30	2.30	3.40	2.20	221
364	485	22.3	8	308	552	5	0.30	2.30	3.40	2.20	217
364	485	22.3	8	308	552	5	0.30	2.30	3.40	2.20	221
328	357	12	6	310	368	2	0.13	5.20	7.70	5.00	16.8
328	357	12	6	310	368	2	0.13	5.20	7.70	5.00	17.6

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 300 мм



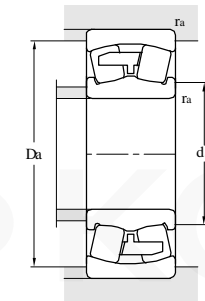
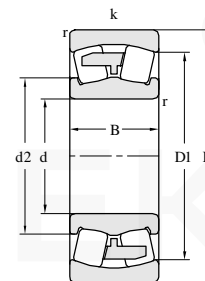
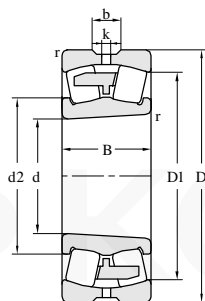
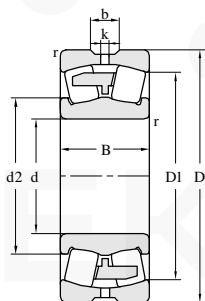
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	об/мин	
300	420	90	3	1140	2500	950	1300	23960CA/W33
	420	90	3	1140	2500	950	1300	23960CAK
	420	118	3	1580	3600	950	1300	24960CA/W33
	440	105	4	2010	3450	870	1100	23060X3CA/W33
460	118	4	1400	3200	800	1000	23060KQ1/W33	
460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CA 23060CA/W33	
460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAK 23060CAK/W33	
460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAK/C9W33	
460	118	4	2010	3450	800	1000	23060CAF3/W33	
460	160	4	2570	4750	600	750	24060CA 24060CA/W33	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CA 23160CA/W33	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAF1	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CA/HCEC9W33	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAF3 23160CAF3/C9W33	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAKF3	
500	160	5	3040	4850	670	850	23160CAK 23160CAK/W33	
500	200	5	3560	5990	600	750	24160CA 24160CA/W33	
500	200	5	3560	5990	600	750	24160CAK30/W33	
540	140	5	2990	4300	750	950	22260CA 22260CA/W33	
540	140	5	2990	4300	750	950	22260CAF3 22260CAF3/W33	
540	140	5	2990	4300	750	950	22260CAKF3	
540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAF1 23260CAF3/W33	
540	192	5	3700	5560	530	670	23260CAKF1/W33 23260CAK30/W33	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CA 23260CA/W33	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAK/W33	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CA/W33T	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAF1	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAF3/W33	
540	192	5	3700	5950	530	670	23260CAK/W33	
620	185	7.5	3950	6000			22360CA	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
339	382	15	6	314	406	2.5	0.19	3.60	5.30	3.60	40.1
339	382			314	406	2.5	0.19	3.60	5.30	3.60	39
339	376	18	7								52.8
343	396	16.7	9	302	438	3	0.21	3.16	4.71	3.09	54.7
351	409	16.7	7	318	442	3					70.3
351	409	16.7	7	318	442	3	0.23	2.90	4.40	2.80	75.8
351	409	16.7	7	318	442	3	0.23	2.90	4.40	2.80	73.6
351	409	16.7	7	318	442	3	0.23	2.90	4.40	2.80	73.4
351	409	16.7	7	318	442	3	0.23	2.90	4.40	2.80	74.9
342	399	13.9	7	318	442	3	0.32	2.09	3.11	2.04	99
356	433	16.7	8	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	127
356	433	16.7	9	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	143
356	433	16.7	9	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	126
356	433	16.7	8	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	127
356	433	16.7	8	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	123
356	433	16.7	9	322	478	4	0.30	2.30	3.40	2.20	123
356	420	13.9	6	322	478	4	0.39	1.75	2.61	1.71	160
356	420	13.9	6	322	478	4	0.39	1.75	2.61	1.71	157
374	467			322	518	4	0.26	2.60	3.90	2.50	138
374	467	22.3	8	322	518	4	0.26	2.60	3.90	2.50	136
374	467			322	518	4	0.26	2.60	3.90	2.50	136
373	455	22	10	322	518	4	0.35	1.90	2.90	1.80	192
373	455	22	10	322	518	4	0.35	1.90	2.90	1.80	190
373	455	22	10	322	518	4	0.35	1.90	2.90	1.80	190
373	455	22	10	322	518	4					187
373	455	22	10	322	518	4					193
373	455	22	10	322	518	4					194
373	455	22	10	322	518	4					192
373	455	22	10	322	518	4	0.35	1.90	2.90	1.80	189
396	523			335	586	6					271

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 318~340 мм



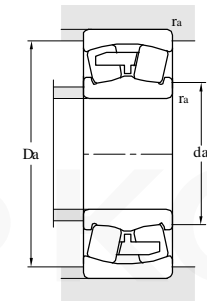
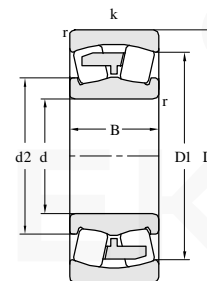
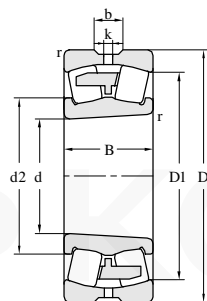
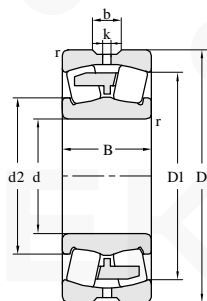
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
318	620	224	6	4350	7600			206/318/C9	
320	400	60	2.1	670	1620	920	1280	23864CA/W33	
	400	60	2.1	670	1620	920	1280	23864CAK/W33	
	440	90	3	1360	2650	900	1200	23964CA	23964CA/W33
	440	90	3	1360	2650	900	1200	23964CAK/W33	
480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CA	23064CA/W33	
480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CAK	23064CAK/W33	
480	121	4	2130	3900	800	1000	23064CAF3/W33		
480	160	4	2700	5100	560	700	24064CA	24064CA/W33	
480	160	4	2700	5100	560	700	24064CAF3	24064CAF3/W33	
480	160	4	2700	5100	560	700	24064CAK30/W33		
540	176	5	3560	5700	630	800	23164CA	23164CA/W33	
540	176	5	3560	5700	630	800	23164CAK	23164CAK/W33	
540	210	5	4040	6750	340	430	24164CA/W33	24164CA/W33T	
540	210	5	4040	6750	340	430	24164CAK30/W33		
580	150	5	3420	4660	670	850	22264CA	22264CA/W33	
580	150	5	3420	4660	670	850	22264CAK		
580	208	5	4180	6820	500	630	23264CA	23264CA/W33	
580	208	5	4180	6820	500	630	23264CA/YA1W33		
580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAF3	23264CAF3/W33	
580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAF3/W33		
580	208	5	4180	6820	500	630	23264CAK/W33		
670	200	7.5	4530	6820	450	600	22364CAK/W33		
340	460	90	3	1390	2660	900	1200	23968CA/W33	
	460	90	3	1390	2700	900	1200	23968CAK/W33	
	460	90	3	1390	2660	900	1200	23968CAF3/W33	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм				мм			мм				кг
424	524			348	578	5					320
346	376	13.9	6	332	388	2	0.12	5.60	8.40	5.60	20.5
346	376	13.9	6	332	388	2	0.12	5.60	8.40	5.60	20.3
360	402	15	6	338	426	2.5	0.18	3.80	5.60	3.60	41.8
360	405	15	6	360	427	2.5	0.18	3.80	5.60	3.60	40.4
368	431	16.7	8	338	462	3	0.23	2.90	4.40	2.80	84.8
368	431	16.7	8	338	462	3	0.23	2.90	4.40	2.80	84.3
368	431	16.7	8	338	462	3	0.23	2.90	4.40	2.80	84.7
368	421	22	8	338	462	3	0.32	2.09	3.11	2.04	106
368	421	22	8	338	462	3	0.32	2.09	3.11	2.04	106
368	421	22	8	338	462	3	0.32	2.09	3.11	2.04	103
389	465	22.3	8	342	518	4	0.31	2.20	3.30	2.20	200
389	465	22.3	8	342	518	4	0.31	2.20	3.30	2.20	195
364	455	17.7	9.5	342	518	4	0.40	1.70	2.50	1.60	206
364	455	17.7	9.5	342	518	4	0.40	1.70	2.50	1.60	203
400	502	22.3	8	342	558	4	0.26	2.60	3.90	2.50	175
400	502	22.3	8	342	558	4	0.26	2.60	3.90	2.50	172
400	490	22.3	10	342	558	4	0.35	1.90	2.90	1.80	250
400	490	22.3	10	342	558	4	0.35	1.90	2.90	1.80	248
400	490	22.3	10	342	558	4	0.35	1.90	2.90	1.80	252
400	490	22.3	10	342	558	4	0.35	1.90	2.90	1.80	240
400	490	22.3	10	342	558	4	0.35	1.9	2.9	1.8	241
430	566	22.3	12	355	635	6					344
378	423	15	6	354	446	2.5	0.17	4.00	5.90	4.00	46
378	423	15	6	354	446	2.5	0.17	4.00	5.90	4.00	45.9
378	423	15	6	354	446	2.5	0.17	4.00	5.90	4.00	57.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 340~360 мм



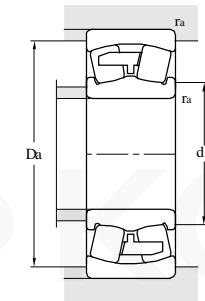
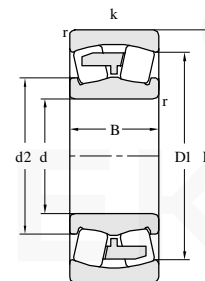
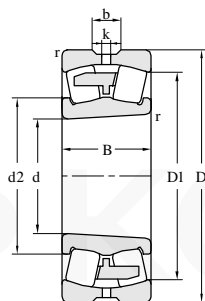
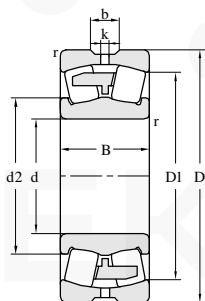
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	об/мин	
340	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CA 23068CA/W33
	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CA/W33YA1
	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAK
	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAF3 23068CAF3/W33
	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAKF3 23068CAKF3/W33
	520	133	5	2570	4400	700	900	23068CAK/W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CA/W33 24068CA/C9W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK/W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF1/HA 24068CAF1/W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAF3 24068CAF3/W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F1 24068CAK30F1/W33
	520	180	5	3280	5890	530	670	24068CAK30F3 24068CAK30F3/W33
	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CA 23168CA/W33
	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAK/W33
	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAF3/W33
	580	190	5	4040	6460	600	750	23168CAKF3/W33
	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CA/W33
	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CAK30/W33
	580	243	5	5040	8220	320	400	24168CAK30F3/W33
	620	224	6	5000	8150	500	700	23268CA 23268CA/W33
620	224	6	5000	8150	500	700	23268CAK 23268CAK/W33	
360	480	90	3	1390	3000	850	1100	23972CA 23972CA/W33
	480	90	3	1330	2610	850	1100	23972CAK/W33
	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CA 23072CA/W33
	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAK
	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF3 23072CAF1
	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAKF3/W33
	540	134	5	2610	4800	670	850	23072CAF3/HA/W33 23072CAF3/W33
	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CA 24072CA/W33
	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CAK/W33
	540	180	5	3370	6220	600	750	24072CAK30
	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CA 23172CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	115
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	114
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	112
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	114
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	111
400	464	22.3	8	362	498	4	0.24	2.80	4.20	2.80	111
394	451	16.7	8	362	498	4	0.33	2.00	3.00	2.00	137
394	451	16.7	8	362	498	4	0.33	2.00	3.00	2.00	132
394	451	16.7	8	362	498	4	0.33	2.00	3.00	2.00	136
394	451	16.7	8	362	498	4	0.33	2.00	3.00	2.00	134
394	451	16.7	8	362	498	4	0.33	2.00	3.00	2.00	134
412	497	22.3	8	362	558	4	0.31	2.20	3.30	2.20	211
412	497	22.3	8	362	558	4	0.31	2.20	3.30	2.20	208
412	497	22.3	8	362	558	4	0.31	2.20	3.30	2.20	210
412	497	22.3	8	362	558	4	0.31	2.20	3.30	2.20	206
408	486	22.3	10	362	558	4	0.4	1.7	2.5	1.6	261
408	486	22.3	10	362	558	4	0.40	1.70	2.50	1.60	256
408	486	22.3	10	362	558	4	0.40	1.70	2.50	1.60	258
426	528			368	592	5	0.35	1.90	2.90	1.80	299
426	528	22.3	12	368	592	5	0.35	1.90	2.90	1.80	290
403	441	11.1	6	374	466	2.5	0.16	4.20	6.30	4.00	45.9
403	441	11.1	6	374	466	2.5	0.16	4.20	6.30	4.00	46.4
419	486	22.3	8	382	518	4	0.23	2.90	4.40	2.80	126
419	486			382	518	4	0.23	2.90	4.40	2.80	125
419	486			382	518	4	0.23	2.90	4.40	2.80	125
419	486	22.3	8	382	518	4	0.23	2.90	4.40	2.80	124
419	486	22.3	8	382	518	4	0.23	2.90	4.40	2.80	125
398	474	16.7	8	382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	147
398	474	16.7	8	382	518	4	0.31	2.20	3.30	2.20	143
398	474			382	518	4	0.31	2.2	3.3	2.2	148
434	518	22.3	12	382	578	4	0.30	2.30	3.40	2.20	224

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 360~380 мм



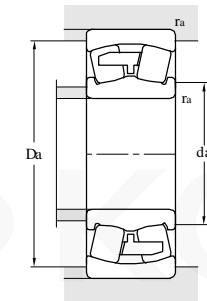
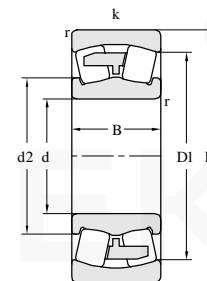
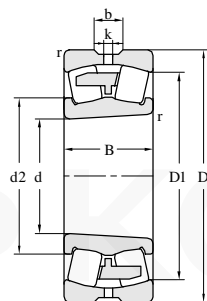
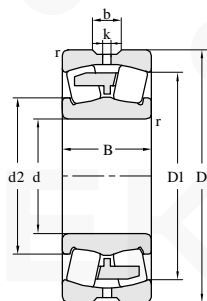
Основные размеры	Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	Обозначения				
	Дин.	Стат.		Пластичная смазка	Масло	С	О	
d	D	B	r _{мин.}	C _r	C _{or}	Пластичная смазка	Масло	Обозначения
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	об/мин	
360	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CAK/W33
	600	192	5	4080	6850	560	700	23172CAKF1/W33
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CA 24172CA/W33
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CA/W36
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAF1 24172CAF1/W33
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAK30/W33
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAK30F1/W33 24172CAK30F3/W33
	600	243	5	5320	8840	300	380	24172CAQ1/W36
	650	170	6	4200	6200	600	800	22272CA/W33
	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CA 23272CA/W33
	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CAK 23272CAK/W33
	650	232	6	5300	9050	500	700	23272CAKF3/W33
	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CA 22372CA/W33
	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAK 22372CAK/W33
	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAF3
	750	224	7.5	5650	8600	400	500	22372CAKF3
380	520	106	4	1860	3900	800	1000	23976CA/W33
	520	106	4	1860	3900	800	1000	23976CAF1/W33 23976CAF3/W33
	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CA 23076CA/W33
	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAK/W33
	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAF1/W33 23076CAF3/W33
	560	135	5	2750	5000	630	800	23076CAKF3 23076CAKF3/W33
	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CA/W33
	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CAF3 24076CAF3/W33
	560	180	5	3420	6550	480	600	24076CAK30F3/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CA 23176CA/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CA/W33T
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK 23176CAK/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK30/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAF3/HA/W33 23176CAF3/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAKF3 23176CAKF3/W33
	620	194	5	4300	7750	500	900	23176CAK/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
434	518	22.3	12	382	578	4	0.30	2.30	3.40	2.20	223
434	518	22.3	12	382	578	4	0.30	2.30	3.40	2.20	222
430	511	20	12	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	270
430	511	20	8	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	270
430	511	20	12	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	269
430	511	20	12	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	267
430	511	20	12	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	268
430	511	20	12	382	578	4	0.37	1.80	2.70	1.80	270
449	563	22.3	8	388	622	5	0.26	2.60	3.87	2.54	248
443	547	22.3	10	388	622	5	0.35	1.90	2.90	1.80	332
443	547	22.3	8	388	622	5	0.35	1.90	2.90	1.80	329
443	547	22.3	10	388	622	5	0.35	1.90	2.90	1.80	327
471	631	22.3	12	392	720	6	0.31	2.21	3.29	2.16	469
471	631	22.3	12	392	720	6	0.31	2.21	3.29	2.16	443
471	631	22.3	12	392	720	6	0.31	2.21	3.29	2.16	466
471	631	22.3	12	392	720	6	0.31	2.21	3.29	2.16	441
426	476	15	10	398	502	3	0.17	4.00	5.90	4.00	69.9
426	476	15	10	398	502	3	0.17	4.00	5.90	4.00	69.5
441	505	22.3	8	402	538	4	0.22	3.00	4.60	2.80	125
441	505	22.3	8	402	538	4	0.22	3.00	4.60	2.80	122
441	505	22.3	8	402	538	4	0.22	3.00	4.60	2.80	129
441	505	22.3	8	402	538	4	0.22	3.00	4.60	2.80	125
435	494	22	10	402	538	4	0.3	2.3	3.4	2.2	151
435	494	22.3	8	402	538	4	0.30	2.30	3.40	2.20	150
435	494	22	10	402	538	4	0.30	2.30	3.40	2.20	153
457	540	22	8	402	598	4	0.3	2.3	3.4	2.2	249
457	540	27	16	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	248
457	540	22	8	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	242
457	540	22	8	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	241
457	540	22	8	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	248
457	540	22	8	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	241
457	540	22	8	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	243

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 380~420 мм



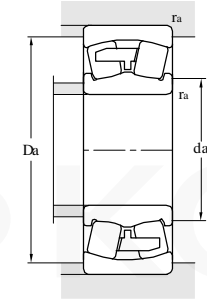
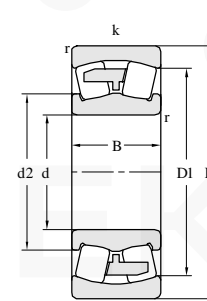
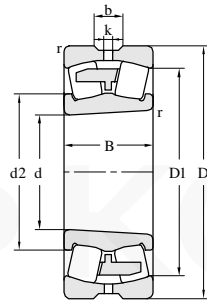
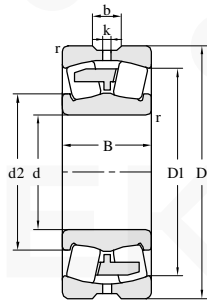
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин			
380	620	243	5	5420	9310	300	380	24176CA/C9 24176CA/W33
	620	243	5	5420	9310	300	380	24176CAK30/W33
	680	240	6	5750	9300	400	650	23276CA/W33
	680	240	6	5750	9300	400	650	23276CAKF3/W33 23176CAK30/W33
	780	230	7.5	6000	9300	350	500	22376CAF3 22376CAF3/W33
400	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CA/W33
	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CAK/W33
	540	106	4	1900	4000	750	950	23980CAF1/W33 23980CAF3/W33
	540	100	4	1900	4000	750	950	23980X2CAF3/W33 23980X2CAF3/W33YA1
	590	142	5	3090	5500	630	800	23080X3CA 23080X3CA/W33
	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CA 23080CA/P5W33
	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAK/W33
	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAF3 23080CAF3/W33
	600	148	5	3090	5500	600	750	23080CAKF3 23080CAKF3/W33
	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CA/W33
	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CAF3 24080CAF3/W33
	600	200	5	4090	7800	450	560	24080CAK30/W33
	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CA 23180CA/W33
	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAF3 23180CAF3/W33
	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CAKF3/W33 23180CAK/W33
	650	200	6	4550	8200	500	900	23180CA/HCRW33
	670	216	6	4200	8540	380	480	23180X3CA/W33
	650	250	6	5890	10070	320	400	24180CA 24180CA/W33
650	250	6	5890	10070	320	400	24180CAF3 24180CAF3/W33	
650	250	6	5890	10070	320	400	24180CAK30/W33	
650	250	6	5890	10070	320	400	24180CA/HG2W33	
720	256	6	6450	11000	400	600	23280CA 23280CA/W33	
720	256	6	6450	11000	400	600	23280CAF3/W33 23280CAF3	
720	256	6	6450	11000	400	600	23280CAKF3/W33	
820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA 22380CA/W33	
820	243	7.5	7400	10300	400	700	22380CA/HCW33 22380CA/W33	
420	520	75	2.1	950	2630	750	950	23884CAK 23884CAK/W33
	560	106	4	1950	4050	700	900	23984ACA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
457	540	16.7	9	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	296
457	540	16.7	9	402	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	290
471	581	22.3	12	406	654	5	0.35	1.90	2.90	1.80	389
468	574	22.3	10	408	652	5	0.35	1.90	2.90	1.80	386
504	660			415	740	6					518
445	497	15	10	418	522	3	0.17	4.00	5.90	4.00	72.9
445	497	15	10	418	522	3	0.17	4.00	5.90	4.00	71.3
445	497	15	10	418	522	3	0.17	4.00	5.90	4.00	72.4
445	498	13.9	7.5	418	522	3	0.16	4.20	6.30	4.00	67.8
461	532	22.3	12	422	578	4	0.21	3.14	4.68	3.07	133
460	538			422	578	4	0.23	2.90	4.40	2.80	147
460	538	22	12	422	578	4	0.23	2.90	4.40	2.80	141
460	538	22	12	422	578	4	0.23	2.90	4.40	2.80	146
460	538	22	12	422	578	4	0.23	2.90	4.40	2.80	142
458	524	22	12	422	578	4	0.30	2.30	3.40	2.20	203
458	524	22	12	422	578	4	0.30	2.30	3.40	2.20	202
458	524	22	12	422	578	4	0.3	2.3	3.4	2.2	202
480	568	22.3	8	428	622	5	0.28	2.40	3.60	2.50	273
480	568	22.3	8	428	622	5	0.28	2.40	3.60	2.50	271
480	568	22.3	8	428	622	5	0.28	2.40	3.60	2.50	264
480	568	22.3	8	428	622	5	0.28	2.40	3.60	2.50	272
480	579	22.3	8	428	622	5	0.28	2.40	3.60	2.50	293
476	563	22.3	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	326
476	563	22.3	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	323
476	563	22.3	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	320
476	563	22.3	8	428	622	5	0.36	1.87	2.79	1.83	325
499	606	22	10	428	692	5	0.35	1.90	2.90	1.80	468
499	606	22	10	428	692	5	0.35	1.90	2.90	1.80	465
499	606	22	10	428	692	5	0.35	1.90	2.90	1.80	452
520	694	22.3	12	442	790	6	0.31	2.21	3.29	2.16	623
520	694	22.3	12	442	790	6	0.31	2.21	3.29	2.16	623
454	490	13.9	5	430	504	2	0.12	5.60	8.40	5.60	34.6
464	517	16.7	9	435	545	3	0.16	4.20	6.30	4.00	72.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 420~460 мм



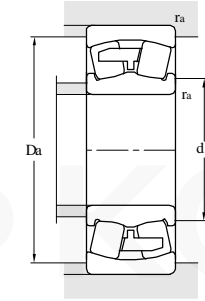
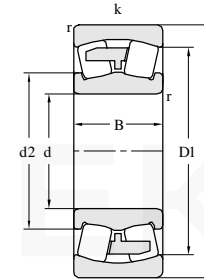
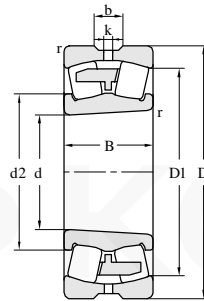
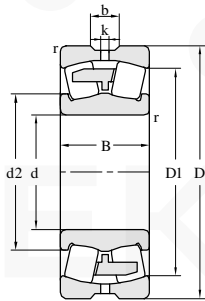
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
420	560	106	4	1950	3950	700	900	23984CA/W33	
	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CA	
	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAK/W33	
	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAF3	
	620	150	5	3300	6400	500	1000	23084CAKF3	
	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CA/W33	
	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CAF3/W33	
	620	200	5	4180	8450	380	480	24084CAK30F3/W33X	
	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CA/W33	
	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAK	
	700	224	6	5320	9200	360	450	23184CAF3	
	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CA/W33	
	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CAK30/W33	
	700	280	6	7000	11950	300	380	24184CA/HCRW33	
	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CA/W33	
	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CAK	
	760	272	7.5	7250	11900	400	550	23284CAF3/C9W33	
	440	600	118	4	2413	4850	450	560	23988CA/W33
600		118	4	2413	4850	450	560	23988CAF3/W33	
650		157	6	3550	6500	500	900	23088CA	
650		157	6	3550	6500	500	900	23088CAK/W33	
650		157	6	3550	6500	500	900	23088CAF3	
650		157	6	3550	6500	500	900	23088CAKF3	
650		212	6	4550	9100	360	450	24088CA/W33	
650		212	6	4550	9100	360	450	24088CA/HCW33	
650		212	6	4550	9100	360	450	24088CAK30F3/W33	
720		226	6	5900	10000	400	750	23188CA	
720		226	6	5900	10000	400	750	23188CAK/W33	
720		280	6	7120	12500	300	380	24188CA/W33	
720		280	6	7120	12500	300	380	24188CAK30/W33	
790		280	7.5	7700	12800	350	500	23288CA/W33	
790		280	7.5	7700	12800	350	500	23288CAK/W33	
460		580	118	3	1700	4655	450	560	24892CA
		580	118	3	1700	4655	450	560	24892CAK30/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
464	517	16.7	9	435	545	3	0.16	4.20	6.30	4.00	73.6
484	558			442	598	4	0.22	3.00	4.60	2.80	149
484	558			442	598	4	0.22	3.00	4.60	2.80	143
484	558	22	8	442	598	4	0.22	3.00	4.60	2.80	148
484	558	22	8	442	598	4	0.22	3.00	4.60	2.80	143
479	548	22.3	12	442	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	202
479	548	22.3	12	442	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	201
479	548	22.3	12	442	598	4	0.30	2.30	3.40	2.20	197
505	605	22.3	12	448	672	5	0.30	2.30	3.40	2.20	353
505	605	22.3	12	448	672	5	0.30	2.30	3.40	2.20	352
505	605	22.3	12	448	672	5	0.30	2.30	3.40	2.20	353
497	599	22.3	12	448	674	5	0.38	1.80	2.60	1.70	436
495	596	22.3	12	448	674	5	0.38	1.80	2.60	1.70	428
495	596	22.3	12	448	674	5	0.38	1.80	2.60	1.70	436
525	643	22	12	456	724	6	0.35	1.90	2.90	1.80	550
525	643	22	12	456	724	6	0.35	1.90	2.90	1.80	551
525	643	22	12	456	724	6	0.35	1.90	2.90	1.80	546
492	553	16.7	8	462	578	3	0.17	4.00	5.90	4.00	101
492	553	16.7	8	462	578	3	0.17	4.00	5.90	4.00	101
507	585	22.3	8	468	622	5	0.22	3.00	4.60	2.80	186
507	585	22.3	8	468	622	5	0.22	3.00	4.60	2.80	179
507	585	22.3	8	468	622	5	0.22	3.00	4.60	2.80	185
507	585	22.3	8	468	622	5	0.22	3.00	4.60	2.80	178
502	569	22.3	12	468	626	5	0.30	2.30	3.40	2.20	251
502	569	22.3	12	468	626	5	0.30	2.30	3.40	2.20	251
502	569	22.3	12	468	626	5	0.30	2.30	3.40	2.20	245
522	626			468	692	5	0.30	2.30	3.40	2.20	375
522	626	22.3	12	468	692	5	0.30	2.30	3.40	2.20	372
517	618	22.3	12	468	692	5	0.37	1.80	2.70	1.80	436
517	618	22.3	12	468	692	5	0.37	1.80	2.70	1.80	455
548	675	22.3	12	472	578	6	0.35	1.90	2.90	1.80	611
548	675	22.3	12	472	578	6	0.35	1.90	2.90	1.80	578
504	540	16.7	7	472	566	2.5	0.17	4.00	5.90	4.00	77
504	540	16.7	7	472	566	2.5	0.17	4.00	5.90	4.00	82

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 460~480 мм



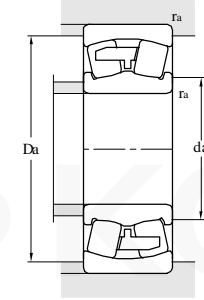
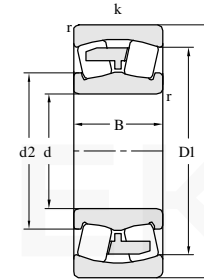
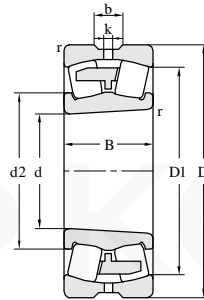
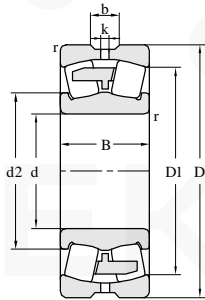
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин				
460	620	118	4	2400	5000	500	900	23992CA/W33	
	620	110	4	2370	4750	430	530	23992X2CA/W33AYA1	
	650	120	4	430	5150	420	510	23992X3CA 23992X3CA/W33	
	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CA 23092CA/W33	
	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAF3 23092CAF3/W33	
	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAKF3	
	680	163	6	3800	7140	500	850	23092CAK 23092CAK/W33	
	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CA/W33	
	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CAF3/W33	
	680	218	6	4900	10200	340	430	24092CA/HCRW33	
	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CA 23192CA/W33	
	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAK/W33	
	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAF3 23192CAF3/W33	
	760	240	7.5	6300	11100	350	700	23192CAKF3/W33	
	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CA/W33	
	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CAK30/W33	
	760	300	7.5	7850	14400	160	200	24192CAF3/W33	
	830	296	7.5	8400	13600	350	500	23292CAKF3/W33	
	479	790	258	7.5	5300	12100	300	380	231/479X2CAKF1/W33XYB2
	480	600	90	3	1350	3985	500	900	23896CA 23896CA/W33
650		128	5	2800	5725	500	900	23996CA/W33	
650		128	5	2800	5725	500	900	23996CAF1/W33 23996CAF3/W33	
650		128	5	2800	5725	500	900	23996CAKF1 23996CAKF3	
650		128	5	2800	5725	500	900	23996CAKF1/W33	
700		165	6	3800	6900	450	850	23096CA/W33	
700		165	6	3800	6900	450	850	23096CAK/W33	
700		218	6	5000	10400	340	430	24096CA/W33	
700		218	6	5000	10400	340	430	24096CAK30/W33	
790		248	7.5	6850	12000	350	700	23196CA/W33	
790		248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAF1/W33X 23196CAF3/W33X	
790		248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAKF1/W33X 23196CAKF3/W33X	
790	248	7.5	6850	12000	350	700	23196CAK/W33		
790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAF3/W33		

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
511	572	16.7	9	475	605	3	0.16	4.20	6.30	4.00	105
511	574	16.7	9	475	605	3	0.16	4.20	6.30	4.00	96.8
520	592	16.7	9	480	615	3	0.17	4.00	5.90	4.00	132
531	613	23.5	12	488	652	5	0.22	3.00	4.60	2.80	229
531	613	23.5	12	488	652	5	0.22	3.00	4.60	2.80	227
531	613			488	652	5	0.22	3.00	4.60	2.80	226
531	613	23.5	12	488	652	5	0.22	3.00	4.60	2.80	228
528	600	24	12	488	652	5	0.29	2.35	3.50	2.30	
528	600	24	12	488	652	5	0.29	2.35	3.50	2.30	304
528	600	24	12	488	652	5	0.29	2.35	3.50	2.30	308
557	660	22	8	496	724	6	0.30	2.30	3.40	2.20	442
557	660	22	8	496	724	6	0.30	2.30	3.40	2.20	437
557	660	22	8	496	724	6	0.30	2.30	3.40	2.20	440
557	660	22	8	496	724	6	0.30	2.30	3.40	2.20	435
540	639	22.3	8	496	724	6	0.37	1.80	2.70	1.80	461
540	639	22.3	8	496	724	6	0.37	1.80	2.70	1.80	460
540	639	22.3	8	496	724	6	0.37	1.80	2.70	1.80	459
566	698	22.3	10	496	794	6	0.35	1.90	2.90	1.80	698
578	683	22	12	516	754	6	0.31	2.20	3.30	2.20	497
523	563	13.9	7.5	500	580	2.5	0.13	5.36	7.98	5.24	60.4
532	596	16.7	10	502	628	4	0.18	3.80	5.60	3.60	126
532	596	16.7	10	502	628	4	0.18	3.80	5.60	3.60	125
532	596			504	628	4	0.18	3.80	5.60	3.60	121
532	596	16.7	10	504	628	4	0.18	3.80	5.60	3.60	121
552	634	22.3	12	504	678	5	0.21	3.20	4.80	3.20	215
552	634	22.3	12	504	678	5	0.21	3.20	4.80	3.20	203
542	618	22.3	12	504	678	5	0.28	2.40	3.60	2.50	285
542	618	22.3	12	504	678	5	0.28	2.40	3.60	2.50	290
578	687	22	12	516	754	6	0.30	2.30	3.40	2.20	520
578	687	22	12	516	754	6	0.30	2.30	3.40	2.20	516
578	687	22	12	516	754	6	0.30	2.30	3.40	2.20	485
578	687	22	12	516	754	6	0.30	2.30	3.40	2.20	489
568	673	22.3	8	513	759	6	0.37	1.80	2.70	1.80	582

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 480~530 мм



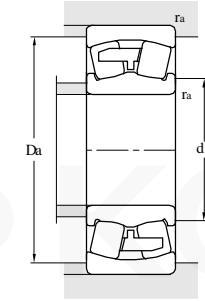
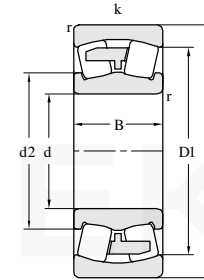
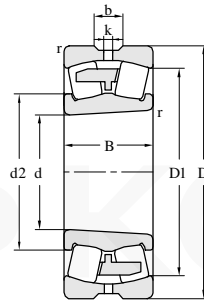
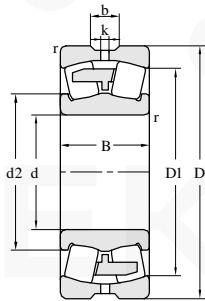
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
480	790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAK30/W33
	790	308	7.5	8550	14900	240	320	24196CAK30F3/W33
	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CA/W33
	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAK 23296CAK/W33
	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAF3 23296CAF3/W33
	870	310	7.5	9200	15200	300	450	23296CAKF3 23296CAKF3/W33
500	620	90	3	1400	3800	420	520	238/500CA/W33 238/500CA/W20
	620	90	3	1400	3800	420	520	238/500CAK/W33
	670	128	5	2800	5900	450	900	239/500CA/W33
	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF1 239/500CAF1/W33
	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF3/W33
	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAF1/W33YA1 239/500CAF3/W33YA1
	670	128	5	2800	5750	450	900	239/500CAK/W33
	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAF3 230/500CAF3/W33
	720	167	6	4100	7900	450	800	230/500CA/W33
	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3 230/500CAKF3/W33
	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3/W33X
	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAF3/HA/W33X
	720	167	6	4100	7700	450	800	230/500CAKF3/HA/W33X
	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CA/W33 240/500CA
	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CAK30/W33
	720	218	6	5200	10450	420	520	240/500CAF3/W33
	830	264	7.5	7550	13800	350	650	231/500CA/W33 231/500CAK/W33
	830	325	7.5	9300	16100	300	380	241/500CAK30/W33
830	325	7.5	9300	16100	300	380	241/500CA/W33	
920	336	7.5	10500	17200	300	450	232/500CAF3/W33	
920	336	7.5	10500	18600	300	450	232/500CAK/W33 232/500CA/W33	
530	650	90	3	1800	5350	400	500	238/530CAF1/W33
	650	118	3	1800	5350	380	480	248/530CA/W33 248/530CA/W20
	650	118	3	1800	5350	380	480	248/530CAK30/W33
	710	136	5	3100	6700	400	800	239/530CAF3/W33YA1
	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
568	673	22.3	8	513	759	6	0.37	1.80	2.70	1.80	584
568	673	22.3	8	513	759	6	0.37	1.80	2.70	1.80	581
581	732	22.3	12	516	834	6	0.35	1.90	2.90	1.80	853
581	732	22.3	12	516	834	6	0.35	1.90	2.90	1.80	859
581	732	22.3	12	516	834	6	0.35	1.90	2.90	1.80	858
581	732	22.3	12	516	834	6	0.35	1.90	2.90	1.80	848
542	586	16.7	8	512	606	2.5	0.12	5.60	8.40	5.60	62
542	586	16.7	8	512	606	2.5	0.12	5.60	8.40	5.60	54
555	619	22.3	12	522	648	4	0.17	4.00	5.90	4.00	120
555	619	22.3	12	522	648	4	0.17	4.00	5.90	4.00	120
555	619	22.3	12	522	648	4	0.17	4.00	5.90	4.00	119
555	619	22.3	12	522	648	4	0.17	4.00	5.90	4.00	120
555	619	22.3	12	522	648	4	0.17	4.00	5.90	4.00	116
568	653	22.3	12	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	229
568	653	22.3	12	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	230
568	653	22.3	12	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	228
568	653	22.3	8	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	227
568	653	22.3	8	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	228
568	653	22.3	8	528	692	5	0.21	3.20	4.80	3.20	227
565	645	22.3	12	523	698	5	0.26	2.60	3.90	2.50	297
565	645	22.3	12	523	698	5	0.26	2.60	3.90	2.50	298
565	645	22.3	12	523	698	5	0.26	2.60	3.90	2.50	295
603	726	22.3	12	536	794	6	0.30	2.30	3.40	2.20	588
588	712	22.3	12	531	798	6	0.37	1.80	2.70	1.80	712
588	712	22.3	12	531	798	6	0.37	1.80	2.70	1.80	719
620	774	22.3	12	536	884	6	0.35	1.90	2.90	1.80	977
620	774	22.3	12	536	884	6	0.35	1.90	2.90	1.80	982
575	613	22.4	12	552	652	2.5	0.12	5.60	8.40	5.60	64.2
573	612	22	8	543	636	2.5	0.15	4.50	6.70	4.50	91
573	612	22	8	543	636	2.5	0.15	4.50	6.70	4.50	86
586	658	22.3	12	548	690	4	0.17	4.00	5.90	4.00	154
586	658	22.3	12	548	690	4	0.17	4.00	5.90	4.00	155

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 530~580 мм



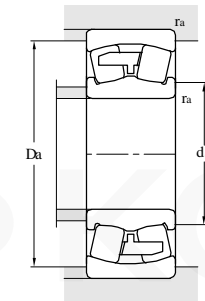
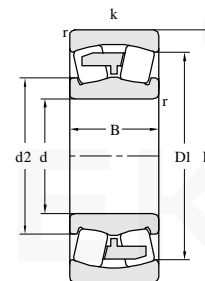
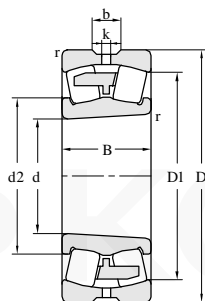
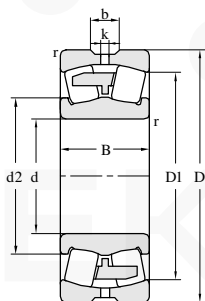
Основные размеры	Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	Обозначения				
	Дин.	Стат.		Пластичная смазка	Масло			
d	D	B	r _{мин.}	C _r	C _{or}	об/мин		
мм			кН					
530	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CAK/W33
	710	136	5	3100	7100	400	800	239/530CA/HCRW33
	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CA
	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAF3
	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CAK/W33
	780	185	6	5000	10200	400	700	230/530CA/HCRW33
	780	250	6	6350	12700	280	360	240/530CA/W33
	780	250	6	6350	12700	280	360	240/530CA/HCRW33
	780	250	6	6350	13200	280	360	240/530CA/HCRW33
	870	272	7.5	8050	15300	300	600	231/530CA/W33
	870	272	7.5	8050	13300	300	600	231/530CAK/W33
	870	335	7.5	10000	18300	190	280	241/530CA/W33
	870	335	7.5	10000	18000	190	280	241/530CAK30/W33
	980	335	9.5	11000	20300	250	400	232/530CAK30/W33
	560	750	140	5	3400	7200	400	800
750		140	5	3400	7200	400	800	239/560CAF3/W33
820		195	6	5500	10500	400	800	230/560CA
820		195	6	5500	10500	400	800	230/560CAF3/W33
820		195	6	5500	10500	400	800	230/560CAK/W33
820		195	6	5500	10500	400	800	230/560CAK30/W33
820		258	6	6950	13800	220	300	240/560CA/W33
820		258	6	6950	13800	220	300	240/560CAK30/W33
920		280	7.5	9050	15900	300	550	231/560CA/W33
920		280	7.5	9050	15700	300	550	231/560CAK/W33
920		280	7.5	9050	15700	300	550	231/560CA/HCRW33
920		355	7.5	9500	20100	150	400	241/560CAF3/HCRW33
920		355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CAF3K30/HCW33
920		355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CA/W33
920		355	7.5	11400	20500	120	160	241/560CA/HCW33
920		355	7.5	10000	20000	120	160	241/560CAK30/W33
1030		365	9.5	11150	21000	250	400	241/560K30/W33
1030		365	9.5	11150	21000	250	400	232/560CA/W33
580	780	130	5	3050	6800	220	300	26/580CAK3/W33
	870	240	6	6400	1400	220	300	26/580CAK3/W33-1

Размеры		Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса		
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
586	658	22.3	12	548	690	4	0.17	4.00	5.90	4.00	150
586	658	22.3	12	548	690	4	0.17	4.00	5.90	4.00	155
614	703	24	12	558	752	5	0.22	3.00	4.60	2.80	339
614	703	24	12	558	752	5	0.22	3.00	4.60	2.80	335
614	703	24	12	558	752	5	0.22	3.00	4.60	2.80	329
614	703	24	12	558	752	5	0.22	3.00	4.60	2.80	338
605	691	22.3	12	553	758	5	0.29	2.30	3.50	2.40	416
605	691	22.3	12	553	758	5	0.29	2.30	3.50	2.40	416
605	691	24	12	553	758	5	0.29	2.30	3.50	2.40	420
635	762	22.3	12	560	837	6	0.30	2.30	3.40	2.20	665
635	762	22.3	12	560	837	6	0.30	2.30	3.40	2.20	640
622	748	22.3	12	560	837	6	0.37	1.80	2.80	1.80	813
622	748	22.3	12	560	837	6	0.37	1.80	2.80	1.80	825
656	818	22.3	12	565	932	8	0.36	1.87	2.79	1.83	1200
621	693			582	728	4	0.16	4.20	6.30	4.00	177
621	693	22.3	12	582	728	4	0.16	4.20	6.30	4.00	178
644	741			588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	363
644	741	22.3	9	588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	362
644	741	22.3	9	588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	351
644	741	22.3	9	588	792	5	0.22	3.14	4.67	3.07	353
640	721	22.3	12	585	798	5	0.28	2.40	3.60	2.50	471
640	721	22.3	12	585	798	5	0.28	2.40	3.60	2.50	464
677	803	22.3	12	596	884	6	0.30	2.30	3.40	2.20	756
677	803	22.3	12	596	884	6	0.30	2.30	3.40	2.20	745
677	8.3	22.3	12	596	884	6	0.30	2.30	3.40	2.20	756
634	796	22.3	12	596	884	6	0.37	1.80	2.80	1.80	964
634	796	22.3	12	596	884	6	0.37	1.80	2.80	1.80	950
634	796	22.3	12	596	884	6	0.37	1.80	2.80	1.80	973
634	796	22.3	12	596	884	6	0.37	1.80	2.80	1.80	955
662	777	22.3	12	596	884	6	0.37	1.80	2.80	1.80	956
705	877	22.3	12	600	990	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1380
705	877	22.3	12	600	990	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1340
646	726	22.3	12	611	750	4					176
671	774	22.3	12	622	735	5					512

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~670 мм



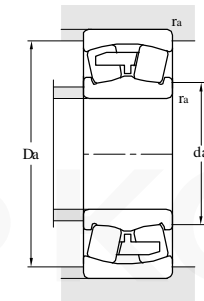
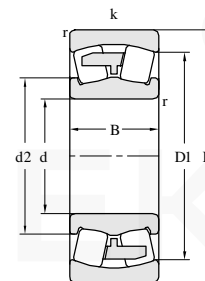
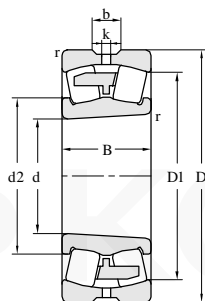
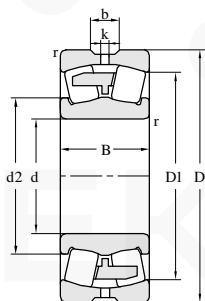
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН	об/мин			
600	800	150	5	3750	8400	400	700	239/600CA 239/600CA/W33
	800	150	5	3750	8400	400	700	239/600CAK/W33
	800	200	5	4250	11200	320	400	249/600CAF1/W33 249/600CAF3/W33
	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAF3 230/600CAF3/W33
	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAK 230/600CAK/W33
	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CAKF3
	870	200	6	5900	11600	350	650	230/600CA/W33
	870	272	6	8100	16500	300	500	240/600CA/W33
	870	272	6	8100	16500	300	500	240/600CA/HCRW33
	980	300	7.5	10100	18800	300	500	231/600CAF3/W33
	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA
	980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA/HCW33 241/600CA/HCRW33
980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CAK30/W33	
980	375	7.5	10900	22400	300	500	241/600CA/W33 241/600CAF3/W33X	
1090	388	9.5	13100	25000	250	350	232/600CAKF3YA2/W33 232/600CAK/W33	
628	920	212	7.5	5600	12800	260	340	230/628CAF3/W33
630	780	112	4	2200	6300	300	400	238/630CAF3/W33
	820	112	4	2200	6300	270	350	238/670CA/W33
	820	112	4	2200	6300	270	350	238/670CAK/W33
	820	150	4	3100	9600	270	350	248/670CA/W33
	850	212	7.5	4750	12200	240	330	249/630X2CAF3/W33
	850	165	6	4500	9750	300	600	239/630CA 239/630CAK/W33
	850	165	6	4500	9750	300	600	239/630CA/W33
	920	212	7.5	6500	12800	300	600	230/630CA/W33
	920	212	7.5	6500	12800	300	600	230/630CAF3 230/630CAF3/W33
	1030	315	7.5	10200	20200	200	500	231/630CA/W33
	1030	315	7.5	10200	20200	200	500	231/630CAK/W33
	1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CA/W33 241/630CAF3/W33
1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CAF3/HBW33	
1030	400	7.5	12000	25600	160	210	241/630CAK30/W33	
670	820	112	4	2410	6600	300	600	238/670CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
668	742	22.3	12	622	778	4	0.17	4.00	5.90	4.00	220
668	742	22.3	12	622	778	4	0.17	4.00	5.90	4.00	213
666	728	22.3	12	622	760	4	0.22	3.00	4.60	2.80	287
685	787	22.3	9	628	842	5	0.22	3.00	4.60	2.80	442
685	787	22.3	9	628	842	5	0.22	3.00	4.60	2.80	420
685	787			628	842	5	0.22	3.00	4.60	2.80	430
685	787	22.3	9	628	842	5	0.22	3.00	4.60	2.80	431
682	770	22.3	12	628	850	5	0.30	2.30	3.40	2.80	551
682	770	22.3	12	628	850	5	0.30	2.30	3.40	2.80	551
717	855	22.3	12	660	996	6	0.29	2.30	3.50	2.40	894
709	827	22	8	636	944	6	0.36	1.90	2.82	1.85	1151
709	827	22	8	636	944	6	0.36	1.90	2.82	1.85	1150
709	827	22	8	636	944	6	0.36	1.90	2.82	1.85	1134
709	827	22	8	636	944	6	0.36	1.90	2.82	1.85	1151
750	920			700	1000	8	0.35	1.93	2.88	1.80	1557
721	831	22.3	9	666	884	6	0.21	3.20	4.80	3.20	481
682	738	16.7	9	645	765	3	0.12	5.60	8.40	5.60	123
722	778	16.7	9	686	805	3	0.11	6.10	9.10	6.30	136
722	778	16.7	9	686	805	3	0.11	6.10	9.10	6.30	128
716	771	16.7	9	686	805	3	0.16	4.20	6.30	4.00	315
703	774	22.3	12								355
705	786	22.3	12	658	822	5	0.17	4.00	5.90	4.00	292
705	786	22.3	12	658	822	5	0.17	4.00	5.90	4.00	290
721	831	22.3	9	666	884	6	0.21	3.20	4.80	3.20	470
721	831	22.3	9	666	884	6	0.21	3.20	4.80	3.20	471
756	918	22.3	12	668	996	6	0.30	2.30	3.40	2.20	1040
756	918	22.3	12	668	996	6	0.30	2.30	3.40	2.20	1020
736	885	22.3	12	662	996	6	0.37	1.80	2.70	1.80	1440
736	885	22.3	12	662	996	6	0.37	1.80	2.70	1.80	1330
736	885	22.3	12	662	996	6	0.37	1.80	2.70	1.80	1400
721	778	16.7	9	693	805	3					128

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 670~710 мм



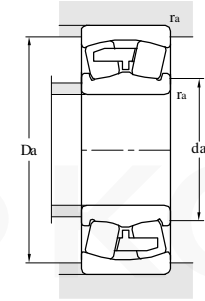
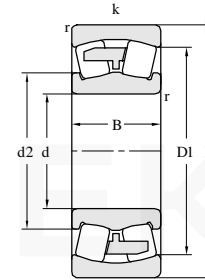
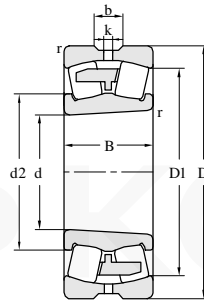
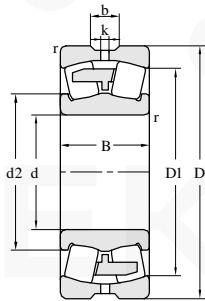
Основные размеры	Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	Обозначения			
	Дин.	Стат.		Пластичная смазка	Масло		
d	D	B	r _{мин.}	C _r	C _{or}	Обозначения	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин		
670	900	170	6	4850	10600	300	239/670CAF3/W33 239/670X1CAW33YA3
	980	230	7.5	7400	14200	300	230/670CAF3 230/670CAF3/W33
	980	230	7.5	7400	15000	300	230/670CAKF3/W33
	980	230	7.5	7400	14200	300	230/670CA/W33
	980	308	7.5	9700	19900	250	240/670CA 240/670CAW33
	1090	336	7.5	10800	22700	200	231/670CA/W33
	1090	336	7.5	10800	21200	200	231/670CAK/W33
	1090	412	7.5	14000	31500	150	241/670CA/W33 241/670CAW33YA3
	1090	412	7.5	14000	31500	150	241/670CAK30/W33
	1220	438	12	15600	30500	200	232/670CA/W33 232/670CA/HCW33
	1220	438	12	15600	30500	160	232/670CAK/W33
	680	980	160	6	4900	9950	300
690	950	230	7.5	5930	14270	250	206/690CA/W33-1
	990	180	6	5500	11800	220	206/690CAF3/W33
700	950	180	6	5000	11900	220	206/700CAF3/W33
710	870	118	4	2680	7500	260	238/710CAF3/W33
	950	180	6	5400	12000	300	239/710CAF1/W33 239/710CAF3/W33
	950	180	6	5400	12000	250	239/710CA/W33
	950	243	6	6600	15100	250	249/710CAF1/W33X
	1030	200	7.5	6500	14000	300	220/710X2CAF3/C9W33
	1030	200	7.5	6500	14000	300	220/710X2CAF3/C9W33
	1030	236	7.5	8050	16200	300	230/710CAF3/W33
	1030	236	7.5	8050	16200	300	230/710CAKF3/W33
	1030	315	7.5	8900	21600	180	240/710CA/W33
	1030	315	7.5	8900	21600	180	240/710CAK30/W33
	1150	345	9.8	11800	25200	200	231/710CA/W33
	1150	345	9.8	11800	25200	200	231/710CAK/W33
1150	438	9.5	14400	30800	90	241/710CAF1/W33 241/710CAF3/W33	
1150	438	9.5	14400	30800	90	241/710CA/W33	
1150	438	9.5	14400	30800	90	241/710CAK/W33	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
743	831	22.3	12	692	876	5	0.17	4.00	5.90	4.00	321
760	885	22.3	12	706	944	6	0.22	3.00	4.60	3.20	601
760	885	22.3	12	706	944	6	0.22	3.00	4.60	3.20	596
760	885	22.3	12	706	944	6	0.22	3.00	4.60	3.20	604
760	866	22.3	12	700	952	6	0.28	2.40	3.60	2.50	807
801	958	22.3	12	700	1056	6	0.30	2.30	3.40	2.20	1256
801	958	22.3	12	700	1056	6	0.30	2.30	3.40	2.20	1240
786	934	22.3	12	705	1056	6	0.36	1.87	2.79	1.83	1530
786	934	22.3	12	705	1056	6	0.36	1.87	2.79	1.83	1507
832	1027	22.3	12	718	1170	10	0.35	1.90	2.90	1.80	2320
832	1027	22.3	12	718	1170	10	0.35	1.90	2.90	1.80	2250
774	906	22.3	12	708	950	5					406
773	868		12	725	915	6					489
780	907	22.3	12	705	975	5	0.16				461
780	877	13.3	12	715	935	5	0.16				378
761	824	22.3	12	725	855	3	0.11	6.10	9.10	6.30	156
787	882	22.3	12	733	927	5	0.17	4.00	5.90	4.00	364
787	882	22.3	12	733	927	5	0.17	4.00	5.90	4.00	367
791	864	22.3	12	733	927	5	0.22	3.00	4.60	2.80	500
802	944	22.3	12	746	994	6					566
808	939	22.3	12								
814	939	22.3	12	746	994	6	0.21	3.20	4.80	3.20	669
814	939	22.3	12	746	994	6					649
806	918	22.3	12	738	1002	6	0.27	2.50	3.70	2.50	910
806	918	22.3	12	738	1002	6	0.27	2.50	3.70	2.50	893
851	1016	22.3	12	750	1110	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1480
851	1016	22.3	12	750	1110	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1430
838	982	22.3	12	754	1106	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1791
838	982	22.3	12	754	1106	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1801
838	982	22.3	12	754	1106	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1761

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 710~800 мм



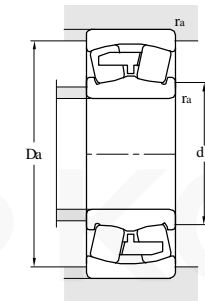
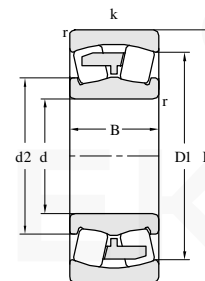
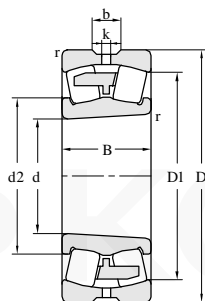
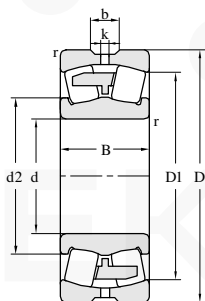
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин			
710	1150	438	9.5	14400	30800	160	210	241/710CAK30/W33 241/710CAK30
	1280	450	12	17200	33400	160	300	
750	920	128	5	3100	9000	240	310	238/750CA/W33 238/750CAK/W33
	920	128	5	2800	8100	240	310	
	920	170	5	3650	11300	220	300	248/750CA/W33
	1000	185	6	5800	12800	300	500	239/750CA/W33
	1000	185	6	5800	13700	300	500	239/750CAK/W33
	1000	250	6	7400	18500	250	450	249/750CA/W33
	1000	250	6	7400	17100	250	450	249/750CAK30/W33
	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CA 230/750CAF1/W33XYA7
	1090	250	7.5	9350	18000	250	450	230/750CAF3 230/750CAF3/W33
	1090	335	7.5	9730	25000	170	220	240/750CA/W33 240/750CA
	1090	335	7.5	9730	25000	170	220	240/750CAK30/W33
	1220	365	9.5	13350	28100	200	400	231/750CA/W33
	1220	365	9.5	13350	28100	200	400	231/750CAK/W33
	1220	475	9.5	16400	37000	130	170	241/750CA/W33
	1220	475	9.5	16400	37000	130	170	241/750CAK30/W33
	1220	475	9.5	16400	37000			241/750CAK30F3/W33
	1220	475	9.5	16400	37000			241/750CAK30/HA/W33
	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAF1/W33 232/750CAF3/W33
	1360	475	15	19000	37500	90	120	232/750CAK/W33
	1360	475	15	19000	37500			232/750CAK30/W33
800	980	180	5	3900	12200	250	500	248/800CA/W33
	1060	195	6	6200	14200	250	500	239/800CA/W33 239/800CAF3/W33
	1060	195	6	6200	14200	250	500	239/800CAK/W33
	1060	258	6	7750	18700	250	400	249/800CA/W33
	1060	258	6	7750	18700	250	400	249/800CAK30/W33
	1060	258	6	7750	19300	250	400	249/800CAF3/C9/W33YA3
	1150	258	7.5	9700	19400	250	450	230/800CA/W33 230/800X3CAF3/W33
	1150	345	7.5	10500	27000	170	220	240/800CAF3 240/800CAF3/W33
	1150	345	7.5	10500	27000	170	220	240/800CA/W33
	1150	400	7.5	12000	29900	150	200	240/800X2CA/C3/W33-QL

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
876	1096	22.3	12	758	1232	8	0.35	1.90	2.90	1.80	1793
876	1096	22.3	12	758	1232	10	0.35	1.90	2.90	1.80	2571
806	873	22.3	12	770	902	4	0.11	6.10	9.10	6.30	186
806	873	22.3	12	770	902	4	0.11	6.10	9.10	6.30	180
808	864	22.3	12	770	902	4	0.16	4.20	6.30	4.00	253
831	930	22.3	12	772	976	5	0.16	4.20	6.30	4.00	414
831	930	22.3	12	772	976	5	0.16	4.20	6.30	4.00	401
830	916	22.3	12	773	976	5	0.22	3.00	4.60	2.80	566
830	916	22.3	12	773	976	5	0.22	3.00	4.60	2.80	558
847	987	22.3	12	786	1054	6	0.21	3.20	4.80	3.20	789
847	987	22.3	12	786	1054	6	0.21	3.20	4.80	3.20	786
852	970	22.3	12	779	1062	6	0.28	2.40	3.60	2.50	1070
852	970	22.3	12	779	1062	6	0.28	2.40	3.60	2.50	1070
898	1080	22.3	12	798	1180	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1760
898	1080	22.3	12	798	1180	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1760
872	1039	22.3	12	792	1175	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2170
872	1039	22.3	12	792	1175	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2135
872	1039	22.3	12	792	1175	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2146
872	1039	22.3	12	792	1175	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2160
930	1145	22.3	12	876	1536	14	0.36	1.87	2.79	1.83	3100
930	1145	22.3	12	876	1536	14	0.36	1.87	2.79	1.83	3012
930	1145	22.3	12	876	1536	14	0.36	1.87	2.79	1.83	2975
930	1145	22.3	12	876	1536	14	0.36	1.87	2.79	1.83	3028
860	920	22.3	12	820	962	4	0.15	4.50	6.70	4.50	330
883	985	22.3	12	823	1036	5	0.16	4.20	6.30	4.00	480
883	985	22.3	12	823	1036	5	0.16	4.20	6.30	4.00	460
880	971	22.3	12	823	1036	5	0.21	3.20	4.80	3.20	648
880	971	22.3	12	823	1036	5	0.21	3.20	4.80	3.20	635
880	971	22.3	12	823	1036	5	0.21	3.20	4.80	3.20	634
900	1029	22.3	12	836	1114	6	0.20	3.40	5.00	3.20	894
900	1029	22.3	12	836	1114	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1092
900	1029	22.3	12	836	1114	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1094
900	1029	22.3	12	836	1114	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1330

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 800~900 мм



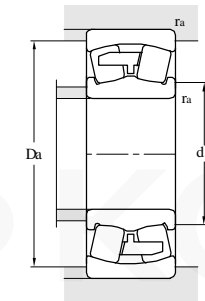
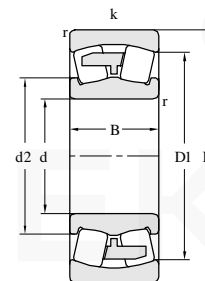
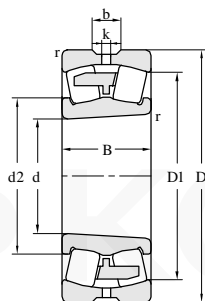
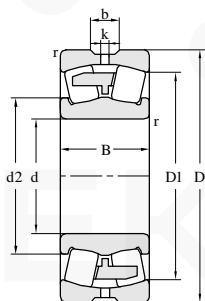
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	кН	кН	об/мин			
800	1280	375	9.5	14350	30550	150	350	231/800CA/W33
	1280	375	9.5	14350	30550	150	350	231/800CAK/W33
	1280	475	9.5	17500	38400	130	170	241/800CAF1/W33 241/800CAF3/W33
	1280	475	9.5	17500	38400	130	170	241/800CAK30/W33
	1420	488	15	19900	41000	100	150	232/800CAK30/W33
	1420	488	15	19900	41000	100	150	232/800CAKF3/W33
	850	1030	136	5	3400	10000	180	250
1030		136	5	3400	10000	180	250	238/850CAK/W33
1120		200	6	5800	15100	250	450	239/850CA/W33
1120		200	6	5800	15100	250	450	239/850CAK/W33
1120		272	6	7920	22100	200	350	249/850CA/W33 249/850CAF3/W33
1120		272	6	7920	22100	200	350	249/850CAK30/W33
1220		272	7.5	9050	22500	200	400	230/850CAF1
1220		272	7.5	9700	22500	200	400	230/850CAKF1 230/850CAKF3
1220		272	7.5	9950	23000	200	400	230/850CAF3/W33
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1/W33X 240/850CAF1/YA1
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF1/W33 240/850CAF1
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3/W33X 240/850CAF3/YA1
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CA/W33
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850X2CAF3/W33X
1220		365	7.5	12000	29900	160	200	240/850CAF3/W33 240/850CAF3
1360		400	12	15600	33450	150	350	231/850CA/W33
1360		400	12	15600	33450	150	350	231/850CAK/W33
1360		500	12	19200	42700	105	140	241/850CA/W33
1360		500	12	19200	42700	105	140	241/850CA30K/W33
884		1320	365	7.5	12900	28900	110	150
900	1090	190	5	4900	15500	210	375	248/900CA/W33
	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CAF1/W33 239/900CAF3/W33
	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CA/C3W33-QL 239/900CA/W33
	1180	206	6	6250	16490	200	400	239/900CAKF3/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
948	1140	22.3	12	842	1238	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1960
948	1140	22.3	12	842	1238	8	0.28	2.40	3.60	2.50	1900
938	1102	22.3	12	842	1238	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2350
938	1102	22.3	12	842	1238	8	0.35	1.90	2.90	1.80	2313
989	1198	22.3	12	899	1328	14	0.35	2.80	1.90	1.90	3419
989	1198	22.3	12	918	1328	14	0.35	2.80	1.90	1.90	3301
910	980	22.3	12	866	1012	4	0.11	6.10	9.10	6.30	232
910	980	22.3	12	866	1012	4	0.11	6.10	9.10	6.30	236
938	1045	22.3	12	872	1097	5	0.16	4.20	6.30	4.00	570
938	1045	22.3	12	872	1097	5	0.16	4.20	6.30	4.00	550
938	1028	22.3	12	872	1097	5	0.22	3.00	4.60	2.80	750
938	1028	22.3	12	872	1097	5	0.22	3.00	4.60	2.80	730
954	1108			886	1184	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1074
954	1108			886	1184	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1070
954	1108	22.3	12	886	1184	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1073
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1410
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1410
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1410
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1416
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1275
956	1086	22.3	12	886	1184	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1410
1008	1204	22.3	12	898	1312	10	0.28	2.40	3.60	2.50	2260
1008	1204	22.3	12	898	1312	10	0.28	2.40	3.60	2.50	2180
986	1180	22.3	12	898	1312	10	0.35	1.90	2.90	1.80	2750
986	1180	22.3	12	898	1312	10	0.35	1.90	2.90	1.80	2720
1038	1184	24	12	936	1258	6	0.28	2.40	3.60	2.50	1811
963	1031	22.3	12	918	1073	4	0.14	4.80	7.20	4.50	370
988	1096	22.3	12	928	1150	5	0.15	4.50	6.70	4.50	611
988	1096	22.3	12	928	1150	5	0.15	4.50	6.70	4.50	616
988	1096	22.3	12	928	1150	5	0.15	4.50	6.70	4.50	591

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 900~1000 мм



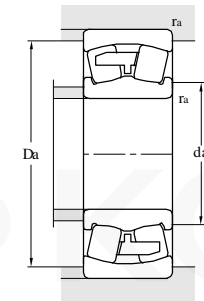
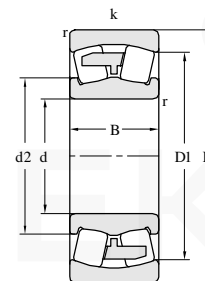
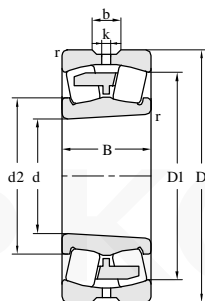
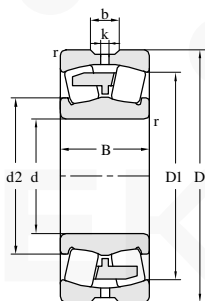
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН	об/мин				
900	1280	280	7.5	9800	22500	200	350	230/900CA/W33	
	1280	280	7.5	10100	23300	200	350	230/900CAF3/W33	
	1280	280	7.5	9600	22000	200	350	230/900CAK/W33	
	1280	375	7.5	13300	34000	140	190	240/900CA/W33	
	1280	480	7.5	15800	40400	140	170	240/900X2CA/C3W33-QL	
1420	515	12	20300	46500	95	140	241/900CA/W33		
	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAK/W33		
	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAF3/W33		
	515	12	20300	46500	95	140	241/900CAK30/W33 241/900CAK30F3/W33		
	515	15	23600	49000	90	110	232/900CAK30/W33		
	515	15	23600	49000	90	110	232/900CAK30F3/W33		
	515	15	23600	49000	90	110	232/900CAK30F3/W33		
950	1250	224	7.5	7350	19000	200	400	239/950CA/W33	
	1250	300	7.5	8900	25200	150	300	249/950CA/W33	
	1250	300	7.5	8900	25200	150	300	249/950CAK30/W33	
	1360	300	7.5	11600	27650	150	350	230/950CAF3/W33	
	1360	412	7.5	14600	39000	125	160	240/950CA/W33	
	1360	412	7.5	14000	37000	125	160	240/950CAK30/W33	
	1500	438	12	18500	41600	90	130	231/950CA	
	1500	545	7.5	22700	52200	90	120	241/950CA/W33	
	1500	545	7.5	22700	52200	90	120	241/950CAK30/W33	
	1000	1220	165	6	4400	13600	150	300	238/1000CAKF1A/W20 238/1000CAKF3A/W20
		1220	165	6	4580	13600	150	300	238/1000CA/C3W33-QL
1320		315	7.5	10400	29000	150	300	249/1000CA/W33	
1320		315	7.5	10400	29000	150	300	249/1000CAK30/W33	
1420		260	7.5	10600	24000	150	170	220/1000X2CAF3/W33	
1420		308	7.5	12700	30500	150	175	230/1000CAF1/W33 230/1000CAF3/W33	
1420		412	7.5	14600	40500	110	150	240/1000CAF3/W33	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
1024	1175	22.3	12	928	1250	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1220
1024	1175	22.3	12	928	1250	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1168
1024	1175	22.3	12	928	1250	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1180
1010	1136	22.3	12	936	1244	6	0.26	2.60	3.90	2.50	1570
1000	1136	25	25	936	1244	6	0.26	2.60	3.90	2.50	1976
1042	1233	22.3	12	948	1372	10	0.35	1.90	2.90	1.80	3060
1042	1233	22.3	12	948	1372	10	0.35	1.90	2.90	1.80	3400
1042	1233	22.3	12	948	1372	10	0.35	1.90	2.90	1.80	3042
1042	1233	22.3	12	948	1372	10	0.35	1.90	2.90	1.80	3360
1114	1354		20	960	1500	14					4360
	1354		20	960	1500	14					
1046	1163	22.3	12	978	1222	6	0.15	4.50	6.70	4.50	759
1048	1149	22.3	12	978	1222	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1030
1048	1149	22.3	12	978	1222	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1000
1075	1234	22.3	12	978	1330	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1440
1072	1212	22.3	12	978	1330	6	0.27	2.50	3.70	2.50	1971
1072	1212	22.3	12	978	1330	6	0.27	2.50	3.70	2.50	2000
1121	1319										2997
1104	1304	22.3	12	998	1452	6	0.35	1.90	2.90	1.80	3600
1104	1304	22.3	12	998	1452	6	0.35	1.90	2.90	1.80	3540
1069	1154		9	972	1260	5	0.11	5.92	8.81	5.78	402
1069	1154	22.3	12	972	1260	5	0.11	5.92	8.81	5.78	407
1108	1211	22.3	12	965	1291	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1188
1108	1211	22.3	12	965	1291	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1200
1129	1304	22.3	12	965	1380	6					1332
1140	1303	22.3	12	965	1392	6	0.19	3.60	5.30	3.60	1590
1130	1267	22.3	12	965	1392	6	0.26	2.60	3.90	2.50	2130

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 1000~1180 мм



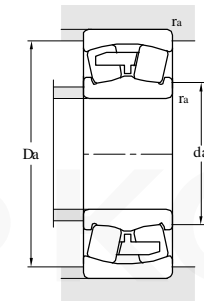
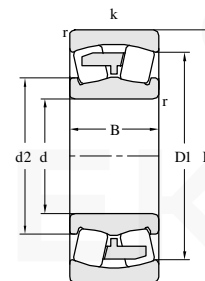
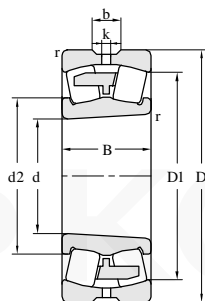
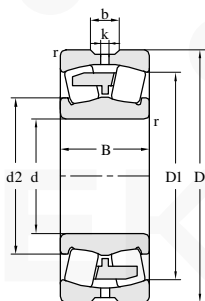
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	
мм	мм	мм	мм	кН	об/мин	Масло	
1000	1580	462	12	20300	45600	95	231/1000CA/W33
	1580	462	12	20300	45600	95	231/1000CAK/W33
	1580	580	12	25300	58900	85	241/1000CA/W33
	1580	580	12	25300	58900	85	241/1000CAK30/W33
1060	1280	165	6	4500	14200	150	238/1060CA/W33
	1280	165	6	4500	14200	150	238/1060CAK/W33
	1280	218	6	5800	19000	125	248/1060CA/W33
	1280	218	6	5800	19000	125	248/1060CAK30/W33
	1400	250	7.5	9870	26300	145	239/1060CAF3/W33
	1400	250	7.5	9000	24700	145	239/1060CAKF3/W33X
	1400	250	7.5	9870	26300	145	239/1060CAKF3/W33
	1400	260	7.5	9450	25400	145	239/1060X2CAF3/W33
	1400	335	7.5	11150	31500	145	249/1060CAF3/W33
	1400	335	7.5	11150	31500	120	249/1060CA/W33
	1400	335	7.5	11150	31500	120	249/1060CAK30/W33
	1500	325	9.5	13380	32300	120	230/1060CA/W33
	1500	325	9.5	13100	32300	120	230/1060CAK/W33
	1500	438	9.5	17200	45000	100	240/1060CA/W33
	1500	530	9.5	20000	52500	100	240/1060X2CAF3/W33
	1500	438	9.5	17200	45000	100	240/1060CAK30/W33
1120	1360	243	6	6900	22800	105	248/1120CA/W33
	1360	243	6	6900	22800	105	248/1120CAK30/W33
	1460	335	7.5	12000	35200	100	249/1120CAF3/W33
	1580	345	9.5	15000	38100	100	230/1120CAF3/W33X
	1580	462	9.5	18100	48500	100	240/1120CA/W33
	1580	462	9.5	17800	47500	100	240/1120CAK30/W33
	1180	1420	180	6	5500	17600	150
1420		180	6	5500	17600	150	238/1180CAF3A/W20
1420		243	6	7300	25600	130	248/1180CA/W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1181	1404	22.3	12	965	1532	10	0.28	2.40	3.50	2.50	3520
1181	1404	22.3	12	965	1532	10	0.28	2.40	3.50	2.50	3410
1160	1372	22.3	12	965	1532	10	0.35	1.90	2.90	1.80	4350
1160	1372	22.3	12	965	1532	10	0.35	1.90	2.90	1.80	4260
1134	1218	22.3	12	1082	1258	5	0.11	6.10	9.10	6.30	440
1134	1218	22.3	12	1082	1258	5	0.11	6.10	9.10	6.30	425
1136	1211	22.3	12	1082	1258	5	0.14	4.80	7.20	4.50	576
1136	1211	22.3	12	1082	1258	5	0.14	4.80	7.20	4.50	565
1170	1304	22.3	12	1090	1365	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1075
1170	1304	22.3	12	1090	1365	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1041
1170	1304	22.3	12	1090	1365	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1041
1170	1300	22.3	12	1090	1365	6					1111
1170	1304	22.3	12	1090	1365	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1441
1164	1285	22.3	12	1090	1365	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1420
1164	1285	22.3	12	1090	1365	6	0.21	3.20	4.80	3.20	1390
1200	1377	22.3	12	1093	1465	8	0.19	3.60	5.30	3.60	2300
1200	1377	22.3	12	1093	1465	8	0.19	3.60	5.30	3.60	2210
1190	1339	22.3	12	1093	1465	8	0.26	2.60	3.90	2.50	2540
1190	1339	22.3	12	1093	1465	8	0.26	2.60	3.90	2.50	3010
1190	1339	22.3	12	1093	1465	8	0.26	2.60	3.90	2.50	2540
1198	1278	22.3	12	1140	1335	5	0.15	4.50	6.70	4.50	740
1198	1278	22.3	12	1140	1335	5	0.15	4.50	6.70	4.50	725
1235	1348	22.3	12	1146	1431	6	0.20	3.40	5.00	3.20	1500
1286	1443	40	25	1155	1545	8	0.19	3.40	5.00	3.20	2210
1268	1421	22.3	12	1155	1545	8	0.26	2.60	3.90	2.50	2940
1268	1421	22.3	12	1155	1545	8	0.26	2.60	3.90	2.50	2850
1254	1349		9	1180	1450	5	0.11	6.28	9.35	6.14	577
1254	1349		9	1180	1450	5	0.11	6.28	9.35	6.14	580
1250	1344	22.3	12	1180	1450	5	0.14	4.80	7.20	4.50	790

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 1180~2000 мм



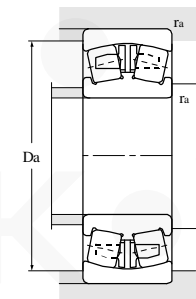
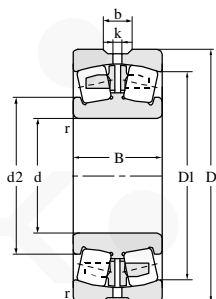
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН	об/мин			
1180	1420	243	6	7300	25600	130	160	248/1180CAK30/W33
	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAF3/W33X
	1540	272	7.5	10750	30000	110	150	239/1180CAF3/W33
	1540	355	7.5	13900	40000	110	150	249/1180CAF1/W33X
	1540	355	7.5	13900	40000	110	150	249/1180CAF3/W33X
	1660	355	9.5	15000	36000	110	150	230/1180CA/HCRW33X
	1660	355	9.5	10700	29600	110	150	230/1180CAF3/W33X
1200	1500	280	7.5	10100	31000	130	150	206/1200CA/W33
1250	1750	375	9.5	17350	43650	100	120	230/1250CA/W33
	1750	375	9.5	17350	43650	100	120	230/1250CAK/W33
1320	1600	280	6	9820	33500	85	120	248/1320CA/W33
	1600	280	6	9300	31800	85	120	248/1320CA30/W33
	1720	400	7.5	15600	46500	80	110	249/1320CA/W33
	1720	400	7.5	16400	49000	80	110	249/1320CAF3/W33
	1720	400	7.5	15300	46500	80	110	249/1320CAF3/HBW33
	1850	530	12	23200	63300	70	85	249/1320CAK30/W33 240/1320CAF3/W33T
1350	1650	315	7.5	11600	39500	80	110	206/1350CAF3/W33
1400	1820	425	9.5	20000	58500	70	85	249/1400CAF3/W33
1440	1760	315	7.5	11500	39700	70	85	206/1440F3/W20
1500	1820	315	7.5	12000	42700	67	83	248/1500CA/W33
	1820	315	7.5	12000	42700	67	83	248/1500CAK30F3/W20
1600	2100	450	9.5	24500	74300	60	70	249/1600X3CA/W33
1800	2180	375	9.5	16700	59800	60	70	248/1800CA/W33
	2180	375	9.5	16700	59800	60	70	248/1800CAK30/W33
2000	2700	550	10	38000	107000	45	56	206/2000F1/C9W33X

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	кг
мм				мм			мм				
1250	1344	22.3	12	1180	1450	5	0.14	4.80	7.20	4.50	770
1296	1432	24	12	1216	1536	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1346
1296	1432	24	12	1216	1536	6	0.16	4.20	6.30	4.00	1391
1290	1422	22.3	12	1216	1536	6	0.20	3.42	5.09	3.34	1772
1290	1422	22.3	12	1216	1536	6	0.20	3.42	5.09	3.34	1742
1328	1509	24	12	1240	1600	8	0.20	3.42	5.09	3.34	2476
1328	1509	24	12	1240	1600	8	0.20	3.42	5.09	3.34	2460
1296	1406	22.3	12	1236	1460	6					1150
1412	1610	22.3	12	1285	1715	8	0.19	3.60	5.30	3.60	2850
1412	1610	22.3	12	1285	1715	8	0.19	3.60	5.30	3.60	2760
1418	1513	22.3	12	1342	1578	5	0.15	4.50	6.70	4.50	1175
1418	1513	22.3	12	1342	1578	5	0.15	4.50	6.70	4.50	1150
1446	1588	24	12	1350	1691	6	0.21	3.20	4.80	3.20	2510
1446	1588	24	12	1350	1691	6	0.21	3.20	4.80	3.20	2500
1446	1588	24	12	1350	1691	6	0.21	3.20	4.80	3.20	2460
1485	1662	40	25	1390	1765	11	0.25	2.70	4.00	2.60	4540
1450	1553	22.3	12	1390	1614	6					1473
1528	1681	22.3	12	1452	1768	8	0.20	3.42	5.09	3.34	2920
1543	1652		12	1475	1723	6					1685
1608	1710	24	12	1528	1792	6	0.15	4.50	6.70	4.50	1730
1608	1710		12	1528	1792	6	0.15	4.50	6.70	4.50	1717
1755	1938	22.30	12.0								4300
1935	2058	24	12	1832	2145	8	0.15	4.50	6.70	4.50	2920
1935	2058	24	12	1832	2145	8	0.15	4.50	6.70	4.50	2870
1540	2502	52.3	25	2060	2645	8					9110

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~170 мм



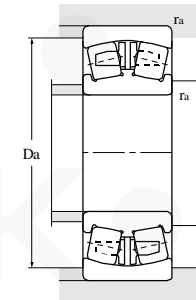
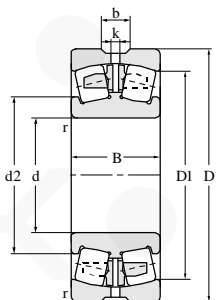
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
80	170	58	2.1	345	495	2000	2800	22316/VBW33
85	180	60	3	355	505	1900	2600	22317Q1/VB
	180	60	3	355	505	1900	2600	22317Q1/VBW33
90	190	64	3	462	625	1800	2400	22318/VBW33
95	200	67	3	485	685	1800	2400	22319/VBW33
100	215	73	3	530	650	1800	2400	22320Q1/VB
	215	73	3	530	650	1800	2400	22320Q1/VBW33
105	175	56	2	402	550	1900	2700	22321Q1/VB
110	240	80	3	650	910	1600	2000	22322Q1/VB
	240	80	3	650	910	1600	2000	22322Q1/VBW33
120	260	86	3	840	1100	1400	1800	22324Q1/VB
	260	86	3	840	1100	1400	1800	22324Q1/VBW33
130	230	64	3	495	685	1800	2400	22226KQ1/VBW33
	280	93	4	840	1300	1300	1700	22326/VBHAC9W33
	280	93	4	840	1300	1300	1700	22326/VBW33
140	300	102	4	840	1300	1200	1600	22328Q1/VBW33
	300	118	4	1060	1450	1100	1500	23328Q1/VBW33
150	320	108	4	1160	1580	1100	1500	22330Q1/VBW33
160	290	80	3	950	1230	1500	1900	22232KQ1/VBW33
	340	114	4	1400	2050	950	1300	22332Q1/VBW33
	340	136	4	1520	1860	950	1300	23332Q1/VBW33
170	360	120	4	1500	2110	1300	1700	22334Q1/VBW33
	360	136	4	1880	2540	800	1000	23334X2Q1/VBHAC9W33

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса кг
d1	D1	b	k	da	Da	ra	e	y1	y2	y0	
мм				мм	мм	мм	мм				
109	142			92	158	2	0.34	1.99	2.96	1.94	6.24
115	150			99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.19
	115	150		99	166	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	7.59
123	159	8.3	5	104	176	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	8.49
128	167	8.3	5	109	186	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	10.5
135	179	11.1	5	114	201	2.3	0.37	1.80	2.70	1.80	13.5
	135			179	2.3	0.37	1.80	2.70	1.80	13.5	
127	151			115	165	2	0.31	2.20	3.30	2.20	5.48
150	197	13.9	6	124	226	2.5	0.37	1.80	2.70	1.80	18.9
	150			197	2.5	0.37	1.80	2.70	1.80	18.8	
165	215			134	246	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	23.3
	165			215	2.5	0.35	1.90	2.90	1.80	23.3	
172	210	16.7	6	144	216	2.5	0.30	2.50	3.70	2.50	11.2
	178			232	3	0.36	1.88	2.79	1.83	28.6	
	178			232	3	0.36	1.88	2.79	1.83	28.6	
186	247	16.7	9	158	282	3	0.37	1.80	2.70	1.80	37.0
	210			270	3	0.42	1.69	2.51	1.65	41.8	
203	265	16.7	9	168	302	3	0.37	1.80	2.70	1.80	44.6
201	249	22.3	12	174	276	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	22.5
	201			284	7	0.36	1.87	2.79	1.83	52.8	
	216			284	8	0.35	1.90	2.90	1.80	60.6	
	215			268	6	0.27	2.50	3.70	2.50	61.7	
226	292			188	342	3	0.41	1.65	2.45	1.61	69.0

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

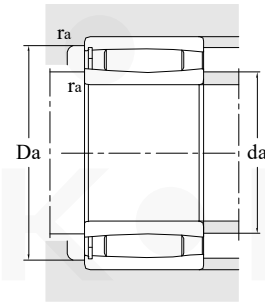
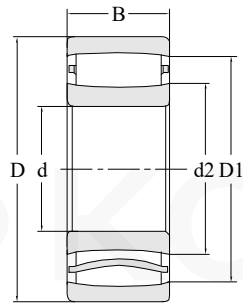
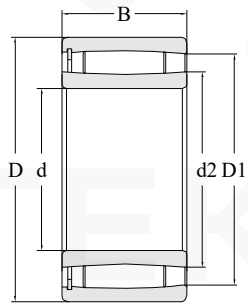
d 180~200 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения			Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
180	380	126	4	1620	2400	900	1200	22336Q1/VBW33	
190	340	120	4	1420	2400	850	1100	23238KQ1/VBW33	
	400	132	5	1800	2630	850	1100	22338Q1/VBW33	
200	420	138	5	1910	2860	850	1100	22340Q1/VBW33	

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты				Масса
d1	D1	b	k	da	Da	ra	e	y1	y2	y0	кг
мм				мм			мм				
242	316	22.3	8	198	362	3	0.35	1.90	2.90	1.80	71.3
237	288	16.7	7	208	322	3	0.35	1.90	2.90	1.80	48
				257	334	22.3	8	212	378	4	0.35
269	350	22.3	8	222	398	4	0.35	1.90	2.90	1.80	97

d 75~220 мм



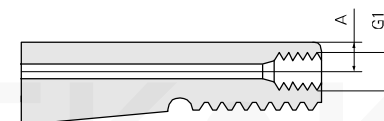
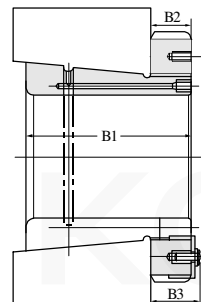
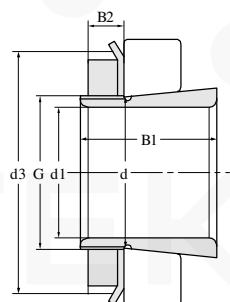
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	Обозначения
d	D	B	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}		
мм				кН		об/мин	
75	105	40	1	204	325	1900	SDB5915V/HG2YAD
	105	40	1	204	325		SDB5915V/YAD
	105	54	1	200	325		SDB6915V-2RS/HG2
	105	54	1	200	325		SDB6915V/HG2C9
85	120	46	1.1	275	465	1700	SDB5917V/YAD
90	125	46	1.1	200	400	1600	SDB5918V/C9
	125	46	1.1	200	400		SDB5918V-2RS/C9
100	150	50	1.5	345	530	1400	SDB4020V/HG2W33AYAD
	150	67	1.5	495	865		SDB5020V/C9YA7
120	180	60	2	510	850	1100	SDB4024V/HG2C9
	180	60	2	510	850		SDB4024V/HG2W33A
	180	60	2	510	850		SDB4024V/W33YAD
130	200	69	2	700	1085	850	SDB4026V/HG2YAD
	200	69	2	700	1100		SDB4026V/YAD
150	225	75	2.1	755	1330	750	SDB4030V/C9
160	240	80	2.1	890	1460	600	SDB4032V/HG2W33AYAD
220	340	90	3	1280	2030	220	SDB3044/C9

Размеры				Размеры опор и галтелей			Расчетные коэффициенты		Масса
d2	D1	b	k	da	Da	ra	k1	k2	
мм				мм			мм		кг
82	96			81	95	1	0.098	0.114	1.07
82	96			81	95	1	0.098	0.114	1.07
85	94			81	98	1	0.073	0.154	1.36
85	94			81	98	1	0.073	0.154	1.35
95	110			91	113	1	0.098	0.109	1.52
101	113			98	116	1	0.089	0.131	1.71
101	113			98	116	1	0.089	0.131	1.72
112	135	10	3	110	138	1.5	0.098	0.118	3.05
114	135			110	138	1.5	0.112	0.094	4.23
139	164			134	168	2	0.107	0.103	5.48
139	164	10	3	134	168	2	0.107	0.103	5.45
139	164	5.5	4	134	168	2	0.107	0.103	5.44
146	181			142	190	2	0.113	0.097	7.79
146	181			142	190	2	0.113	0.097	8.04
172	204			165	213	2	0.107	0.106	10.4
179	217	11	4	175	220	2	0.109	0.103	12.6
256	311			240	320	2.5	0.11	0.10	29.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 60~200 мм



Основные размеры

d1	d	d3	B1	B2	B3	G	G1	A
мм								
60	65	85	65	14		M65x2		
70	80	105	46	17		M80x2		
	80	105	46	17		M80x2		
75	85	110	63	18		M85x2		
80	90	120	65	18		M90x2		
90	100	130	97	20		M100x2		
100	110	145	81	21		M110x2		
	110	145	105	21		M110x2		
110	120	145	72	22		M120x2		
	120	155	88	22		M120x2		
115	130	165	121	23		M130x2		
140	160	190	93	28		M160x3		
	160	210	119	28		M160x3		
	160	210	147	28		M160x3		
150	170	200	101	29		M170x3		
	170	220	122	29		M170x3		
160	180	210	109	30		M180x3		
	180	230	131	30		M180x3		
170	190	220	112	31		M190x3		
180	200	240	120	32		M200x3		
	200	250	150	32		M200x3		
200	220	260	126	30	41	Tr220x4	M6	4.2
	220	280	161	35		Tr220x4		

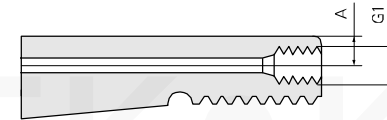
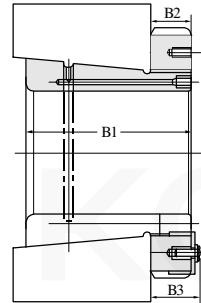
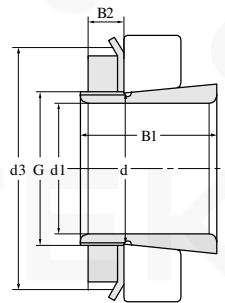
Обозначение
Закрепительная втулка
с гайкой и стопорной
шайбой

Обозначение Закрепительная втулка с гайкой и стопорной шайбой	Стопорная гайка	Стопорная шайба	Соответ- ствующая гидрогайка	Масса кг
H2313	KM13	MB13	HMV13E	0.582
H216 H316	KM16	MB16	HMV16E	0.966
	KM16	MB16	HMV16E	1.04
H317	KM17	MB17	HMV17E	1.17
H318	KM18	MB18	HMV18E	1.1
H2320	KM20	MB20	HMV20E	2.76
H3122 H2322	KM22	MB22	HMV22E	2.33
	KM22	MB22	HMV22E	2.84
H3024 H3124	KML24	MBL24	HMV24E	1.95
	KM24	MB24	HMV24E	2.39
H2326	KM26	MB26	HMV26E	4.72
H3032 H3132 H2332	KML32	MBL32	HMV32E	6.64
	KM32	MB32	HMV32E	7.47
	KM32	MB32	HMV32E	9.2
H3034 H3134	KML34	MBL34	HMV34E	6.31
	KM34	MB34	HMV34E	8
H3036 H3136	KML36	MBL36	HMV36E	6.73
	KM36	MB36	HMV36E	9.39
H3038	KML38	MBL38	HMV38E	7.62
H3040 H3140	KML40	MBL40	HMV40E	9.71
	KM40	MB40	HMV40E	12
H3044 H3144	HML44	MSL44	HMV44E	11.2
	HM44	MS44	HMV44E	15.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~380 мм



Основные размеры

d1	d	d3	B1	B2	B3	G	G1	A
мм								
200	220	280	161	35		Tr220x4	M6	4.2
	220	280	186	35		Tr220x4		
220	240	300	172	37		Tr240x4	M6	4.2
	240	300	172	37		Tr240x4		
240	260	310	116	34	46	Tr260x4	M6	4.2
	260	310	145	34	46	Tr260x4	M6	4.2
	260	330	190	39		Tr260x4	M6	4
	260	330	190	39		Tr260x4		
260	280	330	152	38	50	Tr280x4	M6	4.2
	280	350	195	38	51	Tr280x4	M6	4.2
	280	350	195	38	41	Tr280x4	M6	4.2
	280	350	224	41		Tr280x4		
280	300	360	168	42	54	Tr300x4	M6	4.2
	300	380	208	40	53	Tr300x4	M6	4.2
300	320	380	140	42	55	Tr320x5	M6	4
	320	400	226	42	56	Tr320x5	M6	4
	320	400	258	42	56	Tr320x5	M6	4
320	340	440	254	55	72	Tr340x5	M6	4
340	360	420	188	45	58	Tr360x5	M6	4
	360	460	259	58	75	Tr360x5	M6	4
360	380	450	193	48	62	Tr380x5	M6	4
	380	490	264	60	77	Tr380x5	M6	4
380	400	470	210	52	66	Tr400x5	M6	4
	400	520	272	62	82	Tr400x5	M6	4

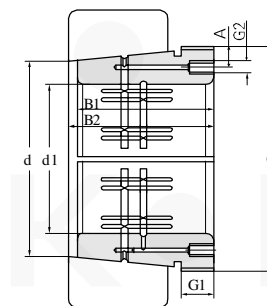
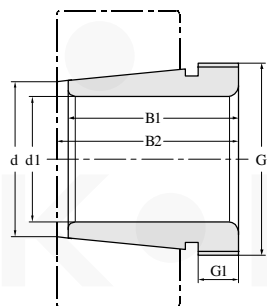
Обозначение
Закрепительная втулка
с гайкой и стопорной
шайбой

Обозначение Закрепительная втулка с гайкой и стопорной шайбой	Стопорная гайка	Стопорная шайба	Соответ- ствующая гидрогайка	Масса
ОН3144XH H2344	HM44	MB44	HMV44E	14.9
	HM44	MB44	HMV44E	16.8
H3148 ОН3148H	HM48	MB48	HMV48E	18.4
	HM48	MB48	HMV48E	16
ОН3952H H3052 H3152 ОН3152H	HML52	MSL48	HMV52E	14.8
	HML52	MSL48	HMV52E	16
	HM52	MB52	HMV52E	22.8
	HM52	MB52	HMV52E	23.3
H3056 H3156 ОН3156H H2356	HML56	MSL56	HMV56E	18.4
	KM56	MS52	HMV56E	25.2
	HM56X2	MB56	HMV56E	25.9
	HM56	MB56	HMV56E	29.6
H3060 ОН3160H	HML60	MSL60	HMV60E	24
	HM60	MS60	HMV60E	31.4
ОН3964H ОН3164H H3264	HML64	MSL64	HMV64E	21.4
	HM64	MS64	HMV64E	32.5
	HM64	MS64	HMV64E	40.8
ОН3168H	HM68	MS68	HMV68E	52.4
ОН3072H ОН3172H	HML72	MSL72	HMV72E	20.6
	HM72	MS68	HMV72E	57.3
H3076 H3176	HML76	MSL76	HMV76E	43.5
	HM76	MS76	HMV76E	62.9
H3080 ОН3180H	HML80	MSL76	HMV80E	43.5
	HM80	MS80	HMV80E	65

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~1010 мм



Основные размеры

d1	d	d3	B1	B2	B3	G	G1	A
мм								
95	100	64	68	M110x2		11		
105	110	65	72	M120x2		11		
145	150	96	101	M160x3		15		
170	180	105	110	M200x3		17		
	180	116	122	M190x3		19		
200	220	130	136	Tr240x4		20		
220	240	154	161	Tr260x4		25		
	240	189	197	Tr260x4		30		
320	340	225	234	Tr360x5		33		
340	360	167	176	Tr380x5		30	G1/4	9
		269	289	Tr380x5		26	G1/4	9
360	380	170	180	Tr410x5		31	G1/4	9.5
400	420	186	196	Tr440x5		34		
440	460	202	213	Tr480x5		37		
460	480	295	307	Tr500x5		45	G1/4	9
510	530	225	235	Tr560x6		54		
540	560	250	261	Tr600x6		54		
560	580	180	190	Tr600x6		47		
	580	300	308	Tr620x6		60		
1010	1060	310	328	Tr1095x8		50	G1/4	15

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначение Стяжная втулка	Соответ- ствующая гайка	Соответ- ствующая гидрогайка	Масса
АН3120	КМ22	HMV22E	0.66
АН3122			0.76
АНХ3130	КМ32	HMV32E	1.8
АН2236	КМ40		3.4
АНХ3136	КМ38	HMV38E	4.25
АН2244			9.23
АН3148	HM3052	HMV52E	15.9
АН2348	HM3052	HMV52E	15.9
АНХ3168	HM3172	HMV72E	28.1
АОН3072	HM3076	HMV3076E	21
АОН24172	HM3176	HMV3076E	29.6
АОН3076			22.8
АНХ3084	HM3088	HMV88E	26.9
АНХ3092H	HM3096	HMV96E	34
АОН3196	HM31/500	HMV100E	60
АНХ06/530			47.8
АН30/560-1			60.6
АН26/580			38
АН26/580-1			86
АОН239/1060			261

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Конические роликоподшипники

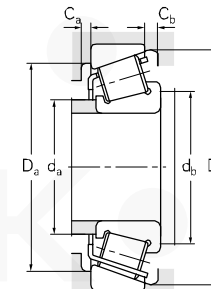
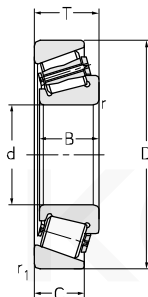
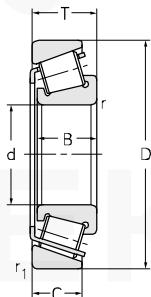


Конические роликоподшипники ZWZ имеют конические дорожки качения на внутреннем и наружном кольцах и оснащаются коническими роликами. Такая конструкция позволяет подшипнику воспринимать комбинированные нагрузки, т.е. нагрузки, одновременно действующие в радиальном и осевом направлениях. Линии проекции конусов дорожек качения и роликов сходятся в одной точке на оси подшипника, что обеспечивает условия качественного качения и низкий момент трения во время работы. Осевая грузоподъемность конических роликоподшипников возрастает с увеличением угла контакта. Подшипники могут иметь один, два или четыре ряда роликов.

Сепараторы

Однорядные и спаренные конические роликоподшипники ZWZ с наружным диаметром до 650 мм включительно имеют стальной штампованный сепаратор, без суффикса в обозначении. При наружном диаметре более 650 мм, стальной механически обработанный сепаратор с осями, без суффикса в обозначении. Четырехрядные конические роликоподшипники ZWZ могут иметь стальной штампованный сепаратор или стальной механически обработанный сепаратор с осями в зависимости от конструктивного исполнения.

d 20~30 мм



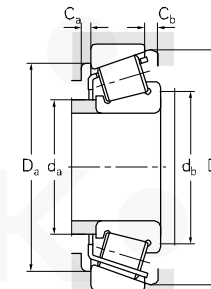
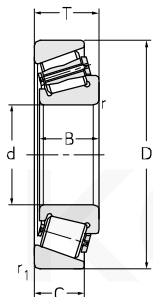
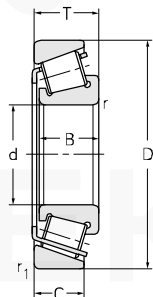
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения				
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{Or}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН				об/мин				
20	42	15	15	12	0.6	0.6	0.6	0.6	26.3	29.9	9500	12000	
	47	19.25	18	15	1	1	1	1	27.5	31	7500	10000	
	47	15	14	12	1	1	1	1	30.5	29.7	8000	11000	
	47	15.25	14	12	1	1	1	1	30	31	8000	11000	
	52	16.25	15	13	1.5	1.5	1.5	1.5	38.2	32.5	8000	11000	
	52	22.25	21	18	1.5	1.5	1.5	1.5	50	45	7500	10000	
	25	47	15	15	11.5	0.6	0.6	0.6	0.6	29.3	36	7500	9500
		47	17	17	14	0.6	0.6	0.6	0.6	32.5	42.5	7500	9500
		52	22	22	18	1	1	1	1	52.9	56	7500	9500
		52	22	22	18	1	1	1	1	52.9	56	7500	9500
52		19.25	18	16	1	1	1	1	40.5	46	7000	9500	
52		16.25	15	13	1	1	1	1	34.8	33.5	7500	9500	
52		16.25	15	13	1	1	1	1	34.8	33.5	7500	9500	
52		16.25	15	13	1	1	1	1	34.8	33.5	7500	9500	
62		18.25	17	13	1.5	1.5	1.5	1.5	48	47	9000	13000	
62		18.25	17	15	1.5	1.5	1.5	1.5	48	46.5	9000	13000	
62	18.25	17	13	1.5	1.5	1.5	1.5	42.5	46	5600	7500		
62	25.25	24	20	1.5	1.5	1.5	1.5	67	72.5	9000	13000		
28	52	16	16	12	1	1	1	1	35.5	39.2	7100	8900	
30	55	17	17	13	1	1	1	1	36	47	6700	9000	
	62	21.25	20	17	1	1	1	1	57.3	65	6300	8500	
	62	21.25	20	17	1	1	1	1	57	59.5	6300	8500	
	62	25	25	19.5	1	1	1	1	70.5	75	5600	7500	
	72	28.75	27	23	1.5	1.5	1.5	1.5	86.2	84	5300	7000	
	72	20.75	19	16	1.5	1.5	1.5	1.5	62.7	62.5	5600	7500	
	72	20.75	19	16	1.5	1.5	1.5	1.5	62.7	62.5	5600	7500	
	72	20.75	19	14	1.5	1.5	1.5	1.5	54	59.5	5600	7500	
	72	20.75	20	14	1.5	1.5	1.5	1.5	54.5	59.5	5000	6700	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
32004-DW	28	28	44	45	48	3	3.3	0.37	1.6	0.88	10	0.0987
32204	26	24	38	43	44	2	4.3	0.33	1.8	1	12	0.158
30204X2/P6XYB5	28	24	40	43	44	2.5	3	0.35	1.7	0.96	11	0.123
30204/YA8	28	24	40	43	45	2.5	3.3	0.35	1.7	0.96	11	0.124
30304	28	28	44	45	48	3	3.3	0.3	2	1.1	11	0.167
32304	26	27	43	45	48	3	4.5	0.3	2	1.1	13	0.238
32005-DW	34	32	47	55	59	3	5	0.43	1.39	0.77	11	0.11
33005	31	28	40	44	45	2	3	0.29	2.1	1.14	11	0.129
33205	30	29	42	48	50	2	4	0.35	1.7	0.94	14	0.216
33205-DW	30	29	42	48	50	2	4	0.35	1.7	0.94	14	0.216
32205	31	31	44	48	50	2	3.3	0.36	1.7	0.92	13	0.199
30205	31	31	44	46	49	2	3.3	0.37	1.6	0.88	12	0.16
30205/P6X	31	31	44	46	49	2	3.3	0.37	1.6	0.88	12	0.16
30205/YA8	32	29	43	48	49	2	3.3	0.37	1.6	0.88	12	0.166
30305	35	32	54	55	58	3	5.3	0.3	2	1.1	12	0.25
30305X2	35	33	53	55	58	2	3.3	0.3	2	1.1	13	0.267
31305	34	32	47	55	59	3	5	0.83	0.72	0.4	20	0.263
32305-DW	31	31	44	48	50	2	3.3	0.3	2	1.1	16	0.422
320/28	33	32	44	48	51	2	4	0.43	1.4	0.77	13	0.145
32006/P6XYB5	35	36	48	49	52	3	4	0.43	1.4	0.8	13	0.171
32206	36	36	52	56	58	2	4.3	0.37	1.6	0.88	15	0.356
32206-DZ	36	36	52	56	58	2	4.3	0.37	1.6	0.88	15	0.356
33206	37	34	51	58	60	2	5.5	0.34	1.8	0.97	16	0.343
32306	38	37	59	65	66	2	6	0.31	1.9	1.05	18	0.554
30306/HA	40	37	62	65	66	4	6	0.31	1.9	1.05	15	0.397
30306/HAP6X	40	37	62	65	66	4	6	0.31	1.9	1.05	15	0.397
31306	38	38	55	65	67	2	6.8	0.83	0.7	0.4	34	0.489
31306WB1	38	38	55	65	67	2	6.8	0.83	0.7	0.4	34	0.489

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 30-40 мм



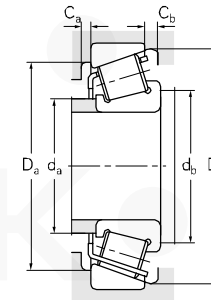
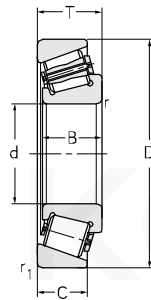
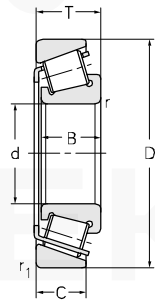
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
30	72	20.75	19	14	1.5	1.5	1.5	1.5	54.5	59.5	5600	7500
	72	24	23	16.5	1.5	1.5	1.5	1.5	59	61	5000	6700
	72	24	23	16.5	1.5	1.5	1.5	1.5	59	61	5000	6700
35	62	18	18	14	1	1	1	1	42	52	6000	8000
	62	18	18	14	3.3	3.3	1	1	48	57	6000	8000
	65	18	18	14	3.5	3.5	1.2	1.2	35	41	5000	7000
	65	18	18	14	3.5	3.5	1.5	1.5	38.5	42	5000	7000
	72	24.25	23	19	1.5	1.5	1.5	1.5	75	80	5300	7000
	72	24.25	23	19	1.5	1.5	1.5	1.5	75	80	5300	7000
	72	18.25	17	15	1.5	1.5	1.5	1.5	57.3	56	5300	7000
	72	18.25	17	15	1.5	1.5	1.5	1.5	57.3	56	5300	7000
	80	18.25	17	15	1.5	1.5	1.5	1.5	54.5	60	5600	7500
	80	22.75	21	15	2	2	1.5	1.5	70	76	4500	6000
	80	32.75	31	25	2	2	1.5	1.5	94.5	94	4800	6300
	80	32.75	31	25	0.3	0.3	1.5	1.5	95	110	4800	6300
	80	32.75	31	25	2	2	1.5	1.5	94.1	110	4800	6300
	80	32.75	31	25	2	2	1.5	1.5	95	110	4800	6300
	80	29.15	28.5	22	2	2	2	2	93	112	4800	6300
	89	38	38	27.5	1	1	1.5	1.5	111	148	4800	6300
	89	38	38	27.5	1	1	1.5	1.5	111	148	4800	6300
	89	38	38	27.5	1	1	1.5	1.5	111	148	4800	6300
36.512	90	35.25	33	27	2	2	1.5	1.5	114	148	4800	6300
37	92	35.3	34	26	0.5	0.5	1.5	1.5	121	138	4600	5800
39.7	90	25.4	22	21	0.8	0.8	0.8	0.8	78.5	94.5	4500	5700
40	73	21	21	15.5	1	1	1	1	59	74.5	5300	7000
	75	19	19	14.5	1	1	1	1	55	76	5000	6700
	75	26	26	20.5	1.5	1.5	1.5	1.5	90	104	5000	6700

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Расчетные коэффициенты				Масса	
	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{мин.}	Ca _{мин.}	Cb _{мин.}	e	Y	Y0		a
	мм										кг	
31306B/HAP5	41	38	59	65	68	2	6.8	0.55	1.1	0.6	18	0.370
31306X2A-1-SG	39	38	56	65	67	2	7.5	0.62	0.97	0.53	21	0.455
31306X2A/HAP5-1	39	38	56	65	67	2	7.5	0.62	1	0.53	21	0.455
32007	40	41	54	56	59	4	4	0.45	1.3	0.73	15	0.384
32007/YA6	40	41	54	56	59	4	4	0.45	1.3	0.73	15	0.222
30607	42	47	55	65	62	2	4	0.38	1.6	0.88	14	0.229
30607-1	39	36	52	58	58	2	4	0.33	1.8	0.99	13	0.251
32207	42	42	61	65	68	2	5.3	0.37	1.6	0.88	17	0.452
32207/YA8	42	42	61	65	68	2	5.3	0.37	1.6	0.88	17	0.465
30207	44	42	62	65	67	3	3.3	0.37	1.6	0.88	15	0.318
30207-DZ	44	42	62	65	67	3	3.3	0.37	1.6	0.88	15	0.318
30207X1	47	44	68	73	75	3	5.5	0.37	1.6	0.88	17	0.43
31307	45	44	62	71	76	3	7.5	0.83	0.7	0.4	25	0.515
32307	43	44	66	71	74	4	8.5	0.31	1.9	1.05	20	0.755
32307A/HAP5	45	36	61	73	75	3	7.8	0.47	1.3	0.7	23	0.768
32307B	45	36	61	73	75	3	7.8	0.55	1.1	0.6	25	0.789
32307/HAP6X	43	44	66	71	74	4	8.5	0.31	1.9	1.05	20	0.755
32307X2A/YAB	43	44	66	71	74	4	8.5	0.55	1.1	0.6	23	0.697
32307X3A/HAP5	47	39	64	82	85	3	11	0.62	1	0.53	29	1.22
32307X3A-SG	47	39	64	82	85	3	11	0.62	1	0.53	29	1.22
323/36X4/YB2	48	42	64	84	85	3	8.3	0.55	1.1	0.6	28	1.18
306/37	48	40	69	87	86	4	9.3	0.55	1.1	0.6	27	1.19
306/39X4	58	43	74	85	85	2	4.4	0.4	1.49	0.82	23	0.769
32008X3	47	50	59	64	67	2	3	0.43	1.4	0.76	26	0.362
32008R-DZ	47	50	59	64	67	2	3	0.38	1.58	0.87	15	0.299
33108	65	47	65	68	71	4	5.5	0.35	1.7	0.9	18	0.499

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 40~50 мм



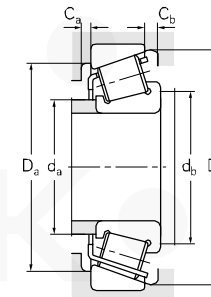
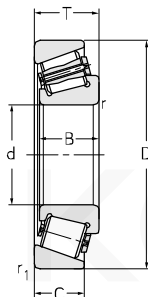
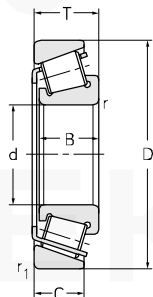
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения				
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм					кН				об/мин				
40	80	30	29	23	2	2	2	2	103	120	4300	5600	
	80	19.75	18	16	1.5	1.5	1.5	1.5	70	73	4800	6300	
	90	25.25	23	17	2	2	1.5	1.5	71.5	77	4000	5300	
	80	24.75	23	19	1.5	1.5	1.5	1.5	83.5	93	4800	6300	
	80	24.75	23	19	3	3	1.5	1.5	83.5	94	4800	6300	
	90	35.25	33	27	2	2	1.5	1.5	117	140	4000	5300	
	90	35.25	33	27	2	2	1.5	1.5	114	148	4000	5300	
	90	35.25	33	27	1.8	1.8	1.8	1.8	102	119	4000	5300	
	42	76	24	27.5	19.8	2	2	0.6	0.6	77.5	104	5000	6300
		76	23.8	27.5	19.8	0.7	0.7	0.1	0.1	77.5	104	5000	6300
	45	75	20	20	15.5	1	1	1	1	66.4	80	4800	6300
		75	20	20	15.5	1	1	1	1	66.4	80	4800	6300
75		20	20	15.5	1	1	1	1	66.4	80	4800	6300	
75		24	24	19	1	1	1	1	75.4	104	4800	6300	
80		26	26	20.5	1.5	1.5	1.5	1.5	95.3	118	4500	6000	
85	20.75	19	16	1.5	1.5	1.5	1.5	80.3	83	4500	6000		
85	24.75	23	19	1.5	1.5	1.5	1.5	90.3	105	4500	6000		
85	24.75	23.5	20	1.5	1.5	1.5	1.5	90.3	105	4500	6000		
100	27.25	25	22	2	2	1.5	1.5	123	120	4000	5300		
100	32	29	20.5	2	2	1.5	1.5	99	107	4000	5300		
100	27.25	25	18	2	2	1.5	1.5	105	102	3600	4800		
100	32	29	20.5	2	2	1.5	1.5	148	163	3400	4500		
100	38.25	36	30	2	2	1.5	1.5	153	174	3600	4800		
100	31.8	29	20.5	2	2	1.5	1.5	98	108	3600	4800		
47	100	42.5	43	37	1.8	1.8	1.8	1.8	137	190	4000	5100	
50	80	20	20	15.5	1	1	1	1	67.8	88	4500	6000	
	80	20	20	15.5	1	1	1	1	67.8	88	4500	6000	
	80	22	20	17.5	4	4	1.5	1.5	60	86	4500	6000	
	80	24	24	19	1	1	1	1	77	111	4500	6000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{мин.}	Ca _{мин.}	Cb _{мин.}	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
33208X2A	49	49	65	72	77	3	7	0.43	1.4	0.77	21	0.669
30208	49	47	69	73	75	3	3.8	0.37	1.6	0.88	17	0.43
31308	48	49	71	81	87	4	9.5	0.83	0.7	0.4	29	0.731
32208	48	47	68	73	76	3	5.8	0.37	1.6	0.88	18	0.561
32208/YA6	48	47	68	73	76	3	5.8					0.561
32308	49	49	73	81	83	4	8.5	0.35	1.7	0.96	22	1.080
32308B	50	49	67	83	85	3	8.3	0.55	1.1	0.6	27	1.06
32308/YA8	49	49	73	81	83	4	8.5	0.35	1.7	0.96	22	1.020
306/42	48	48	65	73	73	2	4	0.28	2.16	1.19	16	0.479
306/42/P6XYB2	48	48	65	73	73	2	4	0.28	2.16	1.19	16	0.479
32009	52	49	65	71	73	3	6	0.39	1.5	0.84	17	0.343
32009/HA	52	49	65	71	73	3	6	0.39	1.5	0.84	17	0.343
32009/P6X	52	49	65	71	73	3	6	0.39	1.5	0.84	17	0.343
33009	50	48	66	72	72	3	5	0.29	2.04	1.12	16	0.414
33109R	52	52	69	73	77	4	5.5	0.37	1.6	0.9	19	0.538
30209	53	52	74	78	80	3	5	0.4	1.5	0.81	18	0.464
32209	53	52	73	78	81	3	5.8	0.4	1.5	0.81	20	0.576
32209X2A	53	53	69	78	78	3	4.8	0.4	1.5	0.83	19	0.621
30309	59	54	86	91	94	4	8.5	0.35	1.7	0.96	21	0.987
30309X2B	56	54	77	93	95	4	12	0.72	0.8	0.46	30	1.08
31309	54	54	79	91	96	4	9.5	0.83	0.7	0.4	32	0.977
31309X2	55	54	75	93	95	3	12	0.81	0.7	0.41	33	1.16
32309	56	54	82	91	93	4	8.5	0.35	1.7	0.96	25	1.44
32309X2A	56	54	77	93	95	4	11	0.72	0.8	0.46	30	1.14
306/47	55	54	80	93	94	3	5.5	0.31	1.94	1.07	27	1.66
32010	57	54	70	76	78	4	4.5	0.42	1.4	0.78	18	0.381
32010-AAM/P6	57	54	70	76	78	4	4.5	0.42	1.4	0.78	18	0.386
32010X2A/HAP5-1	57	64	70	73	78	4	4.5	0.42	1.4	0.78	19	0.388
33010	55	58	70	77	76	4	4.5	0.32	1.9	1.04	17	0.442

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 50~55 мм



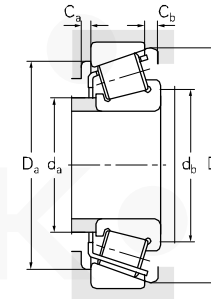
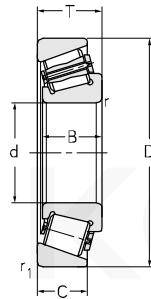
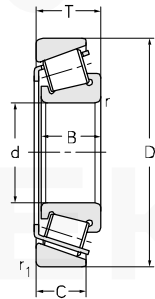
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения		
d	D	T	B	C	r _{град.}	r _{осев.}	r _{1град.}	r _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН				об/мин		
50	82	21.5	21.5	17	3	3	0.5	0.5	81.6	100	3200	4300
	83	20.5	20.5	15.5	4	4	1	1	66	91	4500	6000
	83	20.5	20.5	15.5	4	4	1	1	66	91	4500	6000
	85	26	26	20	1.5	1.5	1.5	1.5	98.7	122	4400	5500
	90	32	32	24.5	1.5	1.5	1.5	1.5	119	160	3800	5000
	90	21.75	20	17	1.5	1.5	1.5	1.5	84.9	91.5	4300	5600
	90	23.75	20	19	1.5	1.5	1.5	1.5	79.5	96.5	4200	5500
	90	24.75	23	19	1.5	1.5	1.5	1.5	94	100	4300	5600
	90	25	23	19	1.3	1.3	1.3	1.3	62	77	4300	5600
	110	29.25	27	23	2.5	2.5	2	2	141	140	3600	4800
110	29.25	27	23	2.5	2.5	2.5	2.5	141	140	3600	4800	
110	29.25	27	19	2.5	2.5	2	2	110	124	3200	4300	
110	42.25	40	33	2.5	2.5	2	2	173	214	3600	4800	
110	42.25	40	33	2.3	2.3	2.3	2.3	173	214	3600	4800	
50.8	100	35	35	29	2	2	2	2	119	171	3900	4900
55	90	27	27	21	1.5	1.5	1.5	1.5	108	147	4000	5300
	90	23	23	17.5	1.5	1.5	1.5	1.5	92.4	116	4000	5300
	95	30	30	23	2	2.5	2	2.5	110	163	4000	5300
	95	30	30	23	1.5	1.5	1.5	1.5	100	163	3800	5000
	100	26.75	25	21	2	2	1.5	1.5	108	133	3800	5000
	100	26.75	25	21	2	2	1.5	1.5	98	133	3800	5000
	100	35	35	27	2	2	1.5	1.5	136	190	3400	4500
	100	35	35	27	2	2	1.5	1.5	136	190	3400	4500
	100	32	31	24.5	2	2	2	2	142	174	3400	4500
	100	22.75	21	18	2	2	1.5	1.5	102.8	106	3800	5000
100	22.75	21	18	2	2	1.5	1.5	102.8	106	4000	5300	
100	26.75	25	21	6	6	1.5	1.5	108	133	3800	5000	
120	31.5	29	25	25	2.5	2.5	2	2	165	163	3200	4300
120	31.5	29	25	25	2.5	2.5	2	2	165	163	3200	4300

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Расчетные коэффициенты				Масса	
	d _a макс.	d _b мин.	D _a мин.	D _a макс.	D _b мин.	C _a мин.	C _b мин.	e	Y	Y0		a
	мм										кг	
30610	57	62	72	82	79	3	4.5	0.31	2	1.08	16	0.331
32010X3A/HAР5	57	64	73	79	80	4	5	0.36	1.7	0.92	17	0.430
32010X3A-SG	57	64	73	79	80	4	5	0.36	1.7	0.92	17	0.43
33110	56	55	72	80	82	4	6	0.41	1.46	0.8	20	0.581
33210	57	58	75	83	88	3	7.5	0.41	1.5	0.8	23	1.17
30210	58	57	79	83	86	3	5	0.42	1.4	0.79	20	0.55
30210X2-HQ	57	57	78	83	86	3	5.8	0.42	1.4	0.79	21	0.576
32210	58	57	78	83	85	3	5.5	0.43	1.4	0.8	21	0.640
32210A	60	59	76	90	86	3	6	0.42	1.4	0.78	21	0.612
30310-1	65	60	95	100	103	4	6	0.35	1.74	0.96	23	1.26
30310	65	60	95	100	103	4	6	0.35	1.7	0.96	23	1.26
31310	63	10	86	102	104	3	10	0.83	0.7	0.4	35	1.25
32310	61	60	90	100	102	5	9.5	0.35	1.7	0.96	27	1.26
32310/YA6	64	51	89	110	103	4	9.3	0.35	1.7	0.96	27	1.97
306/50.8	61	57	84	94	95	4	6	0.3	2	1.1	23	1.27
33011	62	65	78	83	87	4.5	5.5	0.31	1.92	1.06	19	0.839
32011	64	63	79	83	88	4.5	5.5	0.41	1.5	0.81	20	0.564
33111	64	63	81	88	92	3	7	0.37	1.6	0.88	22	0.881
33111/HA	64	63	81	88	92	3	7	0.37	1.6	0.88	22	0.881
32211	62	64	87	91	95	4	5.7	0.4	1.5	0.81	22	0.878
32211/HAР6X	62	64	87	91	95	4	5.7	0.4	1.5	0.81	22	0.878
33211	63	64	85	93	96	6	8	0.4	1.5	0.8	25	1.17
33211/HAР6X	63	64	85	93	96	6	8	0.4	1.5	0.8	25	1.17
33211X2A	64	64	85	92	97	4.5	7.5	0.4	1.5	0.81	24	1.01
30211	64	64	88	91	95	4	5	0.4	1.5	0.81	21	0.713
30211/YA	65	64	87	93	95	3	4.8	0.4	1.5	0.81	21	0.689
32211/YA6	65	74	85	93	95	3	5.8	0.4	1.5	0.81	22	0.875
30311	70	65	104	110	112	4	6.5	0.35	1.7	0.96	25	1.65
30311R	70	65	104	110	112	4	6.5	0.35	1.7	0.96	25	1.71

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 55-65 мм



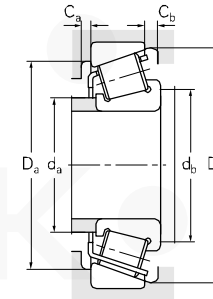
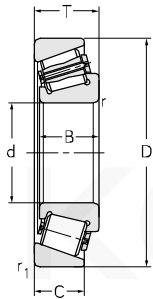
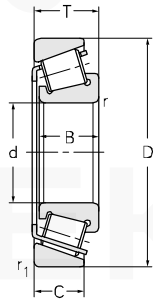
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения		
d	D	T	B	C	α град.	α осев.	β град.	β осев.	Дин. C_r	Стат. C_{Or}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН				об/мин		
55	120	31.5	29	21	2.5	2.5	2	2	155	166	2800	3800
	120	31.5	29	21	2.5	2.5	2	2	141	166	2800	3800
	120	31.5	29	21	2.5	2.5	2	2	135	139	2800	3800
	120	31.5	29	21	2.5	2.5	2	2	138	162	2800	3800
	120	45.5	43	35	2.5	2.5	2	2	248	280	3000	4000
	120	45.5	43	35	2.5	2.5	2	2	240	283	3000	4000
	120	45.5	44	35	2.5	2.5	2	2	252	286	3000	4000
	120	45.5	43	35	7	7	2	2	248	280	3000	4000
	120	31.5	29	25	2.5	2.5	2	2	165	163	3200	4300
	125	37	36	25	3	3	2	2	148	172	2800	3800
	130	36.25	33	22	3	3	2	2	165	175	3200	4000
	60	85	17	17	14	1	1	1	1	40	65	3900
85		17	17	14	1	1	1	1	40	65	3900	5100
85		17	16	14	1	1	1	1	42.5	67.5	3900	5100
95		27	27	21	1.5	1.5	1.5	1.5	104	143	3800	5000
95		23	23	17.5	2	2.5	2	2.5	93.5	122	3800	5000
95		27	27	21	1.5	1.5	1.5	1.5	104	143	3800	5000
110		23.75	22	19	2	2	1.5	1.5	111	114	3400	4500
110		29.75	28	24	2	2	1.5	1.5	133	170	3400	4500
110		29.75	28	24	2	2	1.5	1.5	133	170	3400	4500
110		29.75	28	24	2.5	2.5	2.5	2.5	133	170	3400	4500
110		38	38	29	2	2	1.5	1.5	168	235	3000	4000
115		40	39	33	4	4	3	3	193	204	3200	4300
130	33.5	31	26	3	3	2.5	2.5	163	185	3000	4000	
130	48.5	46	37	3	3	2.5	2.5	229	289	2600	3600	
130	33.5	31	22	3	3	2.5	2.5	138	155	2600	3600	
140	42	41	28	3	3	2.5	2.5	187	225	2600	3600	
150	51	51	38	4	4	3	3	260	370	2800	3500	
65	100	23	23	17.5	1.5	1.5	1.5	1.5	94.8	127	3400	4500
	100	23	23	17.5	1.5	1.5	1.5	1.5	94.8	127	3400	4500

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\max}}$	$d_{b_{\min}}$	$D_{a_{\min}}$	$D_{a_{\max}}$	$D_{b_{\min}}$	$C_{a_{\min}}$	$C_{b_{\min}}$	e	γ	γ_0	a	
	мм											кг
31311	68	65	92	112	112	3	11	0.83	0.7	0.4	38	1.78
31311-SG	68	65	92	112	112	3	11	0.83	0.7	0.4	38	1.78
31311/YA8	68	65	92	112	112	3	11	0.83	0.7	0.4	38	1.71
31311/YB4	68	65	92	112	112	3	11	0.83	0.7	0.4	38	1.71
32311	68	65	99	110	111	5	11	0.35	1.7	0.96	29	2.43
32311A	66	65	99	110	111	5	11	0.55	1.1	0.6	230	2.51
32311X2A1	66	65	99	112	111	5	10.5	0.35	1.7	0.9	29	2.43
32311/YA6	68	65	99	110	111	5	11	0.35	1.7	0.96	29	2.43
30311X3R	66	65	104	110	112	4	6.5	0.35	1.7	0.96	25	1.84
30611B	70	67	95	117	117	3	12	0.73	0.8	0.45	38	2.1
30611	69	67	95	117	117	3	12	0.83	0.730	0.4	41	2.16
32912	65	68	76	81	79	4	3	0.38	1.6	0.87	17	0.284
32912/P6-GKN	65	68	76	81	79	4	3	0.38	1.6	0.87	17	0.285
32912X2A	65	68	76	81	79	4	3	0.38	1.6	0.87	17	0.277
33012	67	67	85	88	90	5	6	0.33	1.8	1	20	0.688
32012	68	68	83	88	92	5	5.5	0.4	1.4	0.77	21	0.597
33012-RS	67	67	85	88	90	5	6	0.33	1.8	1	20	0.727
30212	69	69	96	101	103	4	5	0.4	1.5	0.81	23	0.923
32212	69	68	95	101	104	4	5.8	0.4	1.5	0.81	25	1.26
32212/HAP6X	69	68	95	101	104	4	5.8	0.4	1.5	0.81	25	1.26
32212X3R/YA6	69	68	95	101	104	4	5.8	0.4	1.480	0.81	25	1.33
33212	69	68	93	103	105	6	9	0.4	1.5	0.8	27	1.51
33212X3	70	71	98	104	109	6	7	0.33	1.8	1	28	1.81
30312	76	72	112	118	121	3.5	7.5	0.35	1.7	0.96	26	1.96
32312	72	72	107	118	122	6	12	0.35	1.7	0.96	31	2.90
31312	69	72	103	118	124	5	12	0.83	0.7	0.4	41	1.92
31312X3	78	72	106	131	130	5	14	0.73	0.8	0.45	42	3.42
30612	77	71	105	140	142	5	13	0.76	0.790	0.43	49	4.76
32013	72	72	90	93	97	4	5.5	0.46	1.3	0.7	22	0.612
32013/P6X	72	72	90	93	97	4	5.5	0.46	1.3	0.7	22	0.612

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 65 мм



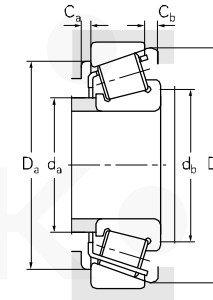
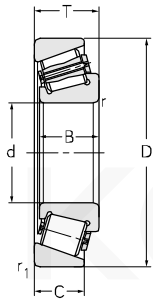
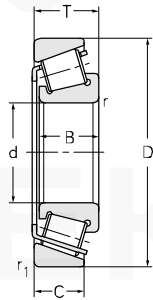
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	r _{град.}	r _{осев.}	r _{1град.}	r _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
65	100	23.3	22	19	1.5	1.5	1.5	1.5	81	116	3400	4500
	100	23.3	22	19	1.5	1.5	1.5	1.5	73.5	116	3400	4500
	100	27	22	21	1.5	1.5	1.5	1.5	108	158	3400	4500
110	34	34	26.5	1.5	1.5	1.5	1.5	157	220	3200	4300	
110	30.5	30	24	3	4	1.8	1.8	79	166	3200	4300	
110	34	34	26.5	1.5	1.5	1.5	1.5	157	220	3200	4300	
120	41	41	32	2	2	1.5	1.5	222	282	2800	3800	
120	41	41	32	2	2	1.5	1.5	191	270	2800	3800	
120	41	41	32	2	2	1.5	1.5	191	270	2800	3800	
120	32.75	31	27	2	2	1.5	1.5	151	192	3000	4000	
120	33	31	27	1.8	1.8	1.8	1.8	130	163	3000	4000	
120	24.75	23	20	2	2	1.5	1.5	131	134	3000	4000	
130	45	43	35	7	7	2	2	223	298	2800	3800	
130	51	48	39	2.5	2.5	2.5	2.5	235	320	2400	3400	
130	51	48	39	3	3	2.5	2.5	245	335	2400	3400	
140	51	48	39	6	6	3.5	3.5	264	335	2200	3200	
140	36	33	28	3	3	2.5	2.5	192	228	2600	3600	
140	40	37	30	3	3	2.5	2.5	192	255	2600	3600	
140	40	39	26	3	3	5	5	202	237	2600	3600	
140	36	33	28	3	3	6	6	192	228	2600	3600	
140	36	33	28	6	6	2.5	2.5	192	228	2600	3600	
140	36	33	28	6	6	2.5	2.5	192	228	2600	3600	
140	36	33	23	3	3	2.5	2.5	171	198	2800	3800	
140	36	33	23	3	3	2.5	2.5	190	193	2600	3600	
140	36	33	23	3.8	5	2.5	2.5	191	194	2800	3800	
140	36	33	23	3	3	2.5	2.5	192	195	2200	3200	
140	51	48	39	3	3	2.5	2.5	264	335	2400	3400	
140	51	48	39	3	3	2.5	2.5	253	350	2400	3400	
140	36	33	23	3	3	2.5	2.5	193	196	2200	3200	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	d _a макс.	d _b мин.	D _a мин.	D _a макс.	D _b мин.	C _a мин.	C _b мин.	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
32013X2	72	72	90	93	97	4	5.5	0.35	1.7	0.94	20	0.629
32013X2A	72	72	90	93	97	4	5.5	0.35	1.7	0.94	20	0.629
33013	72	73	87	93	97	3.5	6	0.3	1.7	0.95	21	0.732
33113	76	73	94	103	107	3.5	7.5	0.39	1.6	0.85	26	1.30
33113X2	75	77	93	110	105	3.5	6.2	0.39	1.6	0.85	25	1.17
33113/YB2	76	73	94	103	107	3.5	7.5	0.39	1.6	0.85	26	1.30
33213	75	74	102	113	115	6	9	0.4	1.5	0.8	29	2.00
33213/HA	75	74	102	113	115	6	9	0.4	1.5	0.8	29	2.00
33213/YB2	75	74	102	113	115	6	9	0.4	1.5	0.8	29	2.00
32213	75	74	104	111	115	4	5.8	0.4	1.5	0.81	28	1.58
32213A/YA6	75	74	104	111	115	3.5	6	0.37	1.6	0.89	26	1.50
30213	77	74	106	111	114	4	5	0.4	1.5	0.81	24	1.14
30613	80	66	108	122	122	3.5	10	0.33	1.8	0.99	30	2.64
32313X1	79	75	107	121	122	5	12	0.33	1.8	0.99	32	3.01
32313X1A	80	77	107	121	124	5	12	0.35	1.7	0.93	33	2.93
32313/YA6	80	77	107	121	124	5	12	0.35	1.7	0.96	33	3.68
30313	83	72	120	131	131	3.5	8	0.35	1.7	0.96	28	2.49
30313X2A	83	72	120	131	131	3.5	8	0.47	1.28	0.7	34	2.84
30313X2/YA6	80	77	109	132	133	3.5	14	0.73	0.8	0.45	42	2.65
30313/YA6-1	86	77	120	122	131	5	8	0.35	1.7	0.96	28	2.49
30313/YA6	86	84	120	131	131	5	8	0.35	1.7	0.96	28	2.49
30313/YA6-2	86	84	120	131	131	5	8	0.35	1.7	0.96	28	2.49
31313	75	77	111	128	134	5	13	0.83	0.7	0.4	44	2.46
31313/YA5	84	77	122	128	130	5	8	0.35	1.7	0.9	28	2.45
31313/YA6	75	77	111	128	134	5	13	0.83	0.7	0.4	44	2.45
31313/YB4	80	77	111	128	132	5	13	0.83	0.72	0.4	42	2.46
32313	79	77	117	128	131	6	12	0.35	1.7	0.96	33	3.68
32313A	80	77	117	128	130	6	12	0.35	1.7	0.9	33	3.72
31313-ZQ/P6X	80	77	111	128	132	5	13	0.83	0.72	0.4	44	2.38

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 65~70 мм



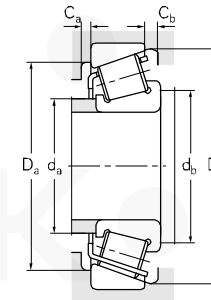
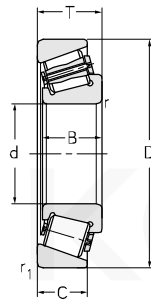
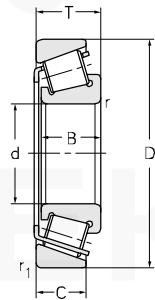
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм	мм	мм	мм	мм	град.	мм/ос.	град.	мм/ос.	кН	кН	об/мин	об/мин
65	150	53.5	54	44.5	2.3	2.3	2.3	2.3	296	390	2400	3400
	152	48	45.5	35	2.5	2.5	3	3	200	286	2400	3400
70	100	20	20	16	1	1	1	1	70.5	114	3000	4000
	100	20	19	16	1	1	1	1	60.5	97	3000	4000
	110	31	31	25.5	1.5	1.5	1.5	1.5	128	196	3000	4000
	110	25	25	19	1.5	1.5	1.5	1.5	115	152	3000	4000
	110	25	25	19	1.5	1.5	1.5	1.5	115	152	3000	4000
	120	33	33	27	2	2	2	2	158	220	3000	4000
	120	45	42	37	2.5	2.5	2.5	2.5	138	198	3000	4000
	120	45	42	37	2.5	2.5	2.5	2.5	138	198	3000	4000
	125	33.25	31	27	2	2	1.5	1.5	170	227	2800	3800
	125	33.25	31	27	2.5	2.5	2.5	2.5	201	248	2800	3800
125	26.25	24	21	2	2	1.5	1.5	124	156	3000	4000	
130	57	56	35	10.5	11	1.5	1.5	250	345	3000	4000	
	57	56	35	SP	SP	1.5	1.5	250	345	3000	4000	
	145	59	47	8.5	8.5	2.5	2.5	340	495	2500	3600	
150	54	51	42	6	6	2.5	2.5	305	395	2200	3200	
	54	51	42	3	3	2.5	2.5	315	400	2200	3200	
	54	51	42	6	6	2.5	2.5	315	410	2200	3200	
	54	51	42	6	6	2.5	2.5	305	395	2200	3200	
	54	51	42	6	6	2.5	2.5	305	395	2200	3200	
	38	35	30	3	3	2.5	2.5	223	262	2400	3400	
150	38	35	30	3	3	0.5	0.5	226	267	2400	3400	
	41	35	33	3	3	0.5	0.5	226	267	2400	3400	
	38	35	30	8.5	8.5	2.5	2.5	226	267	2400	3400	
	38	35	25	3	3	2.5	2.5	214	220	2400	3400	
	38	35	25	3	3	2.5	2.5	214	220	2000	3000	
	38	35	25	3	3	2.5	2.5	214	220	2000	3000	
150	54	51	42	3	3	2.5	2.5	300	425	2200	3200	
	54	51	42	3	3	2.5	2.5	305	390	2200	3200	
	54	51	42	3	3	2.5	2.5	305	390	2200	3200	
	38	35	25	3	3	2.5	2.5	214	220	2000	3000	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	d _a макс.	d _b мин.	D _a мин.	D _a макс.	D _b мин.	C _a мин.	C _b мин.	e	Y	Y ₀	a	
	мм											кг
30613-1	86	75	117	150	137	3.5	9	0.36	1.7	0.9	37	4.43
31313X3A/P6XYA6	75	77	111	128	134	5	13	1.05	0.57	0.31	60	4.32
32914	76	76	90	96	96	5	4	0.32	1.9	1.05	18	0.475
32914X2A	77	74	90	96	96	5	4	0.36	1.7	0.92	19	0.477
33014	77	75	97	105	107	3	5.5	0.28	2.11	1.16	22	1.09
32014	93	78	112	103	125	5	6	0.43	1.4	0.76	26	0.972
32014/YA8	93	78	112	103	125	5	6	0.43	1.4	0.76	26	0.993
33114X2A/YA6	81	79	104	112	113	5	6	0.28	2.2	1.19	23	1.51
30614R	79	80	99	111	115	3.5	8	0.39	1.5	0.84	32	1.94
30614	79	80	99	111	115	3.5	8	0.39	1.5	0.84	32	1.89
32214	79	79	106	118	120	4	6.3	0.42	1.4	0.79	29	1.66
32214/YA6	81	80	106	116	120	5	6.3	0.42	1.4	0.79	29	1.66
30214	81	69	110	116	118	4	5.3	0.42	1.4	0.79	26	1.29
30214X3/YA6	82	71	109	123	124	5	22	0.33	1.8	0.99	30	2.92
30214X3/YA6-1	82	71	109	123	124	5	22	0.33	1.8	0.99	30	2.83
32314X3A	78	82	113	130	130	5	13	0.44	1.4	0.4	47	4.5
32314/YA6	88	89	123	141	140	5	12	0.35	1.7	0.96	36	4.38
32314/YA6-1	88	89	123	141	140	5	12	0.35	1.7	0.96	36	4.33
32314/YA6-2	88	89	123	141	140	5	12	0.35	1.7	0.96	36	4.33
32314/YA6	88	89	123	141	140	5	12	0.35	1.7	0.96	36	4.38
30314	89	82	130	138	141	5	8	0.35	1.7	0.96	30	3.08
30314N	89	82	130	138	141	5	8	0.35	1.74	0.96	30	2.96
30314X2N/YB2	89	82	130	138	141	5	8	0.35	1.74	0.96	33	3.11
30314/YA6	92	71	128	141	140	5	8	0.35	1.7	0.96	30	3.08
31314	78	82	118	138	140	5	13	0.83	0.7	0.4	47	2.87
31314/HC3	85	82	118	138	141	5	13	0.83	0.72	0.4	45	2.87
31314/HC4	85	82	118	138	141	5	13	0.83	0.72	0.4	46	2.87
32314B	84	82	125	138	141	6	12	0.55	1.1	0.6	45	4.54
32314	84	82	125	138	141	6	12	0.35	1.7	0.96	36	4.38
31314-SG	85	82	118	138	141	5	13	0.83	0.72	0.4	46	2.87

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70~75 мм



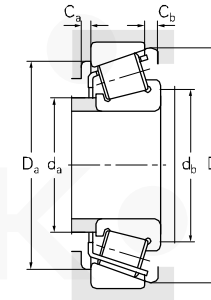
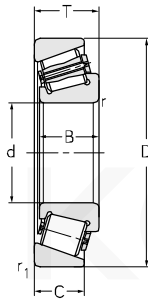
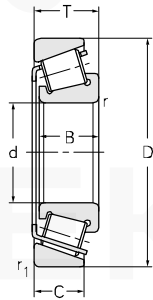
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	r _{град.}	r _{осев.}	r _{1град.}	r _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
70	165	57	57	40	6	6	3	3	315	410	2000	3000
	165	57	57	43	4	4	3	3	325	430	2000	3000
75	115	31	31	25.5	1.5	1.5	1.5	1.5	130	213	3000	4000
	115	35	35	25.5	1.5	1.5	1.5	1.5	133	221	3000	4000
	115	25	25	19	1.5	1.5	1.5	1.5	120	163	3000	4000
	125	37	37	29	2	2	1.5	1.5	174	275	2800	3800
	125	37	37	29	4	4	1.5	1.5	174	275	2800	3800
	130	41	41	31	2	2	1.5	1.5	208	300	2600	3600
	130	27.25	25	22	2	2	1.5	1.5	139	175	2800	3800
	130	33.25	31	27	2	2	1.5	1.5	185	253	2600	3600
	130	33.25	31	27	1.8	1.8	1.8	1.8	185	184	2600	3600
	130	33.5	31	27	1.8	1.8	1.8	1.8	139	184	2600	3600
	130	33.25	31	27	3	3	2.5	2.5	185	253	2600	3600
	130	33.25	31	27	2	2	1.5	1.5	185	253	2600	3600
	130	33.25	31	27	2	2	1.5	1.5	185	253	2600	3600
	135	44.5	45	35	2.3	2.3	2.3	2.3	193	277	2600	3600
	135	44	45	35	3	3	2.5	2.5	200	292	2600	3600
	135	44	45	35	3	3	2.5	2.5	200	292	2600	3600
	150	59	59	47	3	3	2.5	2.5	355	530	2200	3200
	150	30.5	29	20	3	3	2.5	2.5	165	202	2200	3200
	160	40	37	31	3	3	2.5	2.5	259	285	2200	3200
	160	40	37	31	3	3	2.5	2.5	224	256	2200	3200
	160	40	37	26	3	3	2.5	2.5	239	245	2200	3200
	160	40	37	26	3	3	2.5	2.5	229	276	2300	3500
	160	40	37	26	3	3	2.5	2.5	226	270	2300	3500
	160	58	55	45	3	3	2.5	2.5	345	455	2000	3000
	160	58	55	45	3	3	2.5	2.5	330	450	2000	3000

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	d _a макс.	d _b мин.	D _a мин.	D _a макс.	D _b мин.	C _a мин.	C _b мин.	e	Y	Y0	a		
	мм												кг
30614-1	85	80	121	155	156	4	6.3	0.7	0.86	0.47	52	6.09	
31314X3A/P6XYA6	85	82	118	138	141	5	13	0.7	0.86	0.47	51	5.71	
33015	84	82	104	108	110	6	5.5	0.3	2	1.1	23	1.10	
33015X2-RS2	84	82	104	108	110	6	5.5	0.3	2	1.1	23	1.23	
32015	84	83	100	108	112	6	6	0.46	1.3	0.72	25	0.922	
33115	87	84	107	118	121	4.5	8	0.4	1.5	0.83	29	1.80	
33115/YA6	84	84	109	117	120	6	8	0.4	1.5	0.8	29	1.76	
33215	87	84	109	123	126	4.5	10	0.43	1.4	0.77	32	2.27	
30215	85	84	115	121	125	4.5	5.3	0.44	1.4	0.76	28	1.4	
32215	85	84	114	122	125	4	6	0.43	1.4	0.8	29	1.72	
32215AR/YA6	87	83	110	125	123	4.5	6.5	0.41	1.5	0.81	29	1.83	
32215A/YA6	87	83	110	125	123	4.5	6.5	0.41	1.5	0.81	29	1.74	
32215/YA6	86	87	111	121	125	6	6.3	0.44	1.4	0.76	30	1.76	
32215-ZQ	86	87	111	121	125	6	6.3	0.44	1.38	0.76	30	1.72	
32215-ZQ/P6X	86	87	111	121	125	6	6.3	0.44	1.38	0.76	30	1.72	
33215X2A	87	85	110	135	128	4.5	9.5	0.4	1.5	0.82	33	2.58	
33215X2A-1	87	87	110	126	128	4.5	9	0.4	1.5	0.82	33	2.66	
30615A	85	83	113	127	128	5	9	0.4	1.49	0.82	34	2.66	
32315X3A	98	87	132	171	168	6	18.7	0.35	1.74	0.96	38	4.81	
31315X3	93	85	126	146	142	5	13	0.64	0.94	0.52	38	2.24	
30315	95	87	139	148	150	4.5	9	0.35	1.7	0.96	32	3.71	
30315/YAD	96	87	139	148	149	5	9	0.35	1.7	0.9	31	3.61	
31315	86	87	127	148	153	6	14	0.83	0.7	0.4	50	3.40	
31315/YB2	93	85	126	146	142	5	13	0.83	0.73	0.4	50	3.4	
31315/YB4	94	88	131	151	150	4.5	13	0.83	0.7	0.4	41	3.4	
32315	94	87	131	151	150	4.5	13	0.35	1.7	0.96	38	5.35	
32315B	94	87	131	151	150	4.5	13	0.55	1.1	0.6	47	5.46	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 75-80 мм



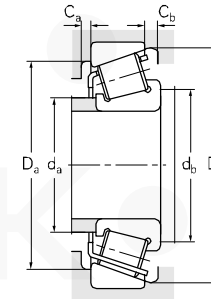
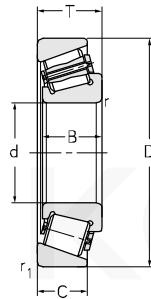
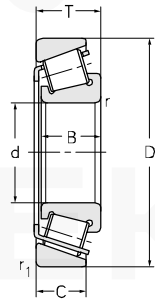
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
75	180	63.65	60	45	3	3	2.5	2.5	375	490	2000	3000
	180	63.5	60	45	4	4	3	3	370	480	2000	3000
76	141	28.25	26	22	0.5	0.5	2	2	165	209	2300	2800
80	110	20	20	16	1	1	1	1	71	119	2700	3700
	110	20	19	16	1	1	1	1	63	105	2700	3700
	125	29	22	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	139	219	2600	3600
	125	36	36	29.5	1.5	1.5	1.5	1.5	172	281	2600	3600
	130	37	37	29	2	2	1.5	1.5	179	280	2600	3600
	130	32	31	25	3.5	3.5	2	2	151	218	2400	3400
	140	46	46	35	2.5	2.5	2	2	264	390	2200	3200
	140	45	45	36.5	3	3	2.5	2.5	230	380	2200	3200
	140	28.25	26	22	2.5	2.5	2	2	149	183	2400	3400
	140	29	29	22	0.3	0.3	2	2	156	204	2400	3400
	140	35.25	33	28	2.5	2.5	2	2	198	263	2400	3400
	140	35.5	33	28	2.3	2.3	2.3	2.3	162	216	2400	3400
	140	39.2	39.2	32	2.5	2.5	2	2	205	360	2400	3400
	140	35.25	33	28	5.5	5.5	2	2	198	263	2400	3400
	140	35.25	33	28	3	3	2.5	2.5	180	263	2400	3400
	140	35.25	33	28	4.5	4.5	2	2	198	263	2400	3400
	140	35.25	33	28	2.5	2.5	2	2	214	290	2400	3400
	150	42	38	33	3	3	0.3	0.3	226	320	2200	2700
	165	59	59	39	3	3	4	4	300	450	2200	3200
	165	57	57	43	4	4	3	3	330	500	2200	3200
	170	61.5	58	48	3	3	2.5	2.5	390	510	1900	2800
	170	42.5	39	33	3	3	2.5	2.5	273	320	2000	3000
	170	42.5	39	27	3	3	2.5	2.5	223	260	2200	3200
	170	42.5	39	27	3	3	2.5	2.5	236	280	2200	3200
	180	63.65	60	45	3	3	2.5	2.5	370	550	1800	2800

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{мин.}	Ca _{мин.}	Cb _{мин.}	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
32315X3	98	87	132	171	168	6	18.7	0.7	0.86	0.47	57	7.90
32315X3-1	98	87	132	171	168	6	18.7	0.7	0.86	0.47	55	7.89
306/76	91	79	122	134	135	4.5	6.25	0.42	1.43	0.79	28	1.83
32916	86	88	100	106	106	5	6	0.35	1.7	0.96	38	0.548
32916X2A	86	88	100	106	106	5	6	0.32	1.83	1	20	0.500
32016	90	88	109	118	121	6	7	0.42	1.4	0.78	27	1.26
33016	90	87	112	117	119	6	6.5	0.28	2.1	1.1	26	1.62
33116	91	81	111	123	127	4.5	8	0.42	1.4	0.79	31	2.79
33116X2A	91	81	113	122	125	4.5	7	0.38	1.6	0.88	27	1.60
33216	90	90	117	132	136	4.5	11	0.43	1.4	0.78	35	2.89
33216X2A	90	90	117	132	136	4.5	11	0.28	2.16	1.19	30	2.77
30216	90	90	124	130	133	4.5	6.3	0.42	1.4	0.79	29	1.56
30216X2/YA6	90	90	124	130	133	4.5	6.3	0.42	1.43	0.79	29	1.77
32216	89	90	122	130	135	5	7.3	0.42	1.4	0.79	32	2.19
32216A/YA6	94	90	119	140	132	4.5	7.5	0.4	1.5	0.82	31	2.13
32216X2A	94	90	119	140	132	4.5	7.5	0.41	1.47	0.81	33	2.71
32216/YA6-1	91	81	120	132	134	6	7.3	0.42	1.4	0.79	32	2.19
32216/YA6-2	91	81	120	132	134	6	7.3	0.42	1.43	0.79	31	2.12
32216/YA6-3	94	90	119	140	132	4.5	7.5	0.4	1.5	0.82	31	2.13
32216/YB2	94	90	119	140	132	4.5	7.5	0.42	1.43	0.79	31	2.13
33216X3AN/YB2	90	90	117	132	136	4.5	11	0.39	1.55	0.85	35	3.17
32316X3-1	92	91	134	158	161	6	16	0.83	0.7	0.4	53	5.69
32316X3-2-ZQ/P6X	92	91	134	158	161	6	16	0.7	0.86	0.47	53	5.8
32316	97	92	142	158	160	4.5	14	0.35	1.7	0.96	41	6.43
30316	102	92	146	158	160	5	9.5	0.35	1.7	0.96	34	4.32
31316	92	91	128	156	156	6	16	0.83	0.7	0.4	53	3.65
31316/YB2	92	91	128	156	156	6	16	0.83	0.73	0.4	53	4.07
32316X3	97	92	142	158	160	4.5	14	0.76	0.86	0.47	57	7.91

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 85-90 мм



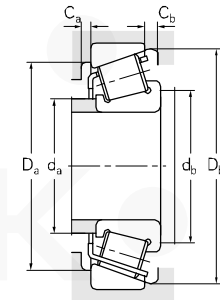
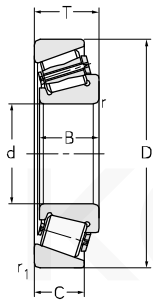
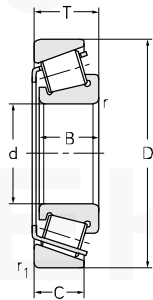
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН				об/мин			
85	120	23	23	18	1.5	1.5	1.5	1.5	100	172	2700	3300	
	130	36	36	29.5	1.5	1.5	1.5	1.5	195	330	2600	3600	
	130	29	29	22	1.5	1.5	1.5	1.5	138	220	2400	3400	
	140	41	41	32	2.5	2.5	2	2	215	354	2400	3400	
	150	49	49	37	2.5	2.5	2	2	286	236	2000	3000	
	150	49	49	37	7	7	2	2	287	410	2000	3000	
	150	30.5	28	24	2.5	2.5	2	2	175	220	2400	3400	
	150	38.5	36	30	2.5	2.5	2	2	230	315	2200	3200	
	150	38.5	36	30	2.5	2.5	2	2	230	315	2200	3200	
	150	38.5	36	30	2.5	2.5	2	2	232	315	2200	3200	
	180	63.5	60	49	4	4	3	3	425	560	1800	2600	
	180	44.5	41	34	4	4	3	3	301	365	1900	2800	
	180	44.5	41	28	4	4	3	3	254	300	2000	3000	
	90	140	32	32	24	2	2	1.5	1.5	165	255	2200	3200
		140	39	39	32.5	2	2	1.5	1.5	226	370	2200	3200
140		32.4	30	26	2	2	1.5	1.5	150	196	2200	3200	
145		35	32	27	6.5	6.5	1.5	1.5	198	305	2200	3200	
150		45	45	35	2.5	2.5	2	2	250	390	2000	3000	
150		38.5	36	30	2.5	2.5	2	2	209	310	2000	3000	
150		45	45	35	2.5	2.5	2	2	250	390	2000	3000	
160		55	55	42	2.5	2.5	2	2	330	495	2000	3000	
160		50	46	39	3	3	3	3	235	320	2000	3000	
160		42.5	40	34	2.5	2.5	2	2	274	280	2000	3000	
160		42.5	40	34	2.3	2.3	2.3	2.3	274	280	2000	3000	
160		42.5	40	34	2.3	2.3	2.3	2.3	274	280	2000	3000	
160		42.5	40	34	2.5	2.5	2	2	274	280	2000	3000	
160		32.5	30	26	2.5	2.5	2	2	222	291	2000	3000	
160		32.5	30	26	5	5	3	3	222	291	2000	3000	
170	62	59.5	49	2.5	2.5	2.5	2.5	360	520	2000	3000		

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Расчетные коэффициенты				Масса кг
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y0	
мм											
32917	92	90	115	117	2	5	0.33	1.83	1.01	21	0.776
33017	94	92	122	125	6	6.5	0.3	2	1.1	26	1.70
32017	94	93	123	126	7	7	0.44	1.4	0.75	28	1.33
33117	95	95	130	135	7	9	0.4	1.5	0.8	32	2.43
33217	96	95	142	145	4.5	12	0.42	1.4	0.79	37	3.64
33217/YA6	96	95	142	145	4.5	12	0.42	1.4	0.79	37	3.64
30217	96	95	140	142	5	6.5	0.42	1.4	0.79	31	2.05
32217	95	95	140	143	5	8.5	0.42	1.4	0.79	34	2.70
32217-SG	95	95	140	143	5	8.5	0.42	1.4	0.79	34	2.7
32217/YA5	97	95	140	142	5	8.5	0.43	1.4	0.8	33	2.79
32317	102	99	166	168	4.5	15	0.35	1.7	0.96	42	7.37
30317	107	99	166	168	6	11	0.35	1.7	0.96	35	5.39
31317	96	99	166	171	6	17	0.83	0.7	0.4	56	4.92
32018	100	99	133	135	7	8	0.42	1.4	0.78	30	1.77
33018	100	99	132	135	7	6.5	0.27	2.2	1.3	27	2.24
32018X2A	100	99	131	134	6	8	0.34	1.8	0.97	23	1.71
32018X3/YA6	100	99	133	135	7	6.5	0.42	1.4	0.78	30	2.08
33118	104	100	142	145	4.5	10	0.4	1.5	0.83	35	3.22
33118X2(TRA181504)	103	10	142	145	4.5	8.5	0.42	1.4	0.79	34	2.57
33118/YB2	104	100	142	145	4.5	10	0.4	1.5	0.83	35	3.22
33218	95	99	160	126	7	13	0.29	2.1	1.13	33	4.77
33218X2A	103	102	149	149	4.5	11	0.34	1.8	0.97	35	3.82
32218	101	100	150	152	5	8.5	0.42	1.4	0.79	37	3.61
32218R/YA6	106	100	160	151	4.5	9	0.39	1.6	0.85	35	3.47
32218/YA6	106	100	160	151	4.5	9	0.39	1.6	0.85	35	3.36
32218/YB2-1	106	100	160	151	4.5	9	0.42	1.43	0.79	37	3.48
30218	102	100	150	151	5	6.5	0.42	1.4	0.79	33	2.73
30218/YA6	102	100	150	151	5	6.5	0.42	1.4	0.79	33	2.73
30618	107	100	161	161	4.5	13	0.36	1.7	0.92	42	6.04

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 90~100 мм



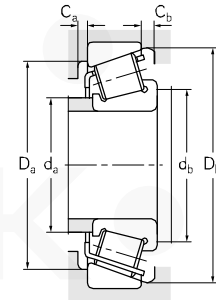
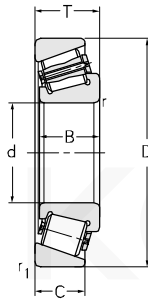
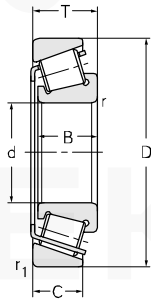
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
90	190	46.5	43	36	4	4	3	3	335	410	1800	2600
	190	46.5	43	30	4	4	3	3	283	340	2000	3000
	190	67.5	64	53	4	4	3	3	485	650	1700	2400
90.5	160	42.5	40	34	2.5	2.5	2	2	274	380	2000	3000
95	130	23	22	18	1.5	1.5	1.5	1.5	79.5	135	2300	3300
	145	32	32	24	2	2	1.5	1.5	182	292	2200	3200
	145	32.4	30	26	2	2	1.5	1.5	161	248	2200	3200
	145	39	39	32.5	2	2	1.5	1.5	220	368	2200	3200
	145	39	39	32.5	2	2	1.5	1.5	220	368	2200	3200
	145	39	40	32.5	2	2	1.5	1.5	220	368	2200	3200
	160	47	47	38	3	3	3	3	286	460	2200	3200
	170	45.5	43	37	3	3	2.5	2.5	298	415	1900	2800
	170	45.5	43	37	3	3	2.5	2.5	300	415	1900	2800
	170	34.5	32	27	3	3	2.5	2.5	233	300	1900	2800
	170	47	47	37	3	3	3	3	300	460	1900	2800
	170	58	58	44	3	3	2.5	2.5	405	560	1900	2800
200	49.5	45	38	4	4	3	3	365	445	1800	2600	
	49.5	45	32	4	4	3	3	305	370	1900	2800	
	71.5	67	55	4	4	3	3	520	705	1700	2400	
	71.5	67	55	12	12	3	3	555	765	1700	2400	
	71.5	67	55	12	12	3	3	555	765	1700	2400	
100	140	25	25	20	1.5	1.5	1.5	1.5	116	204	2400	3100
	150	32	32	24	2	2	1.5	1.5	190	281	1600	2200
	165	52	52	40	2.5	2.5	2	2	301	510	2200	2800
180	63	63	48	3	3	2.5	2.5	430	655	1700	2400	
	63	63	48	3	3	2.5	2.5	450	690	1700	2400	
	37	34	29	3	3	2.5	2.5	262	340	1900	2800	
	49	46	39	3	3	2.5	2.5	345	490	1800	2600	
	77.5	73	60	4	4	3	3	570	780	1600	2200	
215	51.5	47	39	4	4	3	3	405	495	1700	2400	
215	56.5	51	35	4	4	3	3	430	465	1600	2200	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{мин.}	Ca _{мин.}	Cb _{мин.}	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
30318	113	104	165	176	178	6	11	0.35	1.7	0.96	37	5.76
31318	102	104	151	176	181	6	17	0.83	0.7	0.4	59	5.53
32318	107	104	157	176	178	8	15	0.35	1.7	0.96	45	8.97
32218/YB2	101	97	136	153	155	3	8.5	0.42	1.43	0.79	37	3.48
32919X2A	102	103	117	124	126	5	7	0.38	1.59	0.87	25	0.786
32019	105	104	130	138	139	6	8	0.44	1.35	0.8	31	1.87
32019X2A	105	104	130	136	140	6	8	0.36	1.7	0.93	33	1.80
33019	105	104	128	138	140	4.5	6.5	0.28	2.2	1.19	29	2.32
33019-HD	105	104	128	138	140	4.5	6.5	0.28	2.2	1.19	29	2.32
33019X2/YB2	105	104	128	138	140	4.5	6.5	0.28	2.2	1.19	29	2.25
30619	108	107	137	149	153	4.5	9	0.34	1.8	0.97	35	3.79
32219	106	107	145	158	163	5	8.5	0.42	1.4	0.79	40	4.34
32219N1-WTL	106	107	145	158	163	5	8.5	0.42	1.4	0.79	40	4.18
30219	108	107	149	158	160	5	7.5	0.42	1.4	0.79	35	3.27
33020X3A/HA	116	107	146	159	160	7	10	0.29	2.1	1.15	33	4.26
33219	109	107	141	161	164	7	14	0.41	1.5	0.81	43	5.54
30319	118	109	172	186	185	6	12	0.35	1.7	0.96	39	6.91
31319	107	109	157	186	189	6	18	0.83	0.7	0.4	62	6.84
32319	114	109	166	186	187	8	17	0.35	1.7	0.96	47	10.0
32319/YA6	114	109	166	186	187	8	17	0.35	1.7	0.96	47	10
32920	108	105	127	134	137	3	5	0.33	1.82	1	25	1.13
32020	110	109	131	143	145	4.5	8	0.46	1.3	0.72	33	1.87
33120	111	107	140	158	160	10	12	0.41	1.48	0.81	40	4.33
33220	112	112	151	168	172	10	15	0.4	1.5	0.8	43	6.58
33220/P6XYA8	112	112	151	168	172	10	15	0.4	1.5	0.8	43	6.73
30220	114	112	157	168	169	5	8	0.42	1.4	0.79	37	3.56
32220	113	112	154	168	172	5	10	0.42	1.4	0.79	42	5.31
32320	123	115	177	201	200	8	17.5	0.35	1.7	0.9	51	13.1
30320	127	114	184	201	199	6	13	0.35	1.7	0.96	41	8.09
31320	121	115	168	201	202	7	21.5	0.83	0.72	0.4	65	8.78

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 105~110 мм



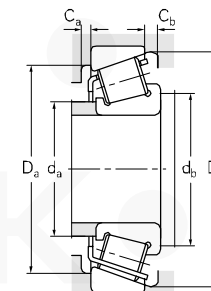
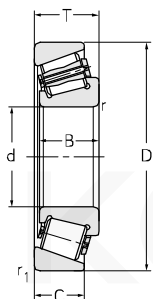
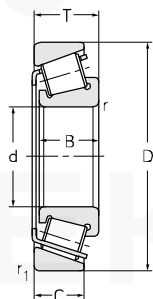
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	г _{рад.}	г _{осев.}	г _{1рад.}	г _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
105	160	35	35	26	2.5	2.5	2	2	199	320	1900	2800
	160	35	35	26	2.5	2.5	2	2	206	340	1900	2800
	160	35.4	33	28	2.5	2.5	2	2	199	320	1900	2800
	160	43	43	34	2.5	2.5	2	2	266	405	1900	2800
	160	43	43	34	5	5	2	2	266	405	1900	2800
	160	43	43	34	8	8	2	2	266	405	1900	2800
	160	43	43	34	8	8	2	2	254	430	1900	2800
	170	56	56	44	3	3	2.5	2.5	375	605	1700	2200
	170	38	38	29	2.5	2.5	2	2	246	405	1700	2200
	190	39	36	30	3	3	2.5	2.5	292	365	1800	2600
190	68	68	52	3	3	2.5	2.5	475	730	1800	2600	
190	53	50	43	3	3	2.5	2.5	375	605	1800	2600	
215	78	73	60	3	3	3	3	550	755	1900	2800	
225	53.5	49	41	4	4	3	3	430	530	1600	2200	
225	81.5	77	63	4	4	3	3	660	915	1500	2000	
106	160	35	35	26	6.4	6.4	2	2	206	340	1900	2800
	160	35	35	26	6.4	6.4	2	2	206	340	1900	2800
	160	35	35	26	8.5	8.5	3	3	200	324	1900	2800
110	150	25.4	24	20	1.5	1.5	1.5	1.5	120	224	2000	3000
	170	47	47	37	2.5	2.5	2	2	300	465	1800	2600
	170	47	47	37	2.5	2.5	2	2	305	545	1800	2600
	170	52	52	42	2.5	2.5	2	2	310	570	1800	2600
	170	38	38	29	2.5	2.5	2	2	228	365	1800	2600
	170	38.4	36	31	2.5	2.5	2	2	198	297	1800	2600
	170	38	38	29	2.3	2.3	2.3	2.3	228	365	1800	2600
	170	38	38	29	2.5	2.5	2	2	228	365	1800	2600
	180	56	56	43	2.5	2.5	2	2	364	630	1800	2600
	190	49	49	39	3	3	3	3	360	560	1800	2600
	200	56	53	46	3	3	2.5	2.5	465	695	1700	2400
	200	56	53	46	3	3	2.5	2.5	415	600	1400	1900
	200	41	38	32	3	3	2.5	2.5	320	430	1700	2400

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	da _{макс.}	db _{мин.}	Da _{мин.}	Da _{макс.}	Db _{мин.}	Ca _{мин.}	Cb _{мин.}	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
32021	116	116	143	150	154	6	9	0.44	1.35	0.8	34	2.38
32021-HD	116	116	143	150	154	6	9	0.44	1.35	0.74	34	2.38
32021X2A	116	116	143	150	154	6	9	0.36	1.69	0.93	32	2.5
33021	117	115	141	152	154	4.5	9	0.28	2.1	1.17	31	2.98
33021/YA6	117	121	141	152	154	7	9	0.28	2.1	1.17	31	2.98
33021/YA6-1	117	125	141	152	154	7	9	0.28	2.1	1.17	31	2.98
33021/YA6-1-HD	117	125	141	152	154	7	9	0.28	2.1	1.17	31	2.92
30621	125	122	148	162	164	4.5	9	0.43	1.4	0.77	35	4.71
32021X3	125	122	148	162	164	4.5	9	0.43	1.4	0.77	37	3.36
30221	125	117	162	181	177	6	9	0.42	1.4	0.79	39	4.47
33221	129	117	165	194	188	4.5	18	0.35	1.9	1.05	49	8.02
32221	120	117	161	178	180	6	10	0.43	1.4	0.8	44	6.26
32321X3	129	117	175	204	198	4.5	18	0.31	1.9	1.05	49	12.3
30321	133	119	193	211	208	7	13	0.35	1.7	0.96	43	9.38
32321	128	119	185	211	210	8	19	0.35	1.7	0.96	54	15.0
320/106/P6X	116	116	143	150	154	6	9	0.44	1.35	0.8	34	2.32
320/106/P6XYA6	116	116	143	150	154	6	9	0.44	1.35	0.8	34	2.35
320/106/YA6	116	116	143	150	154	6	9	0.44	1.35	0.74	35	2.38
32922X2A	120	118	138	143	145	7	5.4	0.28	2.1	1.117	23	1.18
33022	123	120	148	162	162	4.5	10	0.29	2.1	1.15	33	3.75
33022/P6XYA8	123	120	148	162	162	4.5	10	0.29	2.1	1.15	33	3.85
33022X2	123	120	148	162	162	4.5	10	0.29	2.1	1.15	33	4.27
32022	123	121	152	160	163	7	9	0.43	1.4	0.8	36	3.03
32022X2A	122	120	152	160	163	7	9	0.35	1.7	0.95	33	3.10
32022/YA6	123	121	152	160	163	7	9	0.43	1.4	0.8	36	3.08
32022/YA8	123	120	148	162	164	4.5	9	0.43	1.4	0.77	37	3.11
33122	121	121	155	170	174	9	13	0.43	1.4	0.8	44	5.50
33022X3A/HA	125	120	151	172	175	7	13	0.42	1.4	0.79	44	5.87
32222	124	122	170	188	192	6	10	0.42	1.4	0.79	48	7.62
32222/YA8	129	122	167	191	190	4.5	10	0.42	1.4	0.79	48	7.58
30222	132	122	171	191	187	6	9	0.42	1.4	0.79	41	5.27

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~130 мм



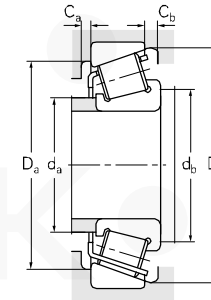
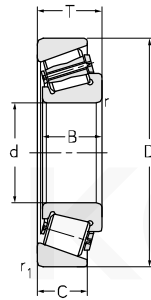
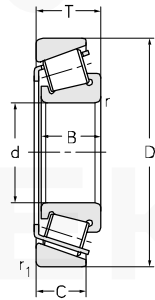
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
110	240	54.5	50	42	4	4	3	3	470	580	1600	2200
	240	63	57	38	4	4	3	3	470	595	1600	2200
	240	84.5	80	65	4	4	3	3	670	1030	1400	1900
115	190	49	49	35	2.5	2.5	2.5	2.5	282	440	1600	2200
120	165	29	29	23	1.5	1.5	1.5	2.5	189	320	1600	2200
	180	48	48	38	2.5	2.5	2	2	295	530	1800	2600
	180	48	48	38	2.5	2.5	2	2	305	550	1800	2600
	180	38	38	29	2.5	2.5	2	2	237	395	1700	2400
	180	38	38	29	2.5	2.5	2	2	250	420	1700	2400
	180	38.4	36	31	2.5	2.5	2	2	230	325	1700	2400
	180	38	38	29	2.5	2.5	2	2	250	430	1700	2400
	200	62	62	48	2.5	2.5	2	2	440	770	1700	2400
	215	61.5	58	50	3	3	2.5	2.5	480	720	1600	2200
	215	43.5	40	34	3	3	2.5	2.5	335	465	1600	2200
260	59.5	55	46	4	4	3	3	560	710	1500	2000	
260	68	62	42	4	4	3	3	531	690	1200	1700	
260	90.5	86	69	4	4	3	3	860	1330	1300	1800	
130	180	32.5	30	26	2	2	1.5	1.5	178	350	1700	2400
	200	55	55	43	2.5	2.5	2	2	385	690	1500	2000
	200	45	45	34	2.5	2.5	2	2	340	580	1600	2200
	200	45.5	42	36	2.5	2.5	2	2	271	420	1500	2000
	230	43.75	40	34	4	4	3	3	360	480	1500	2000
	230	55.75	52	42	8	8	3	3	495	750	1400	1900
	230	67.75	64	54	4	4	3	3	555	845	1500	2000
	230	67.75	64	54	4	4	3	3	555	845	1500	2000
	230	67.75	64	54	4	4	3	3	555	845	1500	2000
	280	63.75	58	49	5	5	4	4	625	800	1300	1800
	280	72	66	44	5	5	4	4	620	805	1300	1800
	280	98.75	93	78	3.7	3.7	3.7	3.7	795	1250	1100	1600

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
30322	142	124	206	226	222	8	13	0.35	1.7	0.96	45	11.1
31322	129	124	188	226	226	7	25	0.83	0.7	0.4	75	12.5
32322	137	125	198	226	222	9	19.5	0.35	1.7	0.9	55	17.9
30623	131	120	160	181	180	4.5	14	0.44	1.4	0.74	42	5.13
32924	131	118	150	158	161	4.5	6	0.35	1.7	0.95	29	1.79
33024A	132	131	160	170	171	6	10	0.3	2	1.1	36	4.17
33024-HD	132	131	160	170	171	6	10	0.31	1.97	1.08	36	4.07
32024	132	120	157	172	175	4.5	9	0.46	1.3	0.72	40	3.31
32024-HD	132	131	161	170	173	7	9	0.46	1.3	0.7	39	3.27
32024X2A	131	130	161	170	173	7	9	0.37	1.6	0.89	29	3.66
32024/YA5-ZQ/P6X	131	130	161	170	173	7	9	0.46	1.31	0.72	39	3.29
33124	135	132	177	190	190	6	9.5	0.44	1.4	0.76	45	7.74
32224	134	132	181	203	206	7	12	0.44	1.4	0.76	52	9.60
30224	139	132	187	203	203	6	9.5	0.44	1.4	0.76	45	6.32
30324	153	135	221	245	237	7	13.5	0.35	1.7	0.9	47	14.2
31324	145	135	203	245	244	9	26	0.83	0.72	0.4	78	15.6
32324	148	135	213	245	239	9	21.5	0.35	1.7	0.9	60	22.4
32926X2A	142	139	164	173	174	9	6.5	0.27	2.2	1.22	28	2.31
33026	144	138	175	193	194	9	12	0.34	1.76	0.97	42	6.04
32026	144	142	178	190	192	7	11	0.43	1.4	0.8	42	5.06
32026X2A	144	140	178	190	192	8	11	0.35	1.7	0.95	39	4.66
30226	150	144	203	216	219	7	10	0.44	1.4	0.76	47	7.02
30226X2	150	144	203	216	219	7	10	0.39	1.56	0.86	48	9.25
32226	143	144	193	216	221	7	14	0.44	1.4	0.76	56	11.8
32226-1	146	146	193	216	219	7	13.5	0.43	1.4	0.8	56	11.6
32226A	146	146	193	216	219	7	13.5	0.43	1.4	0.8	56	11.7
30326	164	150	239	263	255	8	14.5	0.35	1.7	0.9	51	17.4
31326	150	147	218	262	263	9	28	0.83	0.7	0.4	87	18.9
32326/YA6	168	144	227	280	258	4.5	22	0.32	1.9	1.04	65	26.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~170 мм



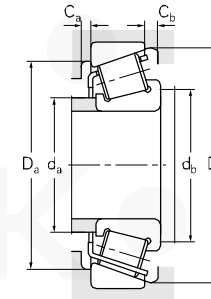
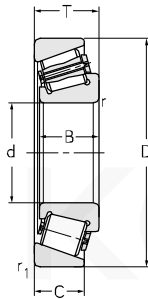
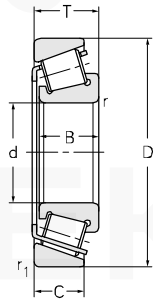
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	$r_{\text{град.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{град.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм						кН				об/мин			
140	190	32	32	25	2	2	1.5	1.5	206	390	1600	2200	
	190	32.5	30	26	2	2	1.5	1.5	206	390	1600	2200	
	210	45	45	34	2.5	2.5	2	2	330	560	1600	2200	
	210	45.5	42	36	2.5	2.5	2	2	330	560	1600	2200	
	230	58	57	45	3	3	3	3	400	660	1600	2200	
	230	58	57	45	3	3	3	3	400	660	1600	2200	
	250	45.75	42	36	4	4	3	3	405	540	1400	1900	
	250	71.75	68	58	4	4	3	3	650	1000	1400	1900	
	300	107.75	102	85	5	5	4	4	1090	1630	1200	1700	
	300	67.75	62	53	5	5	4	4	740	945	1200	1700	
	300	77	70	47	5	5	4	4	695	900	1200	1700	
	300	90	82	60	3.7	3.7	3.7	3.7	660	915	1200	1700	
150	210	38	38	30	2.5	2.5	2	2	270	465	1500	2000	
	210	38.5	36	31	2.5	2.5	2	2	220	385	1500	2000	
	225	48	48	36	3	3	2.5	2.5	365	635	950	1400	
	225	48.5	45	38	3	3	2.5	2.5	365	635	950	1400	
	225	48.5	45	38	3	3	2.5	2.5	254	635	950	1400	
	270	49	45	38	4	4	3	3	450	605	1300	1800	
	270	77	73	60	4	4	3	3	735	1140	1200	1700	
	320	114	108	90	5	5	4	4	1280	1880	950	1400	
	320	72	65	55	5	5	4	4	815	1050	1100	1600	
	160	220	38.5	36	31	2.5	2.5	2	2	232	400	1500	2000
		240	51	51	38	3	3	2.5	2.5	415	730	1100	1600
		240	51.5	48	41	3	3	2.5	2.5	415	730	1100	1600
290		52	48	40	4	4	3	3	510	695	1100	1600	
290		84	80	67	4	4	3	3	925	1490	1100	1600	
340		88	79	54	3.7	3.7	3.7	3.7	825	1080	1000	1500	
340	121	114	95	5	5	4	4	1540	2230	1000	1500		
170	220	27	25	19.5	3	3	3	3	166	328	1600	2150	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y0	a	
	мм											кг
32928	150	150	177	182	184	6	7	0.35	1.7	0.9	33	2.55
32928X2A	142	149	164	183	174	9	6.5	0.27	2.2	0.22	28	2.43
32028	154	150	183	202	204	4.5	11	0.46	1.3	0.72	46	5.84
32028X2A	153	150	187	201	202	8	11	0.37	1.6	0.89	42	4.94
30628	182	152	217	219	242	4.5	13	0.44	1.4	0.74	56	8.97
30628R	182	152	217	219	242	4.5	13	0.44	1.4	0.74	56	9.2
30228	162	154	219	236	234	9	11	0.44	1.4	0.76	50	8.8
32228	156	154	210	236	240	8	14	0.44	1.4	0.76	61	14.7
32328	177	156	239	287	276	9	22.8	0.37	1.6	0.9	74	35.8
30328	176	155	255	282	275	9	15	0.35	1.7	0.96	56	21.2
31328	162	157	235	282	283	9	30	0.83	0.7	0.4	93	23.4
31328X2A	176	154	228	300	276	4.5	30	0.73	0.8	0.45	91	29.0
32930	161	160	190	202	202	9	7.5	0.33	1.83	1	36	3.83
32930X2A	165	160	191	202	201	9	7.5	0.27	2.2	1.21	33	4.56
32030	161	160	197	216	217	9	13	0.46	1.3	0.72	49	6.40
32030X2	164	162	200	213	216	8	13	0.39	1.5	0.85	46	6.84
32030X2A	164	162	200	213	216	8	13	0.39	1.54	0.85	46	6.84
30230	174	164	234	256	252	9	11	0.44	1.4	0.76	53	11.2
32230	168	164	223	256	256	4.5	17	0.44	1.4	0.76	64	18.4
32330	190	166	261	307	299	4.5	24	0.35	1.7	0.96	77	42.2
30330	190	165	273	302	294	4.5	17	0.35	1.7	0.96	60	25.5
32932X2A	175	170	203	212	213	9	7.5	0.27	2.2	1.23	34	3.79
32032	174	173	211	231	232	8	13	0.46	1.3	0.72	53	7.69
32032X2A-1	175	172	213	228	231	8	13	0.37	1.6	0.89	47	7.67
30232	189	174	252	276	271	9	12	0.44	1.4	0.76	57	13.4
32232	180	174	242	276	276	10	17	0.44	1.4	0.76	70	23.3
31332	199	161	265	340	315	4.5	34	0.76	0.8	0.43	100	29.9
32332	199	176	274	327	314	4.5	26	0.35	1.7	0.96	81	51.7
32934X3	175	171	203	211	212	9	7.5	0.47	1.3	0.72	53	2.33

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 170~190 мм



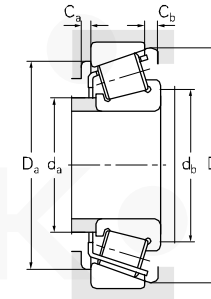
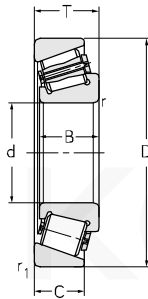
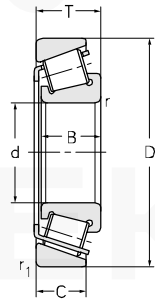
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм									кН		об/мин	
170	230	38	38	30	2.5	2.5	2	2	280	560	1400	1900
	230	38.5	36	31	2.5	2.5	2	2	235	415	1400	1900
	260	57	57	43	3	3	2.5	2.5	520	870	1200	1700
	260	57	57	43	1.5	1.5	1.5	1.5	520	870	1600	2100
	260	57.5	54	46	3	3	2.5	2.5	430	750	1400	1900
	310	91	86	71	5	5	4	4	1010	1630	1000	1500
	360	80	72	62	5	5	4	4	945	1360	950	1400
	360	128	120	100	3.7	3.7	3.7	3.7	1430	2120	950	1400
	360	127	120	100	5	5	5	5	1440	2140	950	1400
	180	250	45	45	34	2.5	2.5	2	2	345	725	1600
250		45	42	36	2.5	2.5	2	2	345	725	1200	1700
280		64	64	48	3	3	2.5	2.5	610	1070	950	1400
280		64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	610	1070	950	1400
280		64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	610	1070	950	1400
290		65	63.5	48	2.3	2.3	2.3	2.3	580	1010	950	1400
300		73	70	60	3	3	3	3	730	1210	950	1400
320		57	52	43	5	5	4	4	590	820	1000	1500
320		91	86	71	5	5	4	4	940	1700	950	1400
380		83	75	64	5	5	4	4	1180	1580	900	1300
380	98	88	60	5	5	4	4	1050	1500	900	1300	
190	260	45	45	34	2.5	2.5	2	2	350	670	1100	1600
	260	45.5	42	36	2.5	2.5	2	2	350	670	1100	1600
	290	64	64	48	3	3	2.5	2.5	650	1180	1000	1500
	290	64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	650	1180	1000	1500
	290	51	46	40	3	3	2.5	2.5	380	610	950	1400
	290	64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	650	1180	1000	1500
	290	64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	650	1180	1000	1500
	340	60	55	46	5	5	4	4	680	1040	950	1400
	400	103	90	62	5	5	4	4	1180	1690	810	1000

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y_0	a		
	мм												кг
32934	183	182	213	220	222	7	8	0.37	1.6	0.9	42	4.51	
	32934X2A	185	180	213	222	224	9	7.5	0.28	2.1	1.17	36	3.864
32034	188	184	230	246	249	10	14	0.44	1.35	0.8	56	10.6	
	32034/P4YA6	188	184	230	246	249	10	14	0.44	1.35	0.8	56	10.6
	32034X2A	187	182	230	248	249	10	14	0.31	1.9	1.07	47	10.1
	32234	196	190	259	293	294	10	20	0.43	1.4	0.8	75	30.0
30334	217	185	304	348	333	10	18	0.35	1.74	0.96	68	35.8	
	32334/YA6	213	184	288	360	332	4.5	28	0.36	1.7	0.92	87	63.5
	32334/YA6-1	213	184	288	360	332	4.5	28	0.36	1.7	0.92	87	63.5
32936	194	192	225	240	241	8	11	0.48	1.25	0.7	53	6.7	
	32936X2A	194	152	225	240	241	8	11	0.48	1.25	0.7	53	6.44
	32036	199	192	247	268	267	9	16	0.42	1.4	0.8	75	13.9
	32036X2A	199	192	247	268	267	9	16	0.28	2.2	1.19	53	13.0
	32036X2A/YA8	199	192	247	268	267	9	16	0.28	2.2	1.19	53	13.1
	32036X3A	207	196	247	290	274	4.5	17	0.44	1.4	0.75	62	15.6
30236X3	209	198	278	302	300	4.5	14					19.8	
	30236	209	198	278	302	300	4.5	14	0.45	1.3	0.73	64	17.8
	32236	204	200	267	303	303	10	20	0.44	1.35	0.8	78	30.2
	30336	207	233	362	324	345	10	19	0.36	1.7	0.92	72.4	41.4
	31336	217	220	289	368	355	12	21	0.55	0.73	0.8	120	46.4
32938	205	202	235	252	251	10	9.5	0.48	1.25	0.7	55	6.94	
	32938X2A	205	202	235	252	251	10	9.5	0.38	1.6	0.86	49	6.52
32038	210	204	257	276	279	10	16	0.44	1.35	0.8	62	14.5	
	32038X2A	209	202	257	278	279	10	13	0.37	1.6	0.89	58	15.28
	32038X2A-1	215	202	256	281	272	4.5	11	0.38	1.6	0.87	53	10.5
	32038X2A/P4	209	202	257	278	279	10	13	0.37	1.6	0.89	58	15.3
	32038X2A/YA8	209	202	257	278	279	10	13	0.37	1.6	0.89	58	15.28
	30238	224	210	298	323	318	9	14	0.43	1.8	0.8	63	20.6
31338	234	203	306	388	375	13	41	0.83	0.72	0.4	126	53.3	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~240 мм



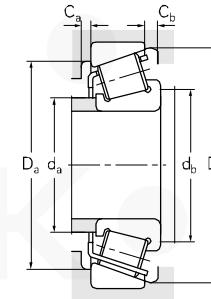
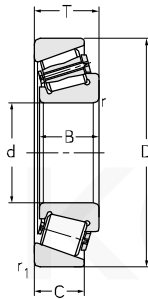
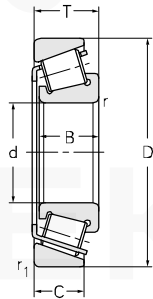
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	$r_{\text{град.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{град.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
200	280	51	51	39	3	3	2.5	2.5	455	935	1000	1500
	280	51.5	48	41	3	3	2.5	2.5	455	935	1000	1500
	310	70	70	53	3	3	2.5	2.5	760	1370	950	1400
	310	70.5	66	56	3	3	2.5	2.5	760	1370	950	1400
	310	70	66	56	3	3	2.5	2.5	760	1370	950	1400
	310	70	66	56	3	3	2.5	2.5	760	1370	950	1400
	360	64	58	48	5	5	4	4	780	1100	900	1300
	360	104	98	82	5	5	4	4	1350	2144	900	1300
	420	146	138	115	5	5	5	5	1820	2850	800	1100
	210	285	41	40	33	4	4	3	3	360	710	1000
220	300	51	51	39	3	3	2.5	2.5	465	960	950	1400
	300	51.5	48	41	3	3	2.5	2.5	465	960	900	1400
	340	76	76	57	4	4	3	3	850	1520	900	1300
	340	76	76	57	4	4	3	3	850	1520	900	1300
	340	76.5	72	62	4	4	3	3	850	1520	950	1400
	360	85	82	70	4	4	4	4	1000	1800	830	1050
	400	72	65	54	5	5	4	4	975	1370	900	1300
	400	73	65	54	3.7	3.7	3.7	3.7	975	1370	900	1300
	400	72	65	54	5	5	4	4	993	1400	850	1200
	400	114	108	90	5	5	4	4	1650	2770	900	1300
460	154	145	122	5	5	5	5	2130	3310	710	900	
240	320	51	48	41	3	3	2.5	2.5	505	1080	900	1300
	320	51	48	41	3	3	2.5	2.5	505	1080	900	1300
	360	76	76	57	4	4	3	3	905	1660	850	1200
	360	76	76	57	4	4	3	3	905	1660	850	1200
	360	76.5	72	62	4	4	3	3	770	1400	850	1200
	440	79	72	60	5	5	4	4	1070	1550	750	1000
	440	127	120	100	5	5	4	4	1900	3300	700	950
	440	127	120	100	5	5	4	4	1900	3300	750	1000
	500	165	155	132	6	6	5	5	2360	4100	670	900

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y_0	a		
	мм												кг
32940	218	215	252	271	270	4.5	11	0.39	1.5	0.84	54	9.56	
32940X2A	220	212	251	271	270	4.5	11	0.39	1.5	0.84	54	8.86	
32040	222	214	273	296	297	11	17	0.43	1.4	0.8	66	19.5	
32040X2A	221	212	273	298	297	11	17	0.39	1.5	0.84	65	18.2	
32040X2A/P4YA8	221	212	273	298	297	11	17	0.39	1.53	0.84	67	17.8	
32040X2A/YA8	221	212	273	298	297	11	17	0.39	1.5	0.84	65	17.8	
30240	236	218	315	342	338	9	16	0.44	1.4	0.76	70	25.4	
32240	222	218	302	342	342	11	22	0.41	1.5	0.81	84	42.6	
32340	239	253	398	346	346	11	31	0.37	1.6	0.88	107	90.5	
30642N1-WTL	218	215	252	271	270	4.5	11	0.32	1.9	1.04	52	7.28	
32944	234	234	275	286	290	9	12	0.43	1.4	0.8	58	10.0	
32944X2A	310	232	342	291	361	10	11	0.39	1.5	0.84	66	10.1	
32044	244	234	300	325	326	12	19	0.43	1.4	0.8	72	23.9	
32044/P6-XD	244	236	300	325	326	12	19	0.43	1.4	0.8	72	24.2	
32044X2A	243	234	300	326	326	12	19	0.35	1.7	0.95	67	23.3	
32044X3	243	234	300	326	326	12	19	0.4	1.51	0.83	77	32.9	
30244	256	220	334	382	382	10	18	0.42	1.4	0.79	77	36.8	
30244A/YA6	256	220	334	382	382	10	19	0.37	1.6	0.88	71	37.6	
30244/HC	259	242	348	383	371	10	18	0.43	1.4	0.8	74	36.8	
32244	256	220	334	382	382	10	24	0.44	1.4	0.76	96	62.7	
32344	274	235	372	445	430	13	32	0.37	1.62	0.89	112	114	
32948X2A	259	252	331	387	309	10	11	0.32	1.9	1.04	52	10.8	
32948X2A/P4	259	252	331	387	309	10	11	0.32	1.9	1.04	52	11.1	
32048	262	256	318	345	346	12	19	0.46	1.3	0.7	78	26	
32048/P6-XD	262	256	318	345	346	12	19	0.46	1.3	0.7	78	26	
32048X2A	261	254	318	346	346	12	19	0.31	1.9	1.05	65	23.8	
30248	267	288	422	384	408	11	19	0.44	1.4	0.74	85	46.8	
32248	276	262	365	420	415	14	27	0.43	1.4	0.8	105	82.5	
32248/HC	276	262	365	420	415	14	27	0.43	1.4	0.8	105	82.5	
32348	279	301	478	410	464	12	33	0.37	1.6	0.88	123	147	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

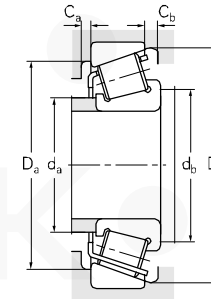
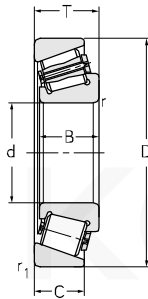
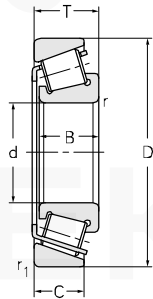
d 254~300 мм



Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения				
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка		Масло	
мм											кН	об/мин		
254	422.275	86.1	79.8	66.7	4.7	4.7	2.5	2.5	1010	1760	710		900	
255	560	123.05	104.8	70	6	6	6	6	1920	2690	560		750	
260	360	63.5	63.5	48	3	3	2.5	2.5	650	1270	800		1100	
	360	63.5	63.5	48	3	3	2.5	2.5	650	1270	800		1100	
	360	64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	595	1250	800		1100	
	360	64.5	60	53	3	3	2.5	2.5	630	1310	800		1100	
	400	87	87	65	5	5	4	4	1100	2030	800		1100	
	400	87	87	65	5	5	4	4	1100	2030	800		1100	
	400	87.7	82	71	5	5	4	4	1050	1960	800		1100	
	480	89	80	67	6	6	5	5	1430	2150	670		900	
	480	137	130	105	6	6	5	5	2160	3650	670		900	
	480	133.5	141	102.5	6	6	5	5	2280	3750	670		900	
	540	114	102	85	6	6	6	6	2015	2730	670		900	
280	380	63.5	63.5	48	3	3	2.5	2.5	720	1500	800		1100	
	380	64.5	60	52	3	3	2.5	2.5	720	1500	800		1100	
	420	87	87	65	5	5	4	4	1200	2300	750		1000	
	420	87	87	65	5	5	4	4	1200	2300	750		1000	
	420	87.7	82	71	5	5	4	4	1200	2300	750		1000	
285	370	40	40	28	3	3	2.5	2.5	360	720	730		930	
300	420	74.5	72	62	4	4	3	3	710	1810	700		950	
	420	76.5	72	62	4	4	3	3	880	1870	700		950	
	440	73	70	55	4	4	3	3	860	1460	700		950	
	460	100	100	74	5	5	4	4	1460	2740	670		900	
	460	100	100	74	5	5	4	4	1430	2740	670		900	
	460	100.7	95	77	5	5	4	4	1310	2400	700		950	
	540	96	85	71	6	6	5	5	1600	2500	630		760	
	540	149	140	115	6	6	5	5	2610	4450	670		900	

Обозначения	Размеры опор и галтелей							Расчетные коэффициенты				Масса	
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y0	a		
мм													кг
306/254	293	270	371	413	403	12	19	0.36	1.65	0.9	81	45.4	
30651	329	274	435	542	510	13	53.1	0.87	0.7	0.38	171	127	
32952	286	272	325	351	344	13	13	0.41	1.48	0.81	72	17.9	
32952/P4	286	272	325	351	344	13	13	0.3	2	1.09	60	17.9	
32952X2A	286	272	325	351	344	13	13	0.3	2	1.09	60	19.2	
32952X2A-1	286	272	325	351	344	13	13	0.3	2	1.09	60	19.1	
32052	287	282	352	383	383	13	12	0.43	1.4	0.8	84	39.8	
32052/HC	287	282	352	383	383	13	22	0.43	1.4	0.8	84	37.5	
32052X2A	287	278	352	382	383	14	22	0.3	2	1.11	71	37.8	
30252	293	316	458	421	447	12	22	0.44	1.4	0.74	94	63.9	
32252	305	279	394	465	451	13	32	0.43	1.4	0.77	113	105	
32252X2/HC	302	285	397	465	453	12	30	0.43	1.4	0.77	111	101	
30352	332	279	449	522	481	10	29	0.32	1.9	1.04	92	113	
32956	305	292	344	371	364	13	13	0.43	1.4	0.77	100	20	
32956X2A	305	292	344	371	364	13	13	0.32	1.9	1.03	64	21.3	
32056	305	302	370	400	402	14	22	0.46	1.3	0.7	89	40.4	
32056/HC	305	302	370	400	402	14	22	0.46	1.3	0.7	89	40.4	
32056X2A	305	302	370	400	402	14	22	0.46	1.3	0.7	89	39.6	
306/285	308	295	344	361	358	10	12	0.4	1.49	0.82	61	10.1	
32960	330	314	379	409	400	13	15	0.28	2.1	1.17	67	30.2	
32960X2A	330	314	379	409	400	13	15	0.28	2.12	1.17	70	30.2	
32960X3B/P5	335	314	398	429	423	13	18	0.44	1.4	0.75	87	34.2	
32060	330	322	404	440	439	15	26	0.43	1.4	0.8	97	56.6	
32060/HC	330	322	404	440	439	15	26	0.43	1.4	0.8	97	56.6	
32060X2A	329	318	404	442	439	15	26	0.36	1.7	0.9	89	57.0	
30260	358	320	458	525	498	15	25	0.44	1.36	0.75	106	84.7	
32260/HCYB2								0.43	1.39	0.77	126	138	

d 320~420 мм



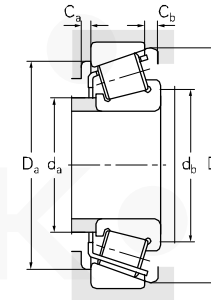
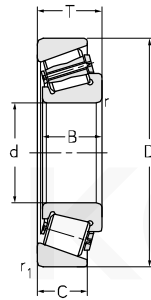
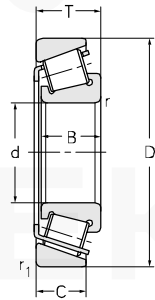
Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения		
d	D	T	B	C	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	$r_{\text{рад.}}$	$r_{\text{осев.}}$	Дин. C_r	Стат. C_{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН				об/мин		
320	440	76	72	62	4	4	3	3	960	1940	670	900
	480	100	100	74	5	5	4	4	1540	2940	630	850
	480	100	100	74	5	5	4	4	1550	2940	630	850
	480	95	95	70	5	5	4	4	1480	2860	630	850
	580	104	92	75	6	6	5	5	1700	2560	530	750
340	460	76	76	57	4	4	3	3	1000	2350	500	830
	460	76	76	57	4	4	3	3	1000	2350	500	830
	460	76	72	63	4	4	3	3	920	1990	500	830
	500	100	100	74	5	5	5	5	1800	3050	500	630
	500	100	100	74	5	5	5	5	1530	3050	500	630
360	520	86	82	64	5	5	4	4	1200	2050	500	630
	480	76	76	57	4	4	4	4	970	2220	500	630
	530	80	66	59	5	5	5	5	1030	1900	500	630
	540	86	82	63,5	5	5	4	4	1270	2200	480	600
380	650	155	150	110	7.5	7.5	7.5	7.5	2900	5650	400	500
	520	87	82	71	5	5	4	4	1190	2670	560	750
	620	112	106	92	5	5	5	5	2170	3800	400	500
400	500	60	57	47	4	4	3	3	460	950	400	500
	540	70	65	48	4	4	4	4	965	1930	350	450
	540	70	70	53	5	5	4	4	1040	2320	350	450
	540	87	82	71	5	5	4	4	1280	2880	380	480
	600	125	118	100	6	6	5	5	2170	4550	400	500
420	750	130	115	77	6	6	6	6	2660	4180	320	430
	560	70	65	51	4	4	4	4	1020	2090	420	560
	560	70	65	51	4	4	4	4	1020	2090	420	560
420	560	87	82	72	5	5	4	4	1170	2900	420	560
	560	70	65	51	4	4	4	4	1020	2090	420	560
420	620	95	90	67	5	5	5	5	1560	2930	380	480

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	$d_{a_{\text{макс.}}}$	$d_{b_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{мин.}}}$	$D_{a_{\text{макс.}}}$	$D_{b_{\text{мин.}}}$	$C_{a_{\text{мин.}}}$	$C_{b_{\text{мин.}}}$	e	Y	Y_0	a		
	мм												кг
32964X2A	343	337	402	424	426	13	19	0.43	1.4	0.8	84	32.1	
	32064	354	336	419	467	463	13	26	0.46	1.3	0.72	104	62.7
	32064/HC	354	336	419	467	463	13	26	0.46	1.3	0.72	104	62.7
	32064X2	354	336	419	467	463	13	26	0.46	1.3	0.72	104	57.7
	30264	353	381	558	503	533	14	29	0.44	1.4	0.74	114	103
32968	361	357	421	444	446	14	19	0.44	1.35	0.8	90	36.5	
	32968/P4	361	357	421	444	446	14	19	0.44	1.35	0.8	90	31.6
	32968X2A	361	357	421	444	446	14	19	0.41	1.45	0.8	91	31.6
32068X3/HCYB2	371	356	442	484	481	12	26	0.4	1.49	0.82	99	62.8	
	32068X3/YB2	371	356	442	484	481	12	26	0.4	1.49	0.82	99	62.8
	31068X2	378	367	462	507	483	13	20	0.29	2.09	1.15	78	73.9
32972	388	374	433	467	468	13	19	0.46	1.3	0.72	97	38.5	
	30672/P5	410	376	476	515	502	13	21	0.4	1.5	0.82	95	53.2
	31072X2	401	390	482	526	509	13	21	0.37	1.61	0.89	97	73.1
	30672-1	410	376	476	515	502	13	21	0.6	1.01	0.55	169	219
32976	407	406	502	478	501	16	16	0.39	1.6	0.86	95	50.0	
	31176X2	431	396	534	604	590	12	20	0.46	1.3	0.72	126	123
30680	368	414	406	489	430	13	13	0.38	1.6	0.86	77	25.1	
	31980	450	436	500	550	530	8	8	0.42	1.5	0.9	100	39.7
	31980X2	450	436	500	550	530	8	8	0.42	1.5	0.9	100	44
	32980	450	436	500	550	530	8	8	0.4	1.4	0.8	185	54.1
32080	443	420	527	585	574	14	25	0.36	1.67	0.92	118	118	
	30680-1	480	470	617	730	688	15	15	0.7	0.86	0.47	189	222
31984	458	436	528	528	549	13	28	0.41	1.5	0.81	106	41.7	
	31984/HC	458	436	528	528	549	13	28	0.41	1.5	0.81	106	41.8
	32984X2	448	435	507	547	547	10	15	0.41	1.46	0.8	107	56.8
31984/P4	458	436	528	528	549	13	28	0.41	1.5	0.81	106	41.7	
	31084X2	470	436	552	605	586	13	28	0.41	1.5	0.8	111	88.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 420~830 мм



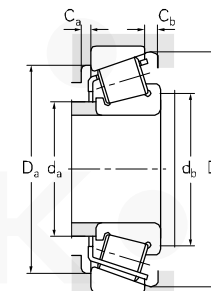
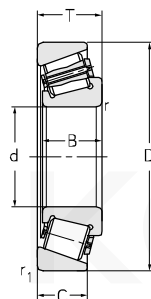
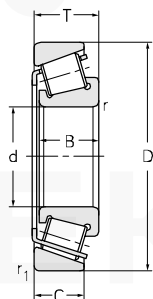
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения			
d	D	T	B	C	r _{град.}	r _{осев.}	r _{1град.}	r _{1осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН				об/мин			
420	620	95	90	67	5	5	5	5	1560	2940	380	480
	620	125	118	100	6	6	5	5	2300	5100	380	480
	700	130	122	92	6	6	6	6	2700	4990	350	440
440	620	95	90	67	5	5	5	5	1400	2900	360	460
	650	130	126	104	6	6	6	6	2620	5650	350	450
460	600	87	82	71	5	5	4	4	1340	3150	360	460
	600	87	85	63.5	4	4	4	4	1300	3010	360	460
	620	80	74	58	4	4	4	4	1260	2570	350	450
	680	105	100	78	6	6	6	6	1990	3700	330	440
470	630	80	80	62	5	5	5	5	1410	3100	350	450
530	710	88	82	62	5	5	5	5	1560	3150	340	450
600	720	73	69	56	3	3	3	3	1230	3320	340	450
	870	124	118	89	6	6	6	6	3150	6650	340	450
610	820	105	95	80	6	6	6	6	1830	4200	350	460
630	850	132	132	95	6	6	6	6	3080	7150	360	450
	920	134	128	94	7.5	7.5	7.5	7.5	3410	7100	320	430
710	950	114	106	80	6	6	6	6	2860	6900	260	360
	950	130	122	95	6	6	6	6	3400	7800	260	360
710.5	950	130	122	95	6	6	6	6	3400	7800	260	360
711	950	114	106	80	6	6	6	6	2800	6900	260	360
760	890	78	75	59	4.7	4.7	4.7	4.7	1360	3520	250	340
830	1080	156	156	118	6	6	6	6	4600	12000	230	430
	1100	156	152	118	6	6	6	6	4600	12400	230	430

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	d _a макс.	d _b мин.	D _a мин.	D _a макс.	D _b мин.	C _a мин.	C _b мин.	e	Y	Y ₀	a		
	мм												кг
31084X2/P5	470	436	552	605	586	13	28	0.41	1.5	0.8	111	88.3	
	32084	473	444	572	572	600	13	28	0.37	1.6	0.88	120	125
	31184X2	491	440	607	680	646	13	38	0.32	1.88	1.04	116	175
32988X3	480	455	555	605	590	10	28	0.41	1.46	0.8	114	81.3	
	32088X2	485	460	574	630	621	12	26	0.36	1.67	0.92	125	141
30692/HC	489	475	546	587	588	12	16	0.47	1.28	0.7	123	59.5	
	31992X3/HC	499	473	569	607	600	12	22	0.4	1.49	0.82	108	59.4
	31992X2	499	473	569	607	600	12	22	0.4	1.49	0.82	108	62.3
	31092X2	514	480	613	660	645	10	27					117
30694	509	485	579	615	605	10	18	0.32	1.88	1.04	94	66	
319/530X2	573	546	655	695	683	13	26	0.39	1.5	0.84	118	81.5	
306/600	624	611	679	709	706	10	17	0.37	1.64	0.9	113	53	
	310/600X2	624	611	679	709	706	10	17	0.41	1.45	0.8	155	231
306/610	662	630	741	800	781	13	25	0.37	1.6	0.88	139	139	
329/630	675	649	766	832	821	13	37	0.46	1.3	0.72	168	200	
	306/630	704	631	819	902	867	13	40	0.43	1.4	0.78	166	286
319/710	774	729	864	932	909	13	34	0.46	1.3	0.72	175	210	
	319/710X2	774	729	864	932	909	13	34	0.43	1.41	0.78	177	238
319/710.5	774	729	864	932	909	13	34	0.43	1.41	0.78	177	238	
319/711	773	731	864	932	909	13	34	0.43	1.41	0.78	61	209	
306/760/HC	785	776	393	870	870	13	22	0.32	1.9	1.04	71	78.3	
306/830/HCYB2	882	851	995	1080	1067	13	38	0.44	1.36	0.75	209	360	
	306/830/HCR	882	850	995	1080	1067	13	38	0.44	1.36	0.75	208	398

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

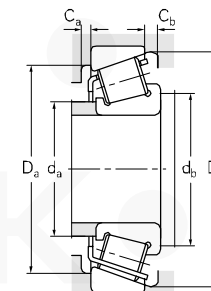
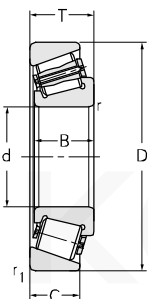
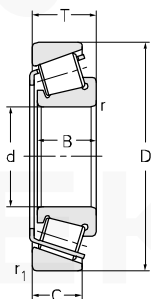
d 831~1000 мм



Основные размеры						Номинальная грузоподъемность				Предельная частота вращения		
d	D	T	B	C	r _{рад.}	r _{осев.}	r _{рад.}	r _{осев.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм						кН				об/мин		
831	1080	156	156	118	6	6	6	6	4600	12000	230	430
	1100	156	152	118	6	6	6	6	4600	12400	230	430
850	1030	90	88	64	6	6	6	6	2200	5900	200	300
900	1180	124	122	87	6	6	6	6	3500	9000	170	230
	1280	190	170	135	7.5	7.5	7.5	7.5	6430	14600	170	220
950	1250	140	132	100	7.5	7.5	7.5	7.5	4400	10500	160	220
1000	1420	210	195	150	7.5	7.5	7.5	7.5	8100	18000	140	210

Обозначения	Размеры опор и галтелей								Расчетные коэффициенты				Масса
	d _{a макс.}	d _{b мин.}	D _{a мин.}	D _{a макс.}	D _{b мин.}	C _{a мин.}	C _{b мин.}	e	Y	Y0	a		
	мм												
306/831/HCYB2 306/831/HCR	882	851	995	1080	1067	13	38	0.44	1.36	0.75	209	359	
	882	851	995	1080	1067	13	38	0.44	1.36	0.75	209	397	
318/850X2	892	869	968	1012	1004	13	26	0.44	1.4	0.75	176	140	
319/900X2 306/900/HC	965	920	1092	1160	1142	13	37	0.41	1.49	0.82	194	327	
	990	920	1142	1230	1265	13	55	0.44	1.4	0.74	242	246	
319/950X2/HCR	1023	975	1158	1225	1200	13	40	0.33	1.82	1	183	416	
306/1000	1090	1070	1265	1390	1358	16	20	0.46	1.3	0.72	278	966	

d 17.462~28.575 мм



Основные размеры

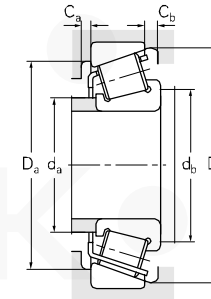
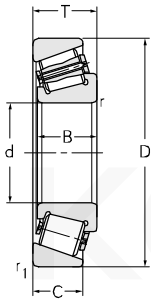
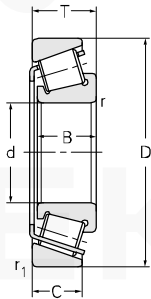
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
17.462	0.687	39.878	1.57	13.843	0.545	14.605	0.575	10.668	0.42	1.3	1.3
		39.878	1.57	13.843	0.545	14.605	0.575	10.668	0.42	1.3	1.3
19.05	0.75	45.237	1.781	15.494	0.61	16.637	0.655	12.065	0.475	1.2	1.2
		49.225	1.938	18.034	0.71	19.05	0.75	14.288	0.563	1.3	1.3
		49.225	1.938	23.02	0.906	21.539	0.848	17.462	0.687	3.5	1.5
20.625	0.812	49.225	1.938	23.02	0.906	21.539	0.848	17.462	0.687	1.5	1.5
21.43	0.844	45.237	1.781	15.494	0.61	16.637	0.655	12.065	0.475	1.3	1.3
		50.005	1.969	17.526	0.69	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	1.3
		50.005	1.969	17.526	0.69	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	1.3
21.979	0.865	45.237	1.781	15.494	0.61	16.637	0.655	12.065	0.475	1.3	1.3
		45.974	1.81	15.494	0.61	16.637	0.655	12.065	0.475	1.3	1.3
22.225	0.875	50.8	2	15.011	0.591	14.26	0.561	12.7	0.5	1.5	1.5
25.4	1	50.8	2	15.011	0.591	14.26	0.561	12.7	0.5	1.5	1.5
		56.896	2.24	19.368	0.763	19.837	0.781	15.875	0.625	1.3	0.8
		57.15	2.25	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	1.3
		57.15	2.25	19.431	0.765	19.431	0.765	14.732	0.58	1.5	1.5
		62	2.441	19.05	0.75	20.638	0.813	14.288	0.563	1.3	1.5
26*		57.15	2.25	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	3.5
26.988	1.063	63.5	2.5	20.638	0.813	20.638	0.813	15.875	0.625	1.5	0.8
28*		57.15	2.25	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	3.5
28.575	1.125	57.15	2.25	19.845	0.781	19.355	0.762	15.875	0.625	1.5	0.8
		60.325	2.375	19.845	0.781	19.355	0.762	15.875	0.625	1.3	3.5
		64.292	2.531	21.433	0.844	21.433	0.844	16.67	0.656	1.5	1.5
		66.421	2.615	23.812	0.937	25.433	1.001	19.05	0.75	1.3	1.3
		68.262	2.687	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	1.5	0.8
		73.025	2.875	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	3.3	0.8

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин								
25.6	28	9000	13000	KLM11749/KLM11710	0.29	2.1	1.15	9	0.0758
25.6	28	9000	13000	LM11749/LM11710	0.29	2.1	1.15	9	0.0758
31.5	28.9	8500	12000	KLM11949/KLM11910	0.3	2	1.1	10	0.123
37.5	37	8500	12000	K09067/K09195	0.27	2.26	1.24	11	0.176
37.5	37	8500	12000	K09074/K09194	0.27	2.26	1.24	16	0.201
37.5	37	8000	11000	K09081/K09196	0.27	2.26	1.24	12	0.197
29.7	37	8000	11000	KLM12748/KLM12710/YB2	0.31	1.96	1.08	10	0.12
45	43.5	8000	11000	K2M12649/K2M12610	0.28	2.16	1.19	11	0.169
45	43.5	8000	11000	KM12649/KM12610	0.28	2.16	1.19	11	0.169
35.5	40	8000	10000	KLM12749/KLM12710	0.31	1.96	1.08	13	0.116
29.5	34	8000	10000	KLM12749/KLM12711	0.31	1.96	1.08	13	0.118
30.5	33	8000	10000	K07087X/K07210X	0.4	1.49	0.82	12	0.104
31.3	33	7500	10000	K07100S/K07210X	0.4	1.5	0.82	12	0.0908
40	43.5	7000	8800	K1780/K1729	0.31	1.95	1.07	13	0.241
39.4	45.5	7500	10000	K15578/K15520	0.35	1.73	0.95	13	0.214
44.6	45	7500	10000	KM84548/KM84510	0.55	1.1	0.6	16	0.237
47.4	57	7600	9600	K15102/K15245	0.35	1.71	0.94	13	0.298
38	43.5	7500	10000	K15579X/K15520	0.35	1.73	0.95	19	0.207
46	53	7500	9000	K15106/K15250X	0.35	1.71	0.94	15	0.316
38	43.5	7000	9000	KJ15585/K15520	0.35	1.73	0.95	12	0.207
52.9	55	7000	9000	K1985/K1922	0.33	1.82	1	14	0.209
39	42.5	7000	9000	K1988/K1931	0.33	1.82	1	13	0.244
48.5	67.5	7000	9000	KM86647/KM86610	0.55	1.1	0.6	18	0.351
68.5	77	7000	9000	K2689/K2631	0.26	2.28	1.25	14	0.420
53.5	65	7000	9000	K02474/K02420	0.42	1.4	0.79	17	0.410
97	140	7000	9000	K02872/K02820	0.45	1.32	0.73	19	0.825

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 29.987~34.925 мм



Основные размеры

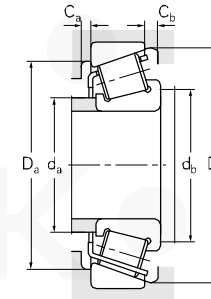
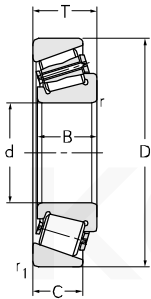
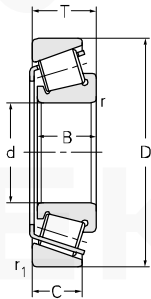
d	D	T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм
29.987	1.181	72	2.835	19	0.748	18.923	0.745	15.875	0.625	1.5	1.5
30	1.181	72.085	2.838	22.385	0.881	19.202	0.756	18.415	0.725	2.3	0.8
30.162	1.187	62	2.441	16.002	0.63	16.566	0.652	14.288	0.563	1.5	1.5
		64.292	2.531	21.433	0.844	21.433	0.844	16.67	0.656	1.5	1.5
		68.262	2.687	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	1.5	2.3
		68.262	2.687	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	2.3	0.8
31.75	1.25	59.131	2.328	15.875	0.625	16.764	0.66	11.811	0.465	1.3	3.6
		59.131	2.328	15.875	0.625	16.764	0.66	11.811	0.465	1.3	3.6
		62	2.441	18.161	0.715	19.05	0.75	14.288	0.563	1.3	4.8
		69.85	2.75	23.812	0.937	25.357	0.998	19.05	0.75	1.3	0.8
		73.025	2.875	29.37	1.156	27.783	1.094	23.02	0.906	3.3	1.3
33.338	1.313	68.262	2.687	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	1.5	0.8
		68.262	2.687	22.225	0.875	22.225	0.875	17.462	0.687	1.5	0.8
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	1.5	3.3
		76.2	3	29.37	1.156	28.575	1.125	23.02	0.906	3.3	0.8
34.925	1.375	65.088	2.563	18.034	0.71	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	3.6
		65.088	2.563	18.034	0.71	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	3.6
		65.088	2.563	18.034	0.71	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	4.7
		69.012	2.717	19.845	0.781	19.583	0.771	15.875	0.625	3.3	3.5
		69.012	2.717	19.845	0.781	19.583	0.771	15.875	0.625	3.5	0.8
		72.233	2.844	25.4	1	25.4	1	19.842	0.781	2.3	2.3
		72.233	2.844	25.4	1	25.4	1	19.842	0.781	2.3	2.3
		73.025	2.875	23.812	0.937	24.608	0.969	19.05	0.75	0.8	0.5
		73.025	2.875	23.812	0.937	24.608	0.969	19.05	0.75	2.3	1.5
		73.025	2.875	23.812	0.937	24.608	0.969	19.05	0.75	0.8	1.5
		73.025	2.875	23.812	0.937	24.608	0.969	19.05	0.75	0.8	3.5
		76.2	3	29.37	1.156	28.575	1.125	23.812	0.937	3.3	1.5
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	3.3	3.5

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин					кг			
50	53	7000	8500	K26118/K26283	0.36	1.67	0.92	14	0.384
46	55.5	7000	8500	K14118/K14283	0.38	1.57	0.86	17	0.202
40	43.5	7000	8500	K17119/K17244B	0.38	1.57	0.86	14	0.228
54.9	61	7000	8500	KM86649/KM86610	0.55	1.1	0.6	18	0.339
61.7	69.5	5600	7500	KM88043/KM88010	0.55	1.1	0.6	19	0.411
61.7	69.5	5600	7500	KM88043/KM88012	0.55	1.1	0.6	19	0.412
40	50	6300	8500	KLM67048A6/KLM67010A6	0.41	1.46	0.8	13	0.175
44	50	6300	8500	KLM67048/KLM67010	0.41	1.46	0.8	13	0.175
56.5	62	6300	8500	K15123/K15245	0.35	1.71	0.94	13	0.242
71.5	85.5	6300	8500	K2580/K2523	0.27	2.2	1.2	15	0.451
70.5	95	6300	8500	KHM88542/KHM88510	0.55	1.1	0.6	23	1
61.7	69.5	6300	7500	KM88048/KM88010	0.55	1.1	0.6	19	0.382
61.7	69.5	6300	7500	KM88048/KM88010-2-GKN	0.55	1.1	0.6	19	0.382
90	110	5600	7500	K2790/K2720	0.3	1.98	1.09	16	0.559
82	110	5600	7500	KHM89443/KHM89410	0.55	1.1	0.6	24	0.774
52.9	60	5600	7500	KLM48548/KLM48510	0.38	1.59	0.88	14	0.260
52.9	60	5600	7500	KLM48548/KLM48510A6	0.38	1.59	0.88	14	0.261
52.9	60	5600	7500	LM48548/LM48510	0.38	1.59	0.88	14	0.26
52.8	67	5600	7500	K14138A/K14274	0.38	1.57	0.86	14	0.320
52.8	67	5600	7500	K14138A/K14276B	0.38	1.57	0.86	15	0.333
76.4	90	5000	7100	KHM88649/KHM88610	0.55	1.1	0.6	21	0.480
76.4	90	5000	6700	KHM88649/KHM88610-HQ	0.54	1.1	0.6	20	0.473
71.5	85	5600	7500	K25877A6/K25821	0.29	2.07	1.13	16	0.475
71.5	85	5600	7500	K25877/K25820	0.29	2.07	1.13	16	0.475
71.5	85	5600	7500	K25877/K25821	0.29	2.07	1.14	14	0.475
71.5	85	5600	7500	K25878/K25821	0.29	2.07	1.14	14	0.475
84.1	106	5600	7500	K31594SH/K31520SH	0.4	1.49	0.82	21	2.13
90	110	5600	7500	K2796/K2720	0.3	1.98	1.09	16	0.508

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 34.925~39.688 мм



Основные размеры

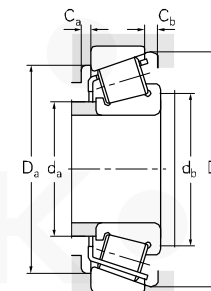
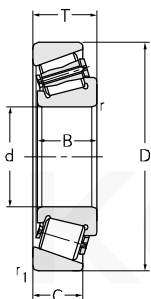
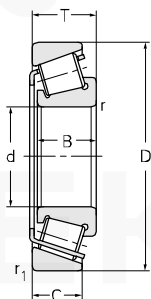
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
34.925	76.2	3	29.37	1.156	28.575	1.125	23.02	0.906	3.3	3.5	
	79.375	3.125	29.37	1.156	29.771	1.172	23.812	0.937	3.3	3.5	
	95.25	3.75	11.115	0.438	29.9	1.177	22.225	0.875	0.8	2.3	
35*	59.131	2.328	15.875	0.625	16.764	0.66	11.938	0.47	1.3	3.5	
	59.974	2.361	15.875	0.625	16.764	0.66	11.938	0.47	1.3	3.5	
	62*		16.7	0.657	17	0.669	13.6	0.535	1.5	SP	
	62*		16.7	0.657	17	0.669	13.6	0.535	1.5	SP	
36.487	1.436	76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	3.3	1.5
36.512	1.437	72.238	2.844	20.638	0.813	20.638	0.813	18.575	0.731	1.3	3.5
		76.2	3	29.37	1.156	28.575	1.125	23.02	0.906	3.3	0.8
		76.2	3	29.37	1.156	28.575	1.125	23.02	0.906	3.3	3.5
38	1.496	63	2.48	17	0.669	19	0.748	13.5	0.531	1.3	1.3
		63	2.48	17	0.669	17	0.669	13.5	0.531	1.3	1.3
38.1	1.5	65.088	2.563	18.034	0.71	18.288	0.72	13.97	0.55	1.3	2.3
		65.088	2.563	18.034	0.71	18.288	0.72	13.97	0.55	1.1	2.3
		65.088	2.563	19.812	0.78	18.288	0.72	15.748	0.62	1.3	2.3
		69.012	2.717	26.195	1.031	26.195	1.031	15.083	0.594	0.8	1.5
		72.238	2.844	20.638	0.813	20.638	0.813	15.875	0.625	1.3	3.5
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	3.3	3.5
		79.375	3.125	29.37	1.156	29.771	1.172	23.812	0.937	3.3	3.5
		88.5	3.484	26.988	1.063	29.083	1.145	22.225	0.875	1.5	3.5
		88.5	3.484	25.4	1	23.698	0.933	17.462	0.687	1.5	2.3
	39*		72.014	2.835	21.4	0.843	20.638	0.813	16.637	0.655	0.4
39.688	1.563	73.025	2.875	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	0.8	3.5
		73.025	2.875	25.654	1.01	22.098	0.87	21.336	0.84	2.3	0.8
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	3.3	3.5
		76.2	3	23.812	0.937	25.645	1.01	19.05	0.75	0.8	3.5
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	0.8	3.5
		76.2	3	23.812	0.937	25.654	1.01	19.05	0.75	0.8	3.5

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
84.1	106	5600	7500	KHM89446/KHM89410	0.55	1.1	0.6	24	0.670
87.5	106	5600	7500	K3478/K3420	0.37	1.64	0.9	20	0.695
108	129	5600	7500	K449/K432B	0.28	2.11	1.16	19	1.16
34	36	5600	7000	KL68149/KL68110	0.42	1.44	0.79	13	0.166
34.5	24.5	5600	7000	KL68149/KL68111	0.42	1.44	0.79	13	0.166
41.5	53.5	5600	7500	KLM78349/KLM78310A	0.44	1.4	0.74	14	0.206
41.5	53.5	5600	7500	KLM78349SH/KLM78310ASH	0.44	1.35	0.74	14	0.206
90	110	5000	6700	K2780/K2720	0.3	2	1.1	16	0.526
45	61	4800	6300	K16143/K16284	0.4	1.49	0.82	17	0.362
88.2	106	4800	6300	KHM89448/KHM89410	0.55	1.1	0.6	23	0.650
88.2	106	4800	6300	KHM89449/KHM89410	0.55	1.1	0.6	23	0.65
36	56	5800	7400	KJL69345/KJL69310	0.42	1.44	0.79	14	0.211
36	56	5800	7400	KJL69349/KJL69310	0.42	1.44	0.79	14	0.205
49	57	5000	7000	KLM29749/KLM29710	0.33	1.8	0.99	12	0.237
49	57	5000	7000	KLM29749/KLM29710-DZ	0.33	1.8	0.99	12	0.241
49	57	5000	7000	KLM29749/KLM29711	0.33	1.8	0.99	16	0.251
49.5	62	5000	7000	K13686/K13620	0.4	1.49	0.82	16	0.362
54.9	60	5000	7000	K16150/K16284	0.4	1.49	0.82	17	0.345
90	110	5000	7000	K2788/K2720	0.3	1.98	1.09	17	0.507
102	110	5000	7000	K3490/K3420	0.37	1.64	0.9	20	0.653
100	113	5000	6000	K418/K414	0.26	2.28	1.25	18	0.843
76	86	5000	6000	K44150/K44348	0.78	0.77	0.42	28	0.718
49.5	61	4500	6000	KJ16154/KJ16285	0.4	1.49	0.82	17	0.341
90	110	4500	6000	K2789/K2735X	0.3	1.98	1.09	16	0.413
75	86.5	4500	6000	KM201047/KM201011	0.33	1.79	0.99	20	0.437
90	110	4500	6000	K2789/K2720	0.3	1.98	1.09	17	0.468
90	110	4500	6000	K2789/K2729	0.3	1.98	1.09	16	0.507
90	110	4500	6000	K2789SH/K2729SH	0.3	1.98	1.09	16	0.507

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 40~44.45 мм



Основные размеры

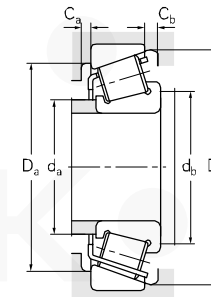
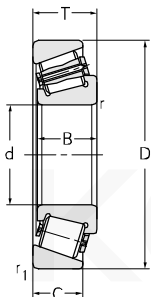
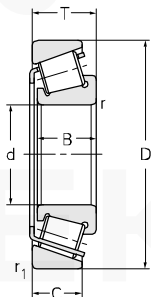
d	D	T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм
40	1.575	90.119	3.548	23	0.906	21.962	0.865	21.808	0.859	2.3	0.8
40.988	1.614	68*		17.5	0.689	18	0.709	13.5	0.531	0.8	3.6
41*	68*			17.5	0.689	18	0.709	13.5	0.531	1.5	3.6
41.275	1.625	73.025	2.875	16.667	0.656	17.462	0.687	12.7	0.5	1.5	3.5
		73.431	2.891	19.558	0.77	19.812	0.78	14.732	0.58	0.76	3.56
		73.431	2.891	19.558	0.77	19.812	0.78	14.732	0.58	0.76	3.56
		73.431	2.891	21.43	0.844	19.812	0.78	16.604	0.654	0.8	3.5
		76.2	3	18.009	0.709	17.384	0.684	14.288	0.563	1.5	1.5
		76.2	3	22.225	0.875	23.02	0.906	17.462	0.687	0.8	3.5
		80	3.15	21	0.827	22.403	0.882	17.826	0.702	1.3	0.8
		80.167	3.156	29.37	1.156	30.391	1.196	23.812	0.937	3.3	0.8
		82.55	3.25	26.543	1.045	25.654	1.01	20.193	0.795	3.3	3.5
		82.55	3.25	26.543	1.045	25.654	1.01	20.193	0.795	3.3	3.5
82.55	3.25	26.543	1.045	25.654	1.01	20.193	0.795	3.3	3.5		
87.312	3.437	30.162	1.187	30.866	1.215	23.812	0.937	1.5	3.3		
88.5	3.484	26.988	1.063	29.083	1.145	22.225	0.875	1.5	3.5		
88.9	3.5	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	3.5		
104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	1.5		
42.862	1.687	82.55	3.25	26.195	1.031	26.988	1.063	20.638	0.813	3.3	3.5
42.875	1.688	80	3.15	21	0.827	22.403	0.882	17.826	0.702	2	3.5
		82.931	3.265	26.988	1.063	25.4	1	22.225	0.875	2.3	3.5
43*	80*			21.001	0.827	22.403	0.882	17.826	0.702	0.8	3.5
44.45	1.75	82.931	3.265	23.812	0.937	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5
		82.931	3.265	23.812	0.937	25.4	1	19.05	0.75	0.8	0.5
		87.312	3.437	30.162	1.187	30.886	1.216	23.812	0.937	3.3	3.5
		87.312	3.437	30.162	1.187	30.886	1.216	23.812	0.937	3.3	3.6
		88.9	3.5	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	3.5

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
73	83.5	4500	5700	K350A/K352	0.31	1.96	1.08	18	0.715
49.0	66.0	4500	6000	KLM300849/KLM300811-DZ	0.35	1.72	0.95	14	0.252
51	60	4500	6000	KLM300849/KLM300811	0.35	1.72	0.95	14	0.241
52.9	56	4500	6000	K18590/K18520	0.35	1.71	0.94	14	0.282
67	73.5	4500	6000	KLM501349/KLM501310	0.4	1.5	0.83	15	0.353
67	73.5	4500	6000	KLM501349/KLM501310-2-GKN	0.4	1.5	0.83	15	0.353
67	73.5	4500	6000	KLM501349/KLM501314	0.4	1.5	0.83	17	0.360
50.5	61.5	4500	6000	K11162/K11300	0.49	1.2	0.68	17	0.343
71	83.5	4500	6000	K24780/K24720	0.4	1.5	0.84	17	0.429
68.5	76	4500	6000	K336/K332	0.27	2.2	1.21	15	0.453
97	114	4500	6000	K3384/K3320	0.27	2.2	1.21	17	0.630
85	107	4500	6000	KM802048/KM802011-2-GKN	0.55	1.1	0.6	23	0.623
84	105	4500	6000	KM802048SH/KM802011SH	0.54	1.1	0.6	22	0.623
85	107	4500	6000	K1M802048/K1M802011	0.55	1.1	0.6	23	0.623
129	175	4500	6000	K3585/K3525	0.53	1.14	0.62	24	0.861
100	113	5000	6000	K419/K414	0.26	2.28	1.25	18	0.804
106	127	4300	5600	KHM803146/KHM803110	0.54	1.1	0.6	26	0.915
146	194	4300	5600	K59162/K59412	0.4	1.49	0.82	26	1.69
84.5	119	4500	6000	K22780/K22720	0.4	1.49	0.82	20	0.687
69	76	4500	6000	K342S/K332US	0.27	2.2	1.21	15	0.432
78	101	4500	6000	K25577/K25523	0.33	1.79	0.99	19	0.646
69	76	4500	6000	K342X/K332B	0.27	2.2	1.21	15	0.440
79.3	106	4500	6000	K25580/K25520	0.33	1.79	0.99	18	0.573
79.3	106	4500	6000	K25581/K25520	0.33	1.79	0.99	18	0.573
95	143	4500	5600	K3578/K3525	0.31	1.96	1.08	20	0.81
114	120	4500	5600	K3578R/K3525-1	0.31	1.96	1.08	20	0.772
106	127	4500	5600	KHM803149/KHM803110	0.55	1.1	0.6	26	0.865

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 44.45~45.987 мм



Основные размеры

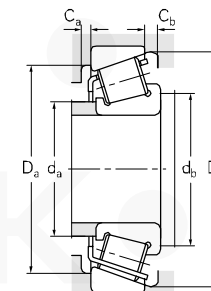
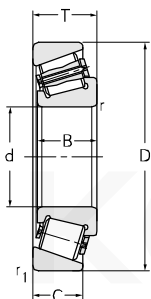
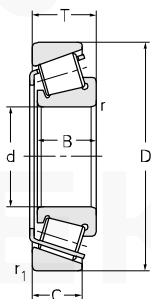
d	D		T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}		
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
44.45	90.119	3.548	23	0.906	21.692	0.854	21.808	0.859	2.3	3.5	
	92.075	3.625	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	3.5	
	93.264	3.672	30.162	1.187	30.302	1.193	23.812	0.937	3.3	3.5	
	93.264	3.672	30.162	1.187	30.302	1.193	23.812	0.937	3.3	3.5	
	95.25	3.75	27.783	1.094	28.575	1.125	22.225	0.875	0.8	2	
	95.25	3.75	27.783	1.094	28.575	1.125	22.225	0.875	0.8	0.8	
	95.25	3.75	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	3.5	
	95.25	3.75	30.958	1.219	28.575	1.125	22.225	0.875	0.8	3.5	
	95.25	3.75	30.958	1.219	28.575	1.125	22.225	0.875	0.8	3.5	
	101.6	4	34.925	1.375	36.068	1.42	26.988	1.063	3.3	3.5	
	104.7754	1.25	30.162	1.187	30.958	1.219	23.812	0.937	3.3	0.8	
	104.7754	1.25	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5	
104.7754	1.25	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5		
44.988	1.771	104.9864	1.33	32.512	1.28	31.75	1.25	23.368	0.92	2.5	2.5
45.23	1.781	79.985	3.149	19.842	0.781	20.638	0.813	15.08	0.594	1.3	2
		84.138	3.313	30.162	1.187	30.886	1.216	23.812	0.937	3.3	3.5
		87.312	3.437	30.162	1.187	30.886	1.216	23.812	0.937	3.3	3.5
45.242	1.781	73.431	2.891	19.558	0.77	19.812	0.78	15.748	0.62	0.8	3.5
		77.788	3.063	19.842	0.781	19.842	0.781	15.08	0.594	0.8	3.5
		77.788	3.063	21.43	0.844	19.842	0.781	16.667	0.656	0.8	3.5
45.618	1.796	82.931	3.265	23.812	0.937	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5
		82.931	3.265	26.988	1.063	25.4	1	22.225	0.875	2.3	3.5
		82.931	3.265	23.812	0.937	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5
		83.058	3.27	23.876	0.94	25.4	1	19.114	0.753	2	3.5
		83.058	3.27	23.876	0.94	25.4	1	19.114	0.753	2	3.5
		83.058	3.27	23.876	0.94	25.4	1	19.114	0.753	2	3.5
45.987	1.811	74.976	2.952	18	0.709	18	0.709	14	0.551	1.6	2.3
		75*		18	0.709	18	0.709	14	0.551	1.6	2.3

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}								
кН	об/мин					кг			
71.5	85	4500	6000	K355X/K352	0.31	1.96	1.08	18	0.668
90	125	4500	6000	KHM803149/KHM803112	0.55	1.1	0.6	26	0.953
103	140	4500	6000	K3782/K3720	0.34	1.77	0.98	22	1.04
103	140	4500	6000	K3782SH/K3720SH	0.34	1.77	0.98	22	1.04
110	140	3800	5300	K33885A6/K33822	0.33	1.79	0.99	24	1.31
110	140	3800	5300	K33885/K33822	0.33	1.79	0.99	24	0.983
107	144	3800	5300	KHM804843/KHM804810-HQ	0.55	1.1	0.6	26	1.01
111	133	4500	6000	KHM903249/KHM903210	0.74	0.81	0.45	32	1.00
101	133	3600	4800	KHM903249/KHM903210-2X	0.75	0.8	0.45	30	1.00
136	168	4500	6000	K527/K522	0.29	2.1	1.16	22	1.36
126	166	4300	5600	K45280/K45220	0.33	1.8	0.99	22	1.25
167	204	4300	5600	K59175/K59412	0.4	1.49	0.82	26	1.63
127	192	4300	5600	KHM807040/KHM807010	0.49	1.23	0.68	29	1.62
127	164	4500	6000	KHM905843/KHM905810	0.78	0.77	0.42	34	1.41
58	76	4500	6000	K17887/K17831	0.37	1.64	0.9	16	0.406
114	120	4500	6000	K3586/K3520-1	0.31	1.96	1.08	20	0.684
114	120	4500	6000	K3586/K3525-1	0.31	1.97	1.08	20	0.758
60.8	75	4500	6000	KLM102949/KLM102910	0.31	1.97	1.08	14	0.318
60.8	69.5	4800	6300	KLM603049/KLM603011	0.43	1.41	0.77	17	0.363
51	71	4800	6300	KLM603049/KLM603012	0.43	1.4	0.77	19	0.358
79.3	106	4500	6000	K25590/K25520	0.33	1.79	0.99	18	0.556
77	100	4500	6000	K25590/K25523	0.33	1.79	0.99	18	0.589
79.3	106	4500	5000	K25590SH/K25520SH	0.33	1.79	0.99	18	0.556
79.3	106	4500	5000	K25590/K25522	0.33	1.79	0.99	18	0.556
79.3	106	4500	5000	K25590SH/K25522SH	0.33	1.79	0.99	21	0.556
53	75	4800	6300	KLM503349/KLM503310-2-GKN	0.4	1.49	0.82	16	0.305
57	79.5	4800	6300	KLM503349/KLM503310-DZ	0.4	1.49	0.82	16	0.305

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 46.038~50.8 мм



Основные размеры

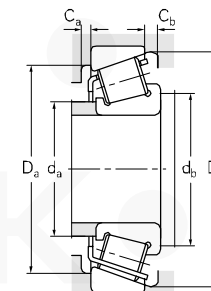
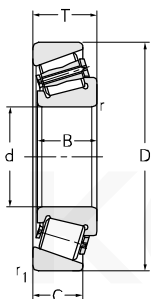
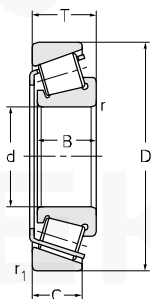
d	D	T	B	C	r _{мин.} R _{мин.}						
					мм	дюйм					
46.038	1.813	79.375	3.125	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	2.8
		85	3.346	20.638	0.813	21.692	0.854	17.462	0.687	1.3	2.3
		85	3.346	20.638	0.813	21.692	0.854	17.462	0.687	1.5	2.3
47.625	1.875	93.264	3.672	30.162	1.187	30.302	1.193	23.812	0.937	3.3	3.5
		95.25	3.75	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	3.5
		104.775	4.125	30.162	1.187	30.958	1.219	23.812	0.937	3.3	3.5
		123.825	4.875	36.512	1.437	32.791	1.291	25.4	1	3.3	3.5
48.412	1.906	95.25	3.75	30.162	1.187	29.37	1.156	23.02	0.906	3.3	2.3
		114.3	4.5	44.45	1.75	44.45	1.75	36.068	1.42	3.3	3.5
49.212	1.937	114.3	4.5	44.45	1.75	44.45	1.75	36.068	1.42	3.3	3.5
49.987	1.968	92.075	3.625	24.607	0.969	25.4	1	19.845	0.781	0.8	2.3
50*	83*	93.264	3.672	22	0.866	22	0.866	17.5	0.689	1.5	3.5
		105*	3.75	30.162	1.187	30.302	1.193	23.812	0.937	3.3	3.5
		105*	3.75	37	1.457	36	1.417	29	1.142	3	2.5
50	1.969	90	3.543	28	1.102	28	1.102	23	0.906	2.5	3
		105	4.134	32	1.26	29	1.142	22	0.866	3	3
		112.712	4.437	26.967	1.062	21.996	0.866	23.812	0.937	3.3	0.8
50.8	2	82.55	3.25	21.59	0.85	22.225	0.875	16.51	0.65	1.3	3.5
		85	3.346	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	3.5
		85	3.346	17.462	0.687	17.462	0.687	13.495	0.531	1.5	3.5
		88.9	3.5	20.638	0.813	22.225	0.875	16.513	0.65	1.3	3.5
		90	3.543	25	0.984	22.225	0.875	20	0.787	2	3.5
		92.075	3.625	24.608	0.969	25.4	1	19.845	0.781	0.8	3.5
		93.264	3.672	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	0.8	0.8
		93.264	3.672	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5
		95.25	3.75	27.783	1.094	28.575	1.125	22.225	0.875	0.8	5
		96.838	3.813	21	0.827	21.946	0.864	15.875	0.625	0.8	2.3

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин						кг		
55.9	62	4500	6000	K18690/K18620	0.37	1.6	0.88	16	0.325
80	81.5	4500	6000	K359S/K354A	0.31	1.9	1.1	16	0.770
80	81.5	4500	6000	K359S/K354X	0.31	1.9	1.1	16	0.770
103	140	3800	5300	K3779/K3720	0.34	1.77	0.98	21	0.921
107	144	3800	5300	KHM804846/KHM804810	0.55	1.1	0.6	26	0.987
126	166	3900	4900	K45282/K45220	0.33	1.8	0.99	22	1.29
142	189	3000	4000	K72187C/K72487	0.74	0.81	0.45	37	2.25
107	144	4100	5200	KHM804848/KHM804810	0.55	1.1	0.6	26	0.967
208	224	3600	4600	KHH506348/KHH506310-2	0.4	1.5	0.83	30	2.24
86	119	4200	5300	K28579/K28521	0.38	1.59	0.88	20	0.702
71	96.5	4000	5000	KJLM704649/KJLM704610	0.44	1.37	0.75	20	0.474
113	136	4000	5000	K50KW01/K3720	0.34	1.77	0.98	23	0.928
140	192	4000	5000	KJHM807045/KJHM807012	0.49	1.23	0.68	29	1.39
106	142	4200	5300	KJM205149/KJM205110	0.33	1.83	1.01	20	0.758
111	140	3800	4800	KJW5049/KJW5010	0.87	0.69	0.38	37	1.22
80	105	3600	4600	K396/K3920	0.4	1.49	0.82	26	1.27
70.7	100	4500	6000	KLM104949/KLM104911	0.31	1.97	1.08	16	0.417
50.5	66.5	4000	5000	K18790/K18720	0.41	1.48	0.81	63	0.378
50	60	4000	5000	K18790/K18720B	0.41	1.48	0.81	63	0.368
75.5	89	4000	5000	K368A/K362A	0.32	1.88	1.03	17	0.520
86.2	91.5	4000	5000	K368A/K362X	0.32	1.88	1.03	17	0.601
86.5	119	4000	5000	K28580/K28521	0.38	1.59	0.88	18	0.701
124	158	4000	5000	K3775/K3730	0.34	1.77	0.98	22	0.870
124	158	4000	4500	K3780/K3720	0.34	1.77	0.98	22	0.870
110	140	4000	4500	K33889A6/K33822	0.33	1.79	0.99	24	1.2
110	140	4000	4500	K33889/K33822	0.33	1.79	0.99	24	0.877
84	108	4000	5000	K385A/K382A	0.35	1.69	0.93	18	0.678

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 50.8~54.488 мм



Основные размеры

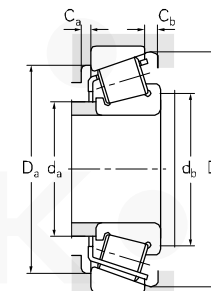
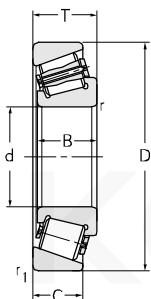
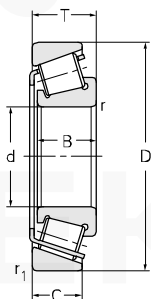
d	D		T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм				
50.8	101.6	4	31.75	1.25	31.75	1.25	25.4	1	0.8	3.5		
	104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5		
	104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5		
	104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5		
	104.775	4.125	30.162	1.187	30.958	1.219	23.812	0.937	3.3	6.4		
	104.775	4.125	30.162	1.187	30.958	1.219	23.812	0.937	3.3	0.8		
	104.775	4.125	30.162	1.187	30.958	1.219	23.812	0.937	0.8	2.3		
	107.95	4.25	32.558	1.282	29.317	1.154	27	1.063	0.8	0.8		
	107.95	4.25	27.795	1.094	29.317	1.154	27	1.063	0.8	0.8		
	107.95	4.25	27.783	1.094	29.317	1.154	22.225	0.875	0.8	0.8		
	107.95	4.25	27.782	1.094	29.317	1.154	22.225	0.875	0.8	3.5		
	107.95	4.25	36.512	1.437	36.957	1.455	28.575	1.125	3.3	3.5		
	112.712	4.437	33.338	1.313	30.048	1.183	26.988	1.063	3.3	3.5		
	123.825	4.875	36.512	1.437	32.791	1.291	25.4	1	3.3	3.5		
	123.825	4.875	36.512	1.437	32.791	1.291	25.4	1	3.3	3.5		
51.75	2.037	104.775	4.125	30.162	1.187	29.317	1.154	24.605	0.969	3.3	2.3	
52.388	2.063	92.075	3.625	24.608	0.969	25.4	1	19.845	0.781	0.8	3.5	
		92.075	3.625	24.608	0.969	25.4	1	19.845	0.781	0.8	3.5	
53.975	2.125	88.9	3.5	19.05	0.75	19.05	0.75	13.492	0.531	2	2.3	
		100	3.937	21	0.827	21.946	0.864	17.862	0.703	2	0.8	
		104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5	
		107.95	4.25	36.512	1.437	36.957	1.455	28.575	1.125	0.5	3.5	
		123.825	4.875	36.512	1.437	32.791	1.291	25.4	1	3.3	3.6	
		123.825	4.875	36.512	1.437	32.791	1.291	25.4	1	3.3	3.5	
		130.175	5.125	36.512	1.437	33.338	1.313	23.812	0.937	3.3	3.5	
54.488	2.145	104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5	
		104.775	4.125	36.512	1.437	36.512	1.437	28.575	1.125	3.3	3.5	

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
120	151	4000	4500	K49585/K49522	0.4	1.5	0.82	23	1.13
140	192	3500	4500	KHM807046/KHM807010	0.49	1.23	0.68	29	1.48
140	192	3500	4500	KHM807046/KHM807010-2	0.49	1.23	0.68	29	1.48
146	194	3500	4500	K59200/K59412	0.4	1.49	0.82	26	1.49
127	166	3500	4500	K45284/K45220	0.33	1.8	0.99	22	1.23
127	166	3500	4500	K45285ASH/K45220SH	0.33	1.8	0.99	22	1.23
115	166	3500	4500	K45285/K45221	0.33	1.8	0.99	22	1.23
110	143	3700	4700	K455/K452	0.34	1.79	0.98	26	1.38
110	143	3500	4500	K455/K453	0.34	1.79	0.98	21	1.30
110	143	3500	4500	K455/K453A	0.34	1.79	0.98	21	1.24
110	143	3500	4500	K455S/K453B-3	0.34	1.79	0.98	21	1.3
153	190	3700	4700	K537/K532X	0.3	2.02	1.11	24	1.54
115	170	3600	4500	K3975/K3926	0.4	1.49	0.82	29	1.62
142	189	2800	4000	K72200C/K72487	0.74	0.81	0.45	38	2.13
142	189	2800	4000	K72200C/K72487-3	0.74	0.81	0.45	38	2.13
100	145	3500	4500	K462/K453X	0.34	1.79	0.98	25	1.05
86.5	119	3500	4000	K28584A6/K28521	0.38	1.59	0.88	18	0.678
86.5	119	3500	4000	K28584/K28521	0.38	1.59	0.88	18	0.678
65.7	78	4100	5200	KLM806649/KLM806610-2-AAM	0.55	1.1	0.6	21	0.431
82.5	103	3000	4000	K389A/K383A	0.35	1.69	0.93	19	0.692
127	192	3000	4000	KHM807049/KHM807010	0.49	1.23	0.68	29	1.41
153	190	3000	4000	K539/K532XA6	0.3	2.02	1.11	23	1.47
156	190	2800	4000	K72212CA6/K72487-2	0.74	0.81	0.45	38	2.12
142	189	2800	4000	K72212C/K72487	0.74	0.81	0.45	38	2.12
153	168	3000	4000	KHM911242SH/KHM911210SH	0.81	0.74	0.41	41	2.24
140	192	3000	4000	KHM807048/KHM807010	0.49	1.23	0.68	29	1.39
146	204	3000	4000	KHM807048YB2/KHM807010	0.49	1.23	0.68	29	1.39

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 55~60.325 мм



Основные размеры

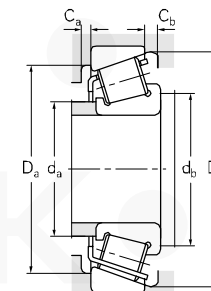
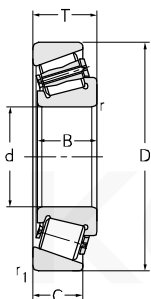
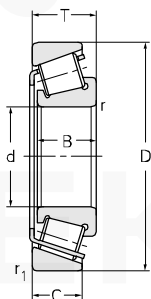
d	D		T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}		
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
55	2.165	90	3.543	23	0.906	23	0.906	18.5	0.728	0.5	1.5
		120	4.724	29.002	1.142	29.007	1.142	23.444	0.923	3.3	0.8
55*	90*		23	0.906	23	0.906	18.5	0.728	0.5	1.5	
	90*		23	0.906	23	0.906	18.5	0.728	0.5	1.5	
	90	3.5433	23	0.906	23	0.906	18.5	0.728	0.5	1.5	
	95*		29	1.142	29	1.142	23.5	0.925	2.5	1.5	
	110*		39	1.535	39	1.535	32	1.26	2.5	3	
55.562	2.187	97.63	3.844	24.608	0.969	24.608	0.969	19.446	0.766	0.8	3.5
56*		95	3.7402	29	1.142	29	1.142	23.5	0.925	2.5	1.5
57.15	2.25	96.838	3.813	21	0.827	21.946	0.864	15.875	0.625	0.8	3.5
		96.838	3.813	21	0.827	21.946	0.864	15.875	0.625	0.8	5
		97.63	3.844	24.608	0.969	24.608	0.969	19.446	0.766	0.8	3.5
		104.775	4.125	30.162	1.187	29.317	1.154	24.605	0.969	3.3	2.3
		104.775	4.125	32.545	1.281	29.317	1.154	26.988	1.063	3.3	3.5
		104.775	4.125	30.162	1.187	29.317	1.154	24.605	0.969	3.3	3.5
		112.712	4.437	26.967	1.062	21.996	0.866	23.812	0.937	3.3	2.3
		123.825	4.875	38.1	1.5	36.678	1.444	30.162	1.187	3.3	3.5
		140.03	5.513	36.512	1.437	33.236	1.309	23.52	0.926	2.3	3.5
59.987	2.362	146.05	5.75	41.275	1.625	39.688	1.563	25.4	1	3.3	3.5
		146.05	5.75	41.275	1.625	39.688	1.563	25.4	1	3.3	3.5
		130.175	5.125	36.513	1.438	30.924	1.217	23.812	0.937	3.3	3.5
60*	112.712	4.4375	30.162	1.187	30.048	1.183	23.812	0.937	3.3	3.5	
	135	5.3147	33.45	1.317	30.95	1.219	22	0.866	3.5	3.5	
60	2.362	120	4.724	29.795	1.173	29.007	1.142	24.237	0.954	2	2
		125	4.921	37	1.457	33.5	1.319	26	1.024	3	3
60.325	2.375	100	3.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	3.3	3.5

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
81	114	4100	5100	KJLM506849SH/KJLM506810SH/YB-3 K475/K472A	0.4	1.5	0.8	20	0.553
135	188	3400	4300		0.38	1.56	0.86	25	1.64
78	113	3000	4000	KJLM506849/KJLM506810 KJLM506849/KJLM506810-2	0.4	1.5	0.82	20	0.568
81	114	4000	5300		0.4	1.5	0.8	20	0.553
77	152	3000	4000	KJM207049/KJM207010 KJH307749/KJH307710	0.33	1.8	0.99	21	0.831
164	203	3000	4000		0.35	1.69	0.93	26	1.69
89.5	129	3000	4000	K28680/K28622	0.4	1.49	0.82	21	0.760
110	152	3000	4000	KJM207049/KJM207010-3	0.33	1.8	0.99	21	0.831
82.5	103	3000	4000	K387A/K382A K387AS/K382A K28682/K28622	0.35	1.7	0.9	21	0.581
75	103	3000	4000		0.35	1.7	0.9	21	0.573
94.5	138	3000	4000		0.4	1.49	0.82	21	0.74
119	160	3600	4600	K462A/K453X K469/K453E K469/K453X	0.34	1.79	0.98	24	1.06
119	160	3600	4600		0.34	1.79	0.98	26	1.14
119	160	3600	4600		0.34	1.79	0.98	26	1.07
92.5	125	3500	4400	K390/K3920 K555S/K552A K78225C/K78551	0.4	1.49	0.82	26	1.14
161	223	3200	4100		0.35	1.73	0.95	29	2.04
155	185	3000	4000		0.87	0.69	0.38	45	2.53
206	240	3000	4000	KH913840/KH913810 KH913840/KH913810-3 KHM911244SH1/KHM911210SH1	0.78	0.77	0.42	45	3.28
206	240	3000	4000		0.78	0.77	0.42	45	3.28
145	168	3000	4000		0.82	0.73	0.4	44	2.11
115	170	3000	4000	K3977/K3920 KHM911244B/KHM911216B	0.4	1.49	0.82	25	1.30
137	175	3000	4000		0.82	0.73	0.4	41	2.06
135	188	3300	4100	K476/K472 KJW6049/KJW6010	0.38	1.56	0.86	26	1.54
150	194	3200	4000		0.82	0.73	0.4	42	2
95	75.5	3000	4000	K28985/K28921	0.43	1.41	0.77	24	0.812

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 60.325~63.5 мм



Основные размеры

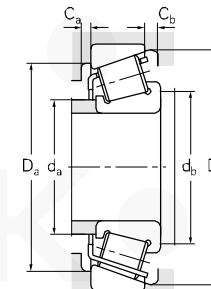
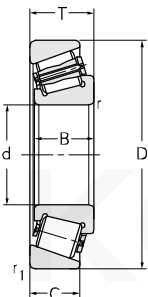
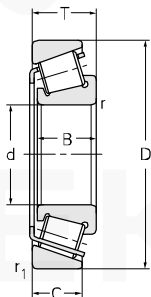
d	D	T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм
60.325	101.6	4	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	3.3	3.5	
	122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	8	
	122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	8	
	122.238	4.813	43.658	1.719	43.764	1.723	36.512	1.437	3.3	3.5	
	122.238	4.813	43.658	1.719	43.764	1.723	36.512	1.437	3.3	3.5	
	123.825	4.875	38.1	1.5	36.678	1.444	30.162	1.187	3.3	2.3	
	127	5	44.45	1.75	44.45	1.75	34.925	1.375	3.3	3.5	
	136.525	5.375	46.038	1.813	46.038	1.813	36.512	1.437	3.3	3.5	
	61.912	112.712	4.437	26.967	1.062	21.996	0.866	23.812	0.937	3.3	0.8
		127	5	36.512	1.437	36.512	1.437	26.988	1.063	3.3	3.5
		136.525	5.375	46.038	1.813	46.038	1.813	36.512	1.437	3.3	3.5
	63.5	2.5	94.458	3.719	19.05	0.75	19.05	0.75	15.083	0.594	1.5
104.775			4.125	21.433	0.844	22	0.866	15.875	0.625	2.0	2.0
107.95		4.25	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5	
107.95		4.25	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	3.3	1.5	
107.95		4.25	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	0.8	1.5	
110		4.331	22	0.866	21.996	0.866	18.824	0.741	1.3	3.5	
110		4.331	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	1.3	3.5	
112.712		4.437	30.162	1.187	30.048	1.183	23.812	0.937	3.3	3.5	
112.712		4.437	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5	
112.712		4.437	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5	
122.238		4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	1.5	7	
122.238		4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	7	
123.825		4.875	38.1	1.5	36.678	1.444	30.162	1.187	3.3	3.5	
127		5	36.512	1.437	36.17	1.424	28.575	1.125	3.3	3.5	
127		5	36.512	1.437	36.512	1.437	26.988	1.063	3.3	3.5	
130.175		5.125	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин					кг			
95	75.7	3000	4000	K28985/K28920	0.43	1.41	0.77	24	0.851
233	154	3000	4000	KHM212044/KHM212011	0.34	1.78	0.98	31	2.08
233	154	3000	4000	KHM212044/KHM212011-3	0.34	1.78	0.98	31	2.08
220	315	3000	4000	K5583/K5535	0.36	1.67	0.92	31	2.39
220	315	3000	4000	K5583/K5535-2	0.36	1.67	0.92	31	2.39
162	223	3000	4000	K558/K552A	0.35	1.73	0.95	31	2.09
211	274	3000	4000	K65237/K65500	0.49	1.2	0.68	35	2.65
249	405	3000	4000	KH715332/KH715311	0.47	1.27	0.7	37	3.47
91	105	3000	4000	K392/K3920	0.4	1.49	0.82	27	1.06
166	234	2600	3400	KHM813843/KHM813810	0.5	1.2	0.66	37	2.16
249	405	2600	3400	KH715334/KH715311	0.47	1.3	0.7	37	3.41
62	105	3000	4000	KL610549/KL610510	0.42	1.4	0.78	20	0.453
92.5	119	3000	4000	K39250/K39412	0.39	1.6	0.86	20	0.711
92.5	141	3000	4000	K29585/K29522	0.46	1.31	0.72	24	0.914
92.5	141	3000	4000	K29586/K29520	0.46	1.31	0.72	18	0.914
92.5	141	3000	4000	K29586/K29522	0.46	1.31	0.72	24	0.914
90	117	3000	4000	K395/K394A	0.4	1.5	0.82	21	0.853
92.5	141	3000	4000	K29585/K29521	0.46	1.31	0.72	24	0.965
121	183	2900	3900	K3982/K3920	0.4	1.49	0.82	24	1.22
121	183	2900	3900	K39585/K39520	0.35	1.7	0.93	24	1.27
121	183	2900	3900	K39585/K39520/HE1	0.35	1.7	0.93	24	1.27
173	250	2900	3900	KHM212047/KHM212010	0.34	1.78	0.98	27	1.9
190	250	2900	3900	KHM212047/KHM212011	0.34	1.78	0.98	24	1.90
162	223	2900	3900	K559/K552A	0.35	1.73	0.95	29	1.99
163	237	2900	3900	K565/K563	0.36	1.65	0.91	29	2.09
166	234	2900	3900	KHM813842/KHM813810	0.5	1.2	0.66	32	2.12
199	271	2800	3800	K639/K633	0.36	1.66	0.91	30	2.52

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 63.5-69.85 мм



Основные размеры

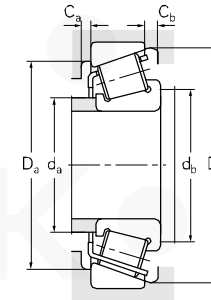
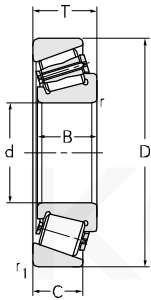
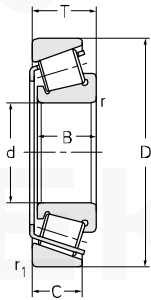
d	D		T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}		
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
63.5	136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
	136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
65.088	2.563	135.755	5.345	53.975	2.125	56.007	2.205	44.45	1.75	3.3	3.5
66.675	2.625	107.95	4.25	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5
		107.95	4.25	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	0.8	3.5
		110	4.331	22	0.866	21.996	0.866	18.824	0.741	1.3	0.8
		110	4.331	22	0.866	21.996	0.866	18.824	0.741	1.3	0.8
		110	4.331	22	0.866	21.996	0.866	18.824	0.741	1.3	3.5
		112.712	4.437	26.967	1.062	21.996	0.866	23.812	0.937	3.3	0.8
		112.712	4.437	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5
		112.712	4.437	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5
		117.475	4.625	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	SP	SP
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	1.5	3.5
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	3.6
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	3.5
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	3.5
		122.238	4.813	38.1	1.5	38.354	1.51	29.718	1.17	3.3	3.5
		127	5	36.512	1.437	36.512	1.437	26.988	1.063	3.3	3.5
		136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5
		136.525	5.345	53.975	2.125	56.007	2.205	44.45	1.75	3.3	4.3
		136.525	5.375	46.038	1.813	46.038	1.813	36.512	1.437	3.3	3.5
		136.525	5.375	46.038	1.813	46.038	1.813	36.512	1.437	3.3	3.5
68.262	2.687	136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5
		136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5
		136.525	5.375	46.038	1.813	46.038	1.813	36.512	1.437	3.3	3.5
		161.925	6.375	49.212	1.937	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5
69.85	2.75	112.712	4.437	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	3.3	1.5
		117.475	4.625	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
264	340	2800	3800	КН414235А6/КН414210В2	0.36	1.66	0.91	30	2.96
264	340	2800	3800	КН414235/КН414210	0.36	1.66	0.91	30	3.03
280	400	2600	3400	К6379/К6320	0.32	1.88	1.02	36	3.63
92.5	141	2800	3800	К29590А6/К29522	0.46	1.31	0.72	24	0.853
92.5	141	2800	3800	К29590/К29522	0.46	1.31	0.72	18	0.853
90	117	2800	3800	К395А/К394А	0.4	1.49	0.82	21	0.797
90	117	2800	3800	К395А/К394А-3	0.4	1.49	0.82	21	0.797
90	117	2800	3800	К395S/К394А	0.4	1.49	0.82	21	0.397
90	117	2800	3800	К395А/К3920	0.4	1.49	0.82	26	0.981
121	183	2800	3800	К39590/К39520	0.35	1.7	0.93	24	1.23
141	201	2800	3800	К39590SH/К39520SH	0.35	1.7	0.93	24	1.23
123	180	2800	3800	К33262/К33462	0.44	1.38	0.76	28	1.37
233	154	2600	3400	КНМ212049А6/КНМ212010А6	0.34	1.78	0.98	27	1.90
233	154	2800	3800	КНМ212049/КНМ212010	0.34	1.78	0.98	27	1.90
233	154	2800	3800	КНМ212049/КНМ212011	0.34	1.78	0.98	24	1.90
233	154	2600	3400	КНМ212049/КНМ212011-3	0.34	1.78	0.98	27	1.90
190	250	2600	3400	КНМ212049/КНМ212011-HEND	0.34	1.78	0.98	27	1.91
190	250	2600	3400	КНМ212049/КНМ212011-NA	0.34	1.78	0.98	27	1.92
179	256	2800	3800	КНМ813844/КНМ813810	0.5	1.2	0.66	33	2.01
199	271	2600	3400	К641/К632	0.36	1.66	0.91	30	2.74
280	400	2600	3400	К6386/К6320	0.32	1.85	1.02	36	3.56
249	405	2600	3400	КН715341/КН715311	0.47	1.3	0.7	37	3.24
238	380	2600	3400	КН715341/КН715311-3	0.47	1.3	0.7	37	3.24
199	271	2600	3400	К642/К632	0.36	1.66	0.91	30	2.69
220	340	2600	3400	КН414245/КН414210	0.36	1.67	0.92	30	2.7
238	380	2600	3400	КН715343/КН715311	0.47	1.3	0.7	37	3.18
248	490	2800	3800	К9278/К9220	0.71	0.85	0.47	56	4.58
112	156	2600	3600	К29675/К29620	0.49	1.23	0.68	26	0.952
107	180	2600	3600	К33275/К33462	0.44	1.38	0.76	28	1.28

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 69.85~75.987 мм



Основные размеры

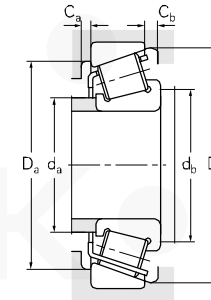
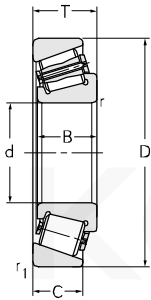
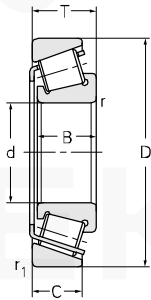
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
69.85	120	4.724	32.545	1.281	32.545	1.281	26.195	1.031	3.3	3.5	
	120	4.724	29.795	1.173	29.007	1.142	24.237	0.954	2	3.5	
	127	5	36.512	1.437	36.17	1.424	28.575	1.125	3	3.5	
	130.175	5.125	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
	146.05	5.75	41.275	1.625	39.688	1.563	25.4	1	3.3	3.6	
	146.05	5.75	41.275	1.625	39.688	1.563	25.4	1	3.3	3.5	
	146.05	5.75	41.275	1.625	39.688	1.563	25.4	1	3.3	3.5	
	149.225	5.875	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
	150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5	
	70	2.756	130	5.118	43	1.693	42	1.654	35	1.378	2.5
70*	110*		26	1.024	25	0.984	20.5	0.807	2.5	1	
	120	4.7244	29.795	1.173	29.007	1.142	24.237	0.954	2	2	
71.438	2.813	117.475	4.625	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5
	120	4.724	32.545	1.281	32.545	1.281	26.195	1.031	3.3	3.5	
	136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
	136.525	5.375	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	6.4	
73.025	2.875	112.712	4.437	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	3.3	3.5
	117.475	4.625	30.162	1.187	30.162	1.187	23.812	0.937	3.3	3.5	
	127	5	36.512	1.437	36.17	1.424	28.575	1.125	3.3	3.5	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.3	3.5	
	150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5	
73.817	2.906	127	5	36.512	1.437	36.17	1.424	28.575	1.125	3.3	0.8
75	2.953	145	5.709	51	2.008	51	2.008	42	1.654	2.5	3
75*	115*		25	0.984	25	0.984	19	0.748	2.5	3	
	120*		31	1.22	29.5	1.161	25	0.984	2.5	3	
75.987	2.992	131.976	5.196	39	1.535	39	1.535	32	1.26	3.5	7

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса			
			e	Y	Y0	a				
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло							
кН	об/мин					кг				
157	229	3000	4000	K47487/K47420	0.35	1.7	0.9	25	1.50	
129	186	2800	3800		K482/K472	0.38	1.56	0.86	26	1.32
172	255	2600	3600		K566/K563	0.36	1.65	0.91	29	1.91
199	271	2600	3600	K643/K633	0.36	1.66	0.91	29	2.30	
204	240	2600	3600		KH913849A6/KH913810-2	0.78	0.77	0.42	45	2.97
206	240	2600	3600	KH913849/KH913810	0.78	0.77	0.42	45	2.97	
206	240	2600	3600		KH913849/KH913810-3	0.78	0.77	0.42	45	2.97
215	315	2600	3600	K655/K652A	0.41	1.47	0.81	33	3.54	
265	365	2600	3600		K745A/K742	0.33	1.84	1.01	31	3.74
225	325	2900	3700	KJF7049A/KJF7010	0.33	1.8	0.99	30	2.5	
102	156	3000	4000	KJLM813049/KJLM813010	0.49	1.23	0.68	26	0.894	
135	188	3000	4000		K484/K472	0.38	1.6	0.86	25	1.32
121	190	2600	3600	K33281/K33462	0.44	1.38	0.76	28	1.24	
157	229	2600	3600		K47490/K47420	0.36	1.66	0.92	26	1.46
242	300	2600	3600	KH414249/KH414210	0.36	1.66	0.92	31	2.59	
220	290	2600	3600		K645/K632	0.36	1.66	0.91	33	2.55
112	156	2600	3600	K29685/K29620	0.49	1.23	0.68	25	0.878	
121	190	2600	3600		K33287/K33462	0.44	1.38	0.76	28	1.21
172	255	2900	3700	K567/K563	0.36	1.65	0.91	29	1.8	
170	320	2800	3500		K576/K572	0.4	1.49	0.82	32	2.54
264	365	2400	3400	K744/K742	0.33	1.84	1.01	31	3.74	
172	255	2900	3700	K568/K563	0.36	1.65	0.91	29	1.78	
303	435	2700	3400	KJH415647/KJH415610	0.36	1.66	0.91	37	3.89	
105	152	2600	3600	KJLM714149/KJLM714110	0.46	1.3	0.72	25	8.58	
128	204	2600	3600		KJM714249/KJM714210	0.44	1.35	0.74	28	1.28
203	305	2600	3600	KHM215249/KHM215210	0.33	1.84	1.01	28	2.14	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 76.2~80.962 мм



Основные размеры

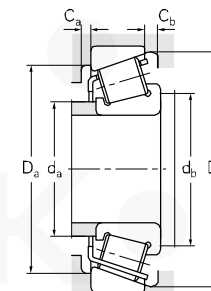
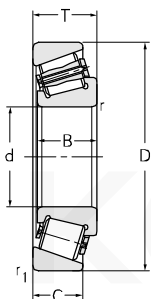
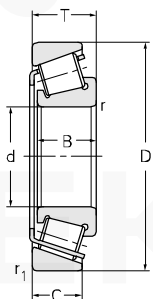
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
76.2	3	125.412	4.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	1.5	3.5
		127	5	30.162	1.187	31	1.22	22.225	0.875	3.3	3.5
		127	5	30.162	1.187	31	1.22	22.225	0.875	3.3	6.4
	133.35	5.25	33.338	1.313	33.338	1.313	26.195	1.031	3.3	3.5	
	135.733	5.344	44.45	1.75	46.1	1.815	34.925	1.375	3.3	3.5	
	136.525	5.375	30.162	1.187	29.769	1.172	22.225	0.875	3.175	3.5	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.302	3.5	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.5	3.5	
	150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5	
	150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5	
	161.925	6.375	47.625	1.875	48.26	1.9	38.1	1.5	3.3	3.5	
	161.925	6.375	53.975	2.125	55.1	2.169	42.862	1.687	3.3	3.5	
	171.45	6.75	49.212	1.937	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.6	
	171.45	6.75	49.212	1.937	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5	
	171.45	6.75	49.212	1.937	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5	
171.45	6.75	49.212	1.937	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5		
180.975	7.125	53.975	2.125	53.183	2.094	35.72	1.406	3.3	3.5		
180.975	7.125	53.975	2.125	53.183	2.094	35.72	1.406	3.3	3.5		
77.788	3.063	117.475	4.625	25.4	1	25.4	1	19.05	0.75	3.3	3.5
		121.442	4.781	24.608	0.969	23.012	0.906	17.462	0.687	2	3.5
		135.733	5.344	44.45	1.75	46.1	1.815	34.925	1.375	3.3	3.5
77.8	3.063	288.925	11.375	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	3.3	7
79.375	3.125	146.05	5.75	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5
80*	130*	35	1.378	34	1.339	28.5	1.122	2.5	3		
		35	1.378	34	1.339	28.5	1.122	2.5	3		
80.962	3.187	136.525	5.375	30.162	1.187	29.769	1.172	22.225	0.875	3.175	3.503
		150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	5

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин					кг			
91	160	2600	3600	K27684/K27620	0.45	1.32	0.73	29	1.25
184	220	2600	3600	K42687/K42620	0.42	1.43	0.79	27	1.44
184	220	2600	3600	K42688/K42620	0.42	1.43	0.79	27	1.44
162	260	2400	3400	K47679/K47620	0.38	1.57	0.86	65	1.97
215	340	2600	3600	K5760/K5735	0.41	1.5	0.81	33	2.73
134	198	2400	3400	K495A/K493	0.44	1.35	0.74	29	1.82
187	290	2400	3400	K575/K572	0.4	1.49	0.82	32	2.44
187	290	2400	3400	K575/K572A6	0.4	1.49	0.82	32	2.44
264	365	2400	3400	K748S/K742	0.33	1.84	1.01	33	3.62
264	365	2400	3400	K748S/K742-3	0.33	1.84	1.01	33	3.62
273	390	2400	3400	K755/K752	0.34	1.76	0.97	40	4.85
315	475	2400	3400	K6576/K6535	0.4	1.49	0.82	41	5.46
282	350	2000	2800	K9380A6/K9321-2	0.76	0.79	0.43	55	5.17
267	325	2000	2800	K9380/K9321	0.76	0.79	0.43	54	5.20
282	350	2000	2800	K9380/K9321-3	0.76	0.79	0.43	54	5.20
282	350	2000	2800	K9380/K9321/YB4	0.76	0.79	0.43	54	5.17
207	210	2000	2800	KN917840/KN917810	0.73	0.82	0.45	63	6.56
320	400	2000	2800	KN917840/KN917810/YA8-3	0.73	0.82	0.45	63	6.66
114	163	3000	3800	KLM814849/KLM814810	0.51	1.18	0.65	28	0.979
84	131	3000	3700	K34306/K34478	0.45	1.33	0.73	26	0.934
215	340	2600	3600	K5795/K5735	0.41	1.5	0.81	33	2.73
575	1010	1600	2000	K94700/K94113	0.47	1.28	0.71	62	15.5
225	320	2600	3300	K661/K653/YB4	0.41	1.47	0.81	33	3.01
175	280	2400	3400	KJM515649/KJM515610	0.41	1.48	0.81	30	1.82
175	280	2400	3400	KJM515649/KJM515610-BZ	0.41	1.48	0.81	30	1.82
134	198	2400	3400	K496/K493	0.44	1.35	0.74	29	1.75
270	365	2500	3200	K740/K742	0.33	1.84	1.01	32	3.31

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 82.55~85.725 мм



Основные размеры

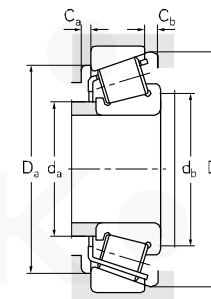
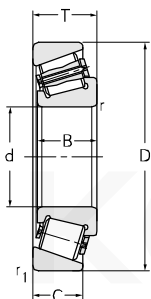
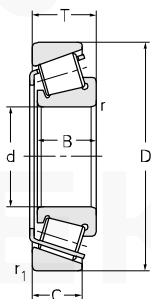
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
82.55	3.25	125.412	4.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	1.5	3.5
		125.412	4.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	1.5	3.5
	133.35	5.25	33.338	1.313	33.338	1.313	26.195	1.031	3.3	3.5	
	133.35	5.25	33.338	1.313	33.338	1.313	26.195	1.031	3.3	6.8	
	133.35	5.25	39.688	1.563	39.688	1.563	32.545	1.281	3.3	3.5	
	139.7	5.5	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.3	3.556	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.302	3.556	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.556	3.556	
	139.992	5.511	36.512	1.437	36.098	1.421	28.575	1.125	3.3	6.8	
	146.05	5.75	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.505	0.254	
	146.05	5.75	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5	
	150	5.906	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5	
168.275	6.625	53.975	2.125	56.363	2.219	41.275	1.625	3.3	3.5		
180.975	7.125	53.975	2.125	53.183	2.094	35.72	1.406	3.3	3.3		
83.345	3.281	125.412	4.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	1.5	3.5
84.138	3.313	133.35	5.25	30.162	1.187	29.769	1.172	22.225	0.875	3.3	3.5
84.976	3.346	125.412	4.937	25.4	1	25.4	1	19.845	0.781	1.5	5
85.026	3.347	150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5
		150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	3.5
		150.089	5.909	44.45	1.75	46.672	1.837	36.512	1.437	3.3	5
85.725	3.375	133.35	5.25	30.162	1.187	29.769	1.172	22.225	0.875	3.3	3.556
		136.525	5.375	30.163	1.188	29.769	1.172	22.225	0.875	3.175	3.556
		142.138	5.596	42.862	1.687	42.862	1.687	34.133	1.344	3	4.8
		146.05	5.75	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.175	6.4
146.05	5.75	41.275	1.625	41.275	1.625	31.75	1.25	3.3	3.5		
147.638	5.813	35.717	1.406	36.322	1.43	26.192	1.031	0.8	3.5		
152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.175	3.5		

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}								
кН	об/мин					кг			
109	177	2400	3400	K27687/K27620-AK K27687SH/K27620SH	0.45	1.32	0.73	27	1.06
115	151	2400	3400		0.45	1.32	0.73	27	1.1
142	218	2400	3400	K47686/K47620 K47687/K47620	0.4	1.48	0.82	28	1.80
186	310	2400	3400		KHM516449/KHM516410	0.4	1.48	0.82	32
187	290	2400	3400	K580/K572X K580/K572		0.4	1.48	0.82	31
217	275	2400	3400		K580/K572A6 K582/K572	0.4	1.49	0.82	31
184	277	2400	3400	0.4		1.48	0.82	31	2.19
265	360	2400	3400	K663/K653 663/653	0.41	1.47	0.81	36	2.87
215	315	2400	3400		0.41	1.47	0.81	33	2.87
264	365	2400	3400	K749A/K742A K842/K832	0.33	1.84	1.01	38	3.33
405	466	2300	2900		0.3	2	1.1	35	5.36
207	210	2000	3000	KH917849/KH917810	0.73	0.82	0.45	50	6.25
100	160	2400	3400	K27690/K27620	0.42	1.44	0.79	26	1.08
134	198	2400	3400	K498/K492A	0.44	1.35	0.74	29	1.47
100	160	2400	3400	K27695/K27620	0.45	1.32	0.73	31	1.01
264	365	2400	3400	K749/K742 K749/K742-3	0.33	1.84	1.01	31	3.22
265	365	2200	3200		0.33	1.8	1	32	3.22
264	365	2400	3400	K749S/K742	0.33	1.84	1.01	33	3.20
134	198	2200	3200	K497/K492A K497/K493	0.44	1.35	0.74	29	1.47
134	198	2400	3400		0.44	1.35	0.74	29	1.60
220	345	2200	3200	KHM617049/KHM617010	0.43	1.4	0.76	35	2.63
217	315	2200	3200	K665A/K653 K665/K653A6	0.41	1.47	0.81	33	2.74
217	315	2200	3200		0.4	1.5	0.8	33	2.74
197	310	2200	3200	K596/K592XE K596/K592A	0.44	1.36	0.75	33	2.46
315	167	2000	3400		0.44	1.36	0.75	39	2.92

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 88.9-95.25 мм



Основные размеры

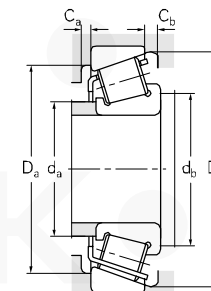
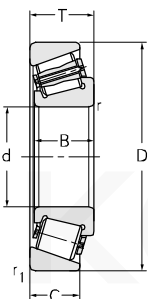
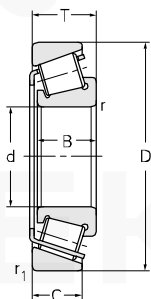
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
88.9	3.5	118.618	4.67	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	3.556	6.35
		152.4	6	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	SP	SP
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.175	6.4
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.3	3.5
		152.4	6	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	SP	SP
		161.925	6.375	47.625	1.875	48.26	1.9	38.1	1.5	3.3	3.5
		161.925	6.375	47.625	1.875	48.26	1.9	39.675	1.562	3.3	3.5
		161.925	6.375	53.975	2.125	55.1	2.169	42.862	1.687	3.3	3.5
		168.275	6.625	41.275	1.625	41.275	1.625	30.162	1.187	3.3	3.5
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	44.45	1.75	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	44.45	1.75	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	46.038	1.813	3.3	8
89.975	3.542	146.975	5.786	40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	3.5	7
	3.543	147	5.787	40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	3.5	5.8
90*	145*		35	1.378	34	1.339	27	1.063	2.5	6	
	147*		40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	SP	SP	
	147*		40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	3.5	7	
	147*		40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	5.8	3.5	
	147*		40	1.575	40	1.575	32.5	1.28	5.8	3.5	
92.075	3.625	146.05	5.75	33.338	1.313	34.925	1.375	26.195	1.031	3.3	3.5
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.302	6.35
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.3	3.5
		180.975	7.125	47.625	1.875	48.006	1.89	38.1	1.5	3.3	3.5
95	3.74	135	5.315	20	0.787	20	0.787	14	0.551	2.5	5
95*	150*		35	1.378	34	1.339	27	1.063	2.5	3	
95.25	3.75	147.638	5.813	35.717	1.406	36.322	1.43	26.192	1.031	0.8	5
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.302	5.08
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.3	3.5
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.3	8
		152.4	6	39.688	1.563	36.322	1.43	30.162	1.187	3.3	8

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y ₀	a	
кН		об/мин						кг	
286	350	2000	3000	KHM518445/KHM518410	0.4	1.49	0.82	33	2.86
255	370	1800	2700	KHM518445/KHM518410-HEND	0.4	1.49	0.82	34	2.86
190	305	1800	2700	K593A/K592A	0.44	1.36	0.75	39	2.80
207	169	1800	2700	K593/K592A	0.44	1.36	0.75	39	2.63
255	370	1800	2700	KHM518445A6/KHM518410A6	0.4	1.49	0.82	34	2.86
375	390	2400	3400	K759/K752	0.34	1.76	0.97	35	4.26
305	410	2400	3400	K759/K752BX2	0.44	1.36	0.75	39	4.4
315	475	2400	3400	K6580/K6535	0.4	1.49	0.82	41	4.73
205	350	1800	2700	K679/K672	0.47	1.28	0.7	38	4.03
380	555	2400	3400	855/854B	0.33	1.79	0.99	40	7.71
380	555	1900	2600	K855/K854	0.33	1.8	0.99	42	7.69
445	610	1700	2400	KHH221434/KHH221410	0.33	1.79	0.99	24	7.87
229	345	2400	3100	KHM218248/KHM218210-HEND	0.33	1.8	0.99	31	2.51
230	370	2400	3100	KHM218248SH/KHM218210SH/YB2	0.33	1.8	0.99	31	2.57
189	315	2200	3200	KJM718149A/KJM718110	0.44	1.36	0.75	33	2.17
215	345	2200	3200	KHM218248A6/KHM218210A6	0.33	1.8	0.99	31	2.51
216	345	2200	3200	KHM218248/KHM218210	0.33	1.8	0.99	31	2.51
253	370	2200	3200	KHM218248SH/KHM218210SH	0.33	1.8	0.99	31	2.58
160	295	1900	2800	K47890/K47820	0.45	1.34	0.74	32	2.08
232	315	1900	2800	598A/592A	0.44	1.36	0.75	34	2.67
232	315	1900	2800	K598/K592A	0.44	1.36	0.75	34	2.66
288	435	1900	2800	K778/K772	0.39	1.56	0.86	44	5.55
86.5	151	1900	2800	KJL819349/KJL819310	0.58	1.04	0.57	31	0.82
187	290	1900	2800	KJM719149/KJM719113	0.44	1.4	0.75	33	2.23
228	310	1900	2800	594A/592XE	0.44	1.39	0.75	34	2.13
228	310	1900	2800	K594A/K592A	0.44	1.36	0.75	34	2.54
207	169	1900	2800	K594/K592A	0.44	1.36	0.75	34	2.54
207	169	1900	2800	K594R/K592A	0.44	1.36	0.75	34	2.52

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 95.25~104.775 мм



Основные размеры

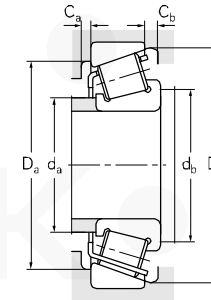
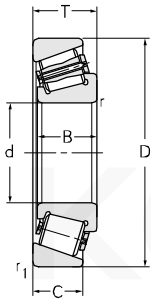
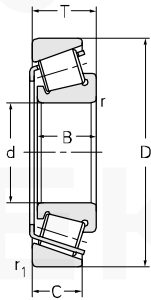
d	D	T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм
95.25	168.275	6.625	41.275	1.625	41.275	1.625	30.162	1.187	3.3	3.5	
	190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	46.038	1.813	3.3	8	
96.838	3.813	148.43	5.844	28.575	1.125	28.971	1.141	21.433	0.844	3	3.5
		149.225	5.875	31.75	1.25	28.971	1.141	24.608	0.969	3.3	3.5
		188.912	7.437	50.8	2	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5
		188.912	7.437	50.8	2	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5
		188.912	7.437	50.8	2	46.038	1.813	31.75	1.25	3.3	3.5
99.974	3.936	156.975	6.18	42	1.654	42	1.654	34	1.339	3.5	8
	3.936	212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	3.5
101.6	4	136.525	5.375	21.433	0.844	21.433	0.844	16.67	0.656	1.5	1.5
		157.162	6.187	36.512	1.437	36.116	1.422	26.195	1.031	3.3	3.5
		168.275	6.625	41.275	1.625	41.275	1.625	30.162	1.187	3.3	3.5
		180.975	7.125	47.625	1.875	48.006	1.89	38.1	1.5	3.3	3.5
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	44.45	1.75	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	44.45	1.75	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	44.45	1.75	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	46.038	1.813	3.3	8
		190.5	7.5	57.15	2.25	57.531	2.265	46.038	1.813	3.3	8
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	7
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	7
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	7
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	7
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.975	2.125	3.3	7
		214.312	8.437	55.562	2.187	52.388	2.063	39.688	1.563	3.3	3.5
		250.825	9.875	76.2	3	73.025	2.875	50.8	2	6.4	6.4
		250.825	9.875	76.2	3	73.025	2.875	50.8	2	3.3	6.4
104.775	4.125	180.975	7.125	47.625	1.875	48.006	1.89	38.1	1.5	3.3	3.5
		180.975	7.125	47.625	1.875	48.006	1.89	38.1	1.5	3.3	6.4
		180.975	7.125	47.625	1.875	48.006	1.89	38.1	1.5	3.3	7

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y ₀	a	
кН		об/мин						кг	
228	365	1900	2800	K683/K672	0.48	1.25	0.7	38	3.75
465	610	1800	2700	KHH221440/KHH221410	0.33	1.79	0.99	42	7.5
146	230	1900	2800	K42381/K42584	0.49	1.22	0.67	32	1.68
145	230	1900	2800	K42381/K42587B-3	0.49	1.22	0.67	36	1.89
270	345	1900	2800	K90381/K90744	0.87	0.69	0.38	62	5.63
270	345	1900	2800	K90381/K90744-3	0.87	0.69	0.38	62	5.63
278	360	1900	2800	K90381/K90744/YA8-3	0.87	0.69	0.38	62	5.72
253	400	1900	2800	KHM220149/KHM220110	0.33	1.84	1.01	42	2.89
600	830	1900	2800	KHH224334/KHH224310	0.33	1.84	1.01	54	11.2
90	165	2200	3000	KL420449/KL420410	0.37	1.63	0.9	24	0.846
193	315	2000	2800	K52400/K52618	0.47	1.3	0.69	36	2.48
228	365	2000	2800	K687/K672	0.47	1.28	0.7	38	3.43
290	435	2000	2600	K780/K772	0.39	1.6	0.83	39	5.00
380	555	1900	2600	K861/K854	0.33	1.8	0.99	42	6.80
380	555	1900	2600	K861/K854-2	0.33	1.8	0.99	42	6.80
380	555	1900	2600	K861/K854-3	0.33	1.8	0.99	42	6.80
445	610	1800	2600	KHH221449/KHH221410	0.33	1.79	0.99	24	7.87
465	645	1800	2600	KHH221449/KHH221410-3	0.33	1.79	0.99	24	7.87
655	900	1800	2600	KHH224335/KHH224310	0.33	1.84	1.01	48	11.1
655	900	1800	2600	KHH224335/KHH224310-3	0.33	1.84	1.01	48	11.1
450	675	1800	2600	K941/K932	0.33	1.84	1.01	48	11.0
450	675	1800	2600	K941/K932-3	0.33	1.84	1.01	48	11.1
595	900	1700	2200	HH224335/HH224310-DG	0.33	1.84	1.01	47	11.1
375	590	1800	2600	KH924033/KH924010	0.67	0.89	0.49	62	9.15
550	695	1400	1900	KHH923649/KHH923610	0.71	0.85	0.47	74	17.6
550	695	1400	1900	KHH923649/KHH923611	0.71	0.85	0.47	74	17.6
288	435	2000	2600	K782/K772	0.39	1.56	0.86	39	4.81
288	435	2000	2600	K786/K772	0.39	1.56	0.86	39	4.79
288	435	2000	2600	K787/K772	0.39	1.6	0.86	39	4.78

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 107.95~120.65 мм



Основные размеры

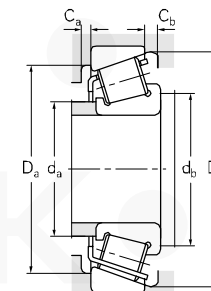
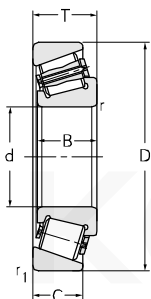
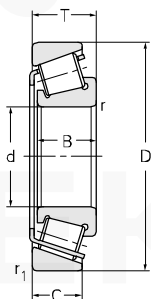
d	D	T	B		C		r _{мин.} R _{мин.}				
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
107.95	4.25	146.05	5.75	21.433	0.844	21.433	0.844	16.67	0.656	1.5	1.5
		158.75	6.25	23.02	0.906	21.438	0.844	15.875	0.625	3.3	3.5
		165.1	6.5	36.512	1.437	36.512	1.437	26.988	1.063	3.3	3.5
109.5384	3.13	158.75	6.25	23.02	0.906	21.438	0.844	15.875	0.625	3.3	5
		158.75	6.25	23.02	0.906	21.438	0.844	15.875	0.625	3.3	3.5
100*	145*	24	0.945	22.5	0.886	17.5	0.689	5	3	SP	SP
		42	1.654	42	1.654	34	1.339				
110*	165*	35	1.378	35	1.378	26.5	1.043	2.5	3		
		35	1.378	35	1.378	26.5	1.043	3	2.5		
		47	1.85	46	1.811	38	1.496	2.5	3		
		47	1.85	46	1.811	38	1.496	2.5	3		
		47	1.85	46	1.811	38	1.496	2.5	3		
		180	7.087	47	1.85	46	1.811	38	1.496	2.5	3
111.125	4.375	214.312	8.437	55.562	2.187	52.388	2.063	39.688	1.563	3.3	3.5
114.3	4.5	177.8	7	41.275	1.625	41.275	1.625	30.162	1.187	3.3	3.5
		190.5	7.5	47.625	1.875	49.212	1.937	34.925	1.375	3.3	3.5
		212.725	8.375	66.675	2.625	66.675	2.625	53.957	2.124	3.3	7
		228.6	9	53.975	2.125	49.428	1.946	38.1	1.5	3.3	3.5
114.976	4.527	180.975	7.125	41.275	1.625	41.275	1.625	30.162	1.187	3.3	9
117.8	4.638	247.65	9.75	47.625	1.875	47.625	1.875	38.1	1.5	3.3	10.5
120*	170*	27	1.063	25	0.984	19.5	0.768	3	3		
120.65	4.75	174.625	6.875	35.72	1.406	36.512	1.437	27.783	1.094	1.5	3.5
		182.562	7.187	39.688	1.563	38.1	1.5	33.338	1.313	3.3	3.5
		206.375	8.125	47.625	1.875	47.625	1.875	34.925	1.375	3.3	3.3
	254	10	77.78	3.062	82.55	3.25	61.912	2.437	6.4	9.7	
	273.05	10.75	82.55	3.25	82.55	3.25	53.975	2.125	6.4	6.4	
	273.05	10.75	82.55	3.25	82.55	3.25	53.975	2.125	6.4	6.4	

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
106	180	1900	2800	KL521949/KL521910 K37425/K37625 K56425/K56650	0.39	1.54	0.85	26	0.993
107	174	1900	2800		0.61	0.99	0.54	39	1.36
198	330	1900	2800		0.5	1.2	0.7	38	2.67
107	174	1900	2800	K37431A/K37625 K37431/K37625	0.61	0.99	0.54	39	1.32
107	174	1900	2800		0.61	0.99	0.54	39	1.33
116	171	1900	2800	KJP10049A/KJP10010 KHM220149A6/KHM220110A6	0.47	1.27	0.7	30	1.13
253	400	1900	2800		0.33	1.8	0.99	33	2.89
195	320	1900	2800	KJM822049/KJM822010 KM822049/KM822010 KJHM522649/KJHM522610 KJHM522649/KJHM522610-2 KRJM522649/JHM522610	0.5	1.21	0.66	39	2.63
211	360	1900	2800		0.5	1.2	0.66	38	2.63
320	510	1900	2800		0.41	1.48	0.81	40	4.56
320	510	1900	2800		0.41	1.48	0.81	40	4.56
320	510	1900	2800		0.41	1.48	0.81	40	4.56
320	510	1900	2800		0.41	1.48	0.81	40	4.56
375	590	1700	2300	H924045/H924010-DG	0.67	1.01	0.67	65	8.49
250	400	1900	2800	K64450/K64700 K71450/K71750 K938/K932 KHM926740/KHM926710-3	0.52	1.23	0.64	43	3.50
305	480	1900	2800		0.41	1.48	0.81	41	5.26
450	675	1700	2400		0.33	1.8	1	47	9.95
400	590	1500	2200		0.74	0.81	0.45	68	9.78
250	400	1900	2800	K64452A/K64713	0.52	1.15	0.63	43	3.72
420	520	1600	2300	K67791/K67720	0.44	1.36	0.75	52	6.82
155	243	1900	2800	KJP12049/KJP12010	0.47	1.3	0.69	35	1.75
210	365	1700	2400	KM224749/KM224710 K48282/K48220 K795/K792	0.33	1.8	0.99	32	2.66
228	430	1700	2400		0.3	2	1.1	34	3.56
330	550	1600	2200		0.46	1.3	0.72	46	6.28
730	1060	1500	2000	KHH228340/KHH228310-3 KHH926749/KHH926710 KHH926749/KHH926710-3	0.32	1.9	1	31	18.2
810	940	2200	3200		0.63	0.95	0.52	76	22.1
810	940	2200	3200		0.63	0.95	0.52	76	22.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 123.825~146.05 мм



Основные размеры

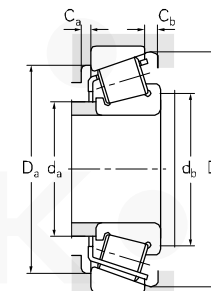
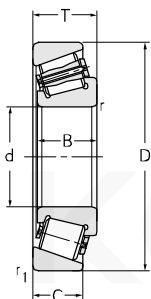
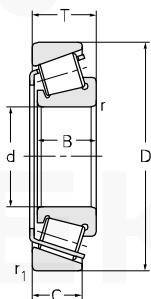
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
123.825	4.875	254	10	77.788	3.063	82.55	3.25	61.912	2.437	6.4	9.7
127	5	182.562	7.187	39.688	1.563	38.1	1.5	33.338	1.313	3.3	3.5
		182.562	7.187	39.688	1.563	38.1	1.5	33.338	1.313	3.3	3.5
		228.6	9	53.975	2.125	49.428	1.946	38.1	1.5	3.3	3.5
		228.6	9	53.975	2.125	49.428	1.946	38.1	1.5	3.3	3.5
		234.95	9.25	63.5	2.5	63.5	2.5	49.212	1.937	3.3	6.4
128.588	5.063	254	10	77.788	3.063	82.55	3.25	61.912	2.437	6.4	9.7
		304.8	12	88.9	3.5	82.55	3.25	57.15	2.25	6.4	6.4
		206.375	8.125	47.625	1.875	47.625	1.875	34.925	1.375	3.3	3.3
130.175	5.125	196.85	7.75	46.038	1.813	46.038	1.813	38.1	1.5	3.3	3.5
133.35	5.25	190.5	7.5	39.688	1.563	39.688	1.563	33.338	1.313	3.3	3.5
		196.85	7.75	46.038	1.813	46.038	1.813	38.1	1.5	3.3	3.5
		196.85	7.75	46.038	1.813	46.038	1.813	38.1	1.5	3.3	3.5
		234.95	9.25	63.5	2.5	63.5	2.5	49.212	1.937	3.3	9.7
		234.95	9.25	63.5	2.5	63.5	2.5	49.212	1.937	3.3	9.7
139.7	5.5	228.6	9	57.15	2.25	57.15	2.25	44.45	1.75	3.3	3.5
		236.538	9.313	57.15	2.25	56.642	2.23	44.45	1.75	3.3	3.5
		254	10	66.675	2.625	66.675	2.625	47.625	1.875	3.3	7
		295.275	11.625	82.55	3.25	87.312	3.437	57.15	2.25	6.4	9.7
142.875	5.625	200.025	7.875	41.275	1.625	39.688	1.563	34.13	1.344	3.3	7.9
		241.3	9.5	57.15	2.25	56.642	2.23	44.45	1.75	3.3	8
		241.3	9.5	57.15	2.25	56.642	2.23	44.45	1.75	3.3	8
146.05	5.75	193.675	7.625	28.575	1.125	28.575	1.125	23.02	0.906	1.5	1.5
		193.675	7.625	28.575	1.125	28.575	1.125	23.02	0.906	1.5	1.5
		236.538	9.313	57.15	2.25	56.642	2.23	44.45	1.75	3.3	3.5
		304.8	12	88.9	3.5	82.55	3.25	57.15	2.25	6.4	6.4
		304.8	12	88.9	3.5	82.55	3.25	57.15	2.25	6.4	6.4

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин							кг
730	1060	1500	2000	КНН228344/КНН228310	0.32	1.87	1.03	54	18.6
240	430	1700	2400	48290/48220	0.3	2	1.1	34	3.20
228	430	1700	2400	К48290/К48220	0.3	2	1.1	34	3.20
400	590	1700	2400	КНМ926747/КНМ926710	0.74	0.81	0.45	68	8.88
400	590	1700	2400	КНМ926747/КНМ926710-3	0.74	0.81	0.45	68	8.88
515	810	1700	2400	К95500/К95925	0.37	1.62	0.89	51	11.6
730	1060	1500	2200	КНН228349/КНН228310	0.32	1.87	1.03	54	18.2
875	1210	1400	2000	КНН932132/КНН932110/YA8-3	0.73	0.82	0.45	93	27.7
330	550	1600	2200	К799/К792	0.46	1.3	0.72	46	5.70
330	590	1600	2200	67389/67322	0.34	1.74	0.96	40	4.96
247	455	1600	2200	К48385/К48320	0.32	1.88	1.04	35	3.52
330	590	1600	2200	67390/67322-BZ	0.35	1.7	0.9	39	4.71
330	590	1600	2200	67390/67322-BZ	0.35	1.7	0.9	39	4.71
515	810	1500	2000	95525/95925	0.37	1.62	0.89	51	11.1
515	810	1500	2000	К95525/К95925	0.37	1.62	0.89	51	11.1
370	680	1400	1900	К898/К892	0.42	1.43	0.79	50	8.85
510	810	1400	1900	КНМ231132/КНМ231110	0.31	1.9	1.1	45	10.1
715	1100	1400	1900	К99550/К99100	0.41	1.47	0.81	54	14.0
820	1100	1200	1700	КНН231649/КНН231615-2	0.32	1.88	1.04	55	24.7
250	515	1600	2000	К48684/К48620	0.34	1.78	0.98	37	3.88
420	730	1400	1800	82562A/82950-DANA	0.44	1.36	0.75	54	10.4
420	730	1400	1800	82562A/82950/HCOI-DANA	0.44	1.36	0.75	54	10.4
186	370	1600	2200	К36690/К36620B	0.37	1.6	0.9	34	2.22
186	370	1600	2200	К36690/К36620B	0.37	1.6	0.9	34	2.22
406	700	1300	1900	К82576/К82931	0.44	1.36	0.75	52	9.56
835	1140	1100	1600	КНН932145/КНН932110	0.73	0.82	0.45	105	28.3
875	1210	1100	1600	КНН932145/КНН932110/YA8	0.73	0.82	0.45	93	27.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 152.4~180 мм



Основные размеры

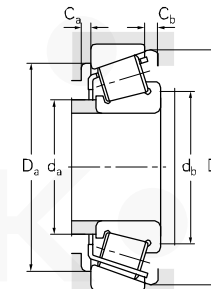
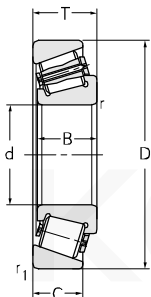
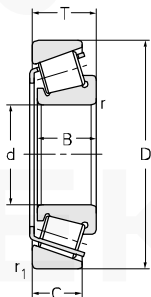
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
152.4	6	222.25	8.75	46.83	1.844	46.83	1.844	34.925	1.375	1.5	3.5
		222.25	8.75	46.83	1.844	46.83	1.844	34.925	1.375	1.5	3.5
		254	10	66.675	2.625	66.675	2.625	47.625	1.875	3.3	7
		268.288	10.563	74.612	2.937	74.612	2.937	57.15	2.25	6.4	6.4
		268.288	10.563	74.612	2.937	74.612	2.937	57.15	2.25	6.4	6.4
		307.975	12.125	88.9	3.5	93.662	3.687	66.675	2.625	6.8	9.7
155.575	6.125	330.2	13	85.725	3.375	79.375	3.125	53.975	2.125	6.4	6.4
158.75	6.25	225.425	8.875	41.275	1.625	39.688	1.563	33.338	1.313	3.3	3.5
165.1	6.5	225.425	8.875	41.275	1.625	39.688	1.563	33.338	1.313	3.3	3.5
		225.425	8.875	41.275	1.625	39.688	1.563	33.338	1.313	3.3	3.5
		247.65	9.75	47.625	1.875	47.625	1.875	38.1	1.5	3.3	3.5
		288.925	11.375	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	7	3.3
170*	240*		46	1.811	44.5	1.752	37	1.457	2.5	3	
171.45	6.75	260.35	10.25	66.675	2.625	66.675	2.625	52.388	2.063	3.3	3.5
174.625	6.875	288.925	11.375	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	3.3	7
		288.925	11.375	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	3.3	7
177.8	7	227.012	8.937	30.162	1.187	30.162	1.187	23.02	0.906	1.5	1.5
		247.65	9.75	47.625	1.875	47.625	1.875	38.1	1.5	3.3	3.5
		260.35	10.25	53.975	2.125	53.975	2.125	41.275	1.625	3.3	3.5
		260.35	10.25	53.975	2.125	53.975	2.125	41.275	1.625	3.3	3.5
		260.35	10.25	53.975	2.125	53.975	2.125	41.275	1.625	3.3	3.5
		288.925	11.375	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	3.3	7
		319.964	12.597	88.9	3.5	85.725	3.375	65.088	2.563	4.8	3.5
		428.628	16.875	106.362	4.187	95.25	3.75	61.912	2.437	6.4	6.4
180*	250*	250	9.843	47	1.85	45	1.772	37	1.457	3	2.5
		250	9.843	47	1.85	45	1.772	37	1.457	3	2.5

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
368	630	1100	1600	KM231649/KM231610	0.33	1.8	0.99	28	5.76
368	630	1100	1600	M231649/M231610	0.33	1.8	0.99	41	5.76
595	930	1100	1600	K99600/K99100	0.41	1.5	0.81	55	12.5
670	1070	1200	1700	EE107060/107105	0.39	1.55	0.85	58	16.8
670	1070	1200	1700	KEE107060/K107105	0.39	1.55	0.85	58	16.8
1190	1350	1100	1600	KHH234048/KHH234010	0.33	1.84	1.01	63	30.9
825	1140	1100	1600	KH936340/KH936310	0.81	0.74	0.41	106	31.6
261	440	1100	1600	K46780/K46720	0.38	1.57	0.86	44	5.24
260	565	1100	1600	46790/46720	0.38	1.57	0.86	43	4.64
261	565	1100	1600	K46790/K46720	0.38	1.57	0.86	44	4.64
415	520	1000	1400	K67780/K67720	0.44	1.36	0.75	52	8.16
625	670	1100	1600	KHM237535/KHM237510	0.32	1.88	1.04	52	16.8
355	675	1000	1400	JM734449/JM734410	0.44	1.37	0.75	49	6.28
550	1070	1000	1400	KHM535349/KHM535310	0.4	1.6	0.83	64	12.3
570	670	1000	1400	HM237542/HM237510	0.32	1.88	1.04	53	15.6
815	850	1000	1400	KHM237542/KHM237510	0.33	1.84	1.01	54	16.9
180	410	1000	1400	K36990/K36920	0.44	1.36	0.75	43	3.06
415	520	1000	1400	K67790/K67720	0.44	1.36	0.75	52	7.12
430	840	1000	1400	KM236849/KM236810	0.33	1.8	0.99	47	9.08
450	830	1000	1400	KM236849/KM236810/YAD-3	0.33	1.8	0.99	47	9.24
430	840	1000	1400	M236849/M236810	0.33	1.8	0.99	47	9.08
815	850	900	1300	KHM237545/KHM237510	0.33	1.84	1.01	54	16.7
930	1420	1000	1400	KH239640/KH239610	0.32	1.88	1.04	65	28.2
1320	1840	900	1000	KEE350701/K351687	0.76	0.82	0.43	121	68.1
400	780	900	1000	JM736149/JM736110	0.48	1.25	0.69	56	6.80
365	780	900	1000	JM736149/JM736110-BZ	0.48	1.25	0.69	56	6.80

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 184.15~220.662 мм



Основные размеры

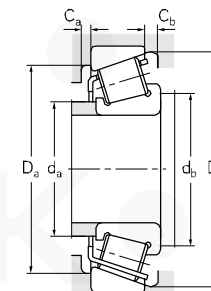
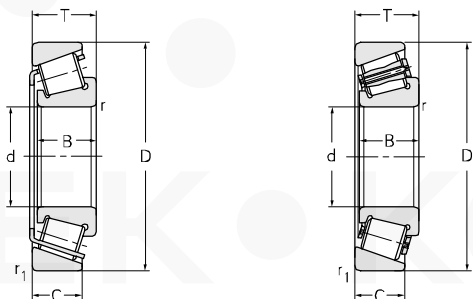
d	D	T		B		C		r _{мин.}	R _{мин.}		
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм
184.15	7.25	280	11.024	46.525	1.832	46.833	1.844	36	1.417	3.3	3.5
187.325	7.375	269.875	10.625	55.562	2.187	55.562	2.187	42.862	1.687	3.3	3.5
		320.675	12.625	88.9	3.5	85.725	3.375	65.088	2.563	4.8	5.5
190.5	7.5	266.7	10.5	47.625	1.875	46.833	1.844	38.1	1.5	3.3	3.5
		336.55	13.25	98.425	3.875	95.25	3.75	73.025	2.875	6.4	6.4
		365.049	14.372	92.075	3.625	88.897	3.5	63.5	2.5	3.3	6.4
		428.625	16.875	106.362	4.187	95.25	3.75	61.912	2.437	6.4	6.4
196.85	7.75	241.3	9.5	23.812	0.937	23.017	0.906	17.462	0.687	1.5	1.5
		241.3	9.5	23.812	0.937	23.017	0.906	17.462	0.687	1.5	1.5
		254	10	28.575	1.125	27.783	1.094	21.433	0.844	1.5	1.5
		254	10	28.575	1.125	27.783	1.094	21.433	0.844	1.5	1.5
		257.175	10.125	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	3.3	3.5
		266.7	10.5	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	3.3	3.5
		317.5	12.5	63.5	2.5	63.5	2.5	46.038	1.813	3.3	4.3
		317.5	12.5	63.5	2.5	63.5	2.5	46.038	1.813	3.3	4.3
198.5	7.815	257.175	10.125	39.688	1.563	39.688	1.563	30.162	1.187	3.3	3.5
200*	300*		65	2.559	62	2.441	51	2.008	2.5	3.5	
200.025	7.875	393.7	15.5	111.125	4.375	111.125	4.375	84.138	3.313	6.4	6.4
203.2	8	292.1	11.5	57.945	2.281	57.945	2.281	46.038	1.813	3.3	3.5
209.55	8.25	317.5	12.5	63.5	2.5	63.5	2.5	46.038	1.813	3.3	4.3
		317.5	12.5	63.5	2.5	63.5	2.5	46.038	1.813	3.3	4.3
215.9	8.5	285.75	11.25	46.038	1.813	46.038	1.813	34.925	1.375	3.3	3.6
219.969	8.66	290.01	11.418	31.75	1.25	31.75	1.25	22.225	0.875	3.3	3.5
220.662	8.687	314.325	12.375	61.912	2.437	61.912	2.437	49.212	1.937	3.3	6.4

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин						кг	
360	760	900	1000	K67883/K67830	0.48	1.26	0.69	58	10.1
425	860	900	1000	KM238849/KM238810	0.33	1.81	1	49	9.63
				KH239649/KH239612	0.32	2.11	2.06	56	26.7
345	725	1100	1500	K67885/K67820	0.48	1.3	0.69	58	8.04
				KHH840249/KHH840210	0.58	1.04	0.57	93	35.8
				KEE420751/K421437	0.4	1.6	0.83	79	39.3
				EE350750/351687/YB2	0.76	0.79	0.44	121	64.6
160	330	1200	1700	KLL639249/KLL639210	0.43	1.4	0.8	41	2.10
				KLL639249/KLL639210/P6XYB2	0.43	1.4	0.8	42	2.1
				L540049/L540010/HCOIP6X	0.4	1.51	0.83	43	3.48
				L540049/L540010/P6X	0.4	1.51	0.83	43	3.48
				KLM739749/KLM739710	0.44	1.35	0.8	50	5.20
275	635	1100	1600	KLM739749/KLM739719	0.44	1.35	0.8	50	6.14
				K93775/K93125	0.52	1.15	0.63	73	18.8
				K93775/K93125	0.52	1.15	0.63	73	18.8
275	635	1100	1600	JKLM739749AX/JKLM739710	0.45	1.34	0.74	51	5.08
615	1240	850	1200	JHM840449/JHM840410	0.52	1.15	0.63	72	15.5
1470	2300	800	1000	KHH144642/KHH144614-3	0.3	2	1.1	77	59
				KM241547/KM241510	0.33	1.8	0.99	53	12.6
605	1130	850	1200	93825/93125	0.52	1.15	0.63	73	16.6
				K93825/K93125	0.52	1.15	0.63	73	16.6
				KLM742749/KLM742710-WTL	0.48	1.25	0.69	61	7.66
261	495	850	1200	K543086/K543114	0.39	1.55	0.85	47	5.08
620	1220	1000	1500	KM244249/KM244210	0.33	1.88	0.99	58	14.9

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 228.397~260.35 мм



Основные размеры

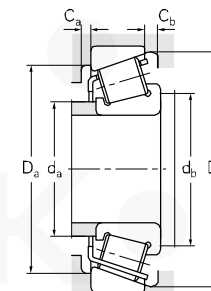
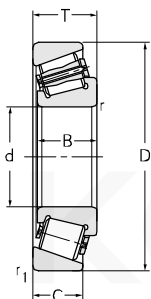
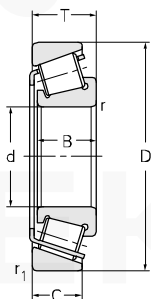
d	D		T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}		
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	
228.397	8.992	431.8	17	92.075	3.625	85.725	3.375	49.212	1.937	6.4	6.4
228.6	9	355.6	14	69.85	2.75	69.85	2.75	49.212	1.937	1.5	6.8
		355.6	14	68.262	2.687	66.675	2.625	47.625	1.875	3.3	7
		358.775	14.125	71.438	2.813	71.438	2.813	53.975	2.125	3.3	3.5
		488.95	19.25	123.825	4.875	111.125	4.375	73.025	2.875	6.4	6.4
		488.95	19.25	123.825	4.875	111.125	4.375	73.025	2.875	6.4	6.4
231.775	9.125	336.55	13.25	65.088	2.563	65.088	2.563	50.8	2	3.3	6.4
234.95	9.25	314.325	12.375	49.212	1.937	49.212	1.937	36.512	1.437	3.3	3.5
		384.175	15.125	112.712	4.437	112.712	4.437	90.488	3.563	6.4	6.4
237.33	9.344	336.55	13.25	65.088	2.563	65.088	2.563	50.8	2	3.3	6.4
241.3	9.5	327.025	12.875	52.388	2.063	52.388	2.063	36.512	1.437	3.3	6.4
		444.5	17.5	101.6	4	100.012	3.937	76.2	3	4.8	6.4
247.65	9.75	304.8	12	22.225	0.875	22.225	0.875	15.875	0.625	1.5	1.5
		406.4	16	115.888	4.563	117.475	4.625	93.662	3.687	6.4	6.4
254	10	324.975	12.794	39	1.535	41.5	1.634	28	1.102	3.3	1.5
		324.975	12.794	39	1.535	41.5	1.634	28	1.102	3.3	1.5
254*		324.975*	39	1.535	41.5	1.634	28	1.102	3.3	1.5	1.5
		533.4	21	133.35	5.25	120.65	4.75	77.788	3.063	6.4	6.4
255.6	10.063	342.9	13.5	57.15	2.25	63.5	2.5	44.45	1.75	3.3	1.5
		342.9	13.5	57.15	2.25	63.5	2.5	44.45	1.75	3.3	1.5
257.175	10.125	342.9	13.5	57.15	2.25	57.15	2.25	44.45	1.75	3.3	6.4
		358.775	14.125	71.438	2.813	76.2	3	53.975	2.125	3.3	1.5
		358.775	14.125	71.438	2.813	76.2	3	53.975	2.125	3.3	1.5
260.35	10.25	422.275	16.625	86.121	3.391	79.771	3.141	66.675	2.625	3.3	6.8

Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН		об/мин							кг
1080	1600	850	1150	KEE113089/K113170	0.88	0.77	0.75	116	51.9
840	1280	850	1150	EE130902/131400	0.33	1.82	1	60	23.5
650	1290	950	1300	K96900/K96140-3	0.59	1.02	0.56	86	23.8
750	1500	950	1300	KM249732/KM249710-1	0.33	1.8	0.99	65	27.2
1820	2490	750	1000	HH949549/HH949510	0.94	0.64	0.35	174	101
1800	2400	750	1000	HH949549/HH949510/YAD-3	0.94	0.64	0.35	174	102
640	1360	850	1200	KM246942/KM246910	0.33	1.8	0.99	61	18.5
485	980	850	1200	LM545849/LM545810/HCOI	0.4	1.51	0.83	57	10
1360	2540	750	1000	KH247549/KH247510	0.33	1.88	0.99	84	50.0
640	1360	850	1200	KM246949/KM246910	0.33	1.8	0.99	61	17.5
470	950	900	1200	K8578/K8520	0.41	1.5	0.81	60	11.3
1340	2000	750	1000	KEE923095/K923175	0.34	1.78	0.98	83	65.9
155	370	750	1000	K28880YB2/K28820YB2	0.32	1.87	1.03	39	3.29
1690	3200	750	1000	HH249949/HH249910	0.33	1.8	0.99	87	58.0
315	800	850	1200	1-7009	0.56	1.07	0.59	71	8.06
315	800	850	1200	JL848849/JL848811/YB2	0.56	1.07	0.59	71	8.06
365	800	850	1200	L848849SH/L848810SH	0.56	1.07	0.59	71	8.06
365	800	850	1200	HH953749/HH953710	0.94	0.64	0.35	179	129
582	1220	850	1200	KM349547/KM349510	0.35	1.73	0.95	59	16.1
582	1220	850	1200	M349547SH/M349510SH	0.35	1.73	0.95	59	14.4
725	880	850	1200	KM349549/KM349510	0.35	1.73	0.95	80	14.0
825	1760	850	1200	KM249747/KM249710	0.33	1.8	0.99	64	21.7
825	1760	850	1200	M249747/M249710/YAD	0.33	1.8	0.99	64	21.7
1100	1800	900	1300	HM252348/HM252310	0.33	1.8	0.99	78	42.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 266.7~406.4 мм



Основные размеры

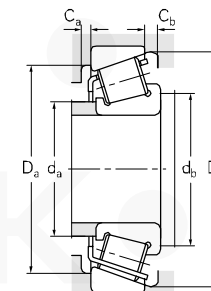
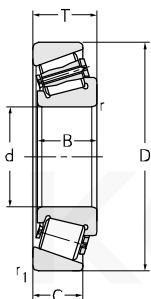
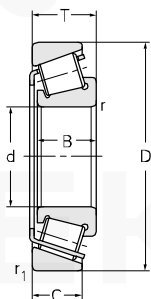
d	D	T	B		C		r _{мин.}	R _{мин.}			
			мм	дюйм	мм	дюйм			мм	дюйм	
266.7	10.5	325.438	12.813	28.575	1.125	28.575	1.125	25.4	1	1.5	1.5
		355.6	14	57.15	2.25	57.15	2.25	44.45	1.75	3.3	3.5
		444.5	17.5	120.65	4.75	117.475	4.625	88.9	3.5	6.4	6.4
274.574	10.81	406.413	16.001	76.2	3	76.2	3	60.325	2.375	4.3	3
		457.2	18	76.556	3.014	76.2	3	57.15	2.25	4.3	3
288.925	11.375	406.4	16	77.788	3.063	77.788	3.063	60.325	2.375	3.3	6.4
		406.4	16	77.788	3.063	77.788	3.063	60.325	2.375	3.3	6.4
304.8	12	393.7	15.5	50.8	2	50.8	2	38.1	1.5	3.3	6.4
		406.4	16	63.5	2.5	63.5	2.5	47.625	1.875	3.3	6.4
		495.3	19.5	95.25	3.75	92.075	3.625	69.85	2.75	6.4	16
317.5	12.5	447.675	17.625	85.725	3.375	85.725	3.375	68.262	2.687	3.3	3.5
330.2	13	415.925	16.375	47.625	1.875	47.625	1.875	34.925	1.375	3.3	3.5
342.9	13.5	450.85	17.75	66.673	2.625	66.675	2.625	52.388	2.063	3.5	8.5
371.5	14.626	622.3	24.5	147.6385	5.813	131.762	5.187	82.55	3.25	12.7	14.3
377.825	14.875	522.288	20.563	85.725	3.375	84.138	3.313	61.912	2.437	3.3	6.4
		546.1	21.5	104.7754	4.125	104.775	4.125	82.55	3.25	6.4	6.4
381	15	522.288	20.563	85.725	3.375	84.138	3.313	61.912	2.437	3.3	6.4
		546.1	21.5	104.7754	4.125	104.775	4.125	82.55	3.25	6.4	6.4
384.175	15.125	546.100	21.5	104.7754	4.125	104.775	4.125	82.550	3.25	6.4	6.4
385.762	15.187	514.35	20.25	82.55	3.25	82.55	3.25	63.5	2.5	3.3	6.4
396.875	15.625	546.1	21.5	76.2	3	61.12	2.406	55.562	2.187	6.4	6.4
406.4	16	508	20	61.912	2.437	61.912	2.437	47.625	1.875	3.3	3.3
		546.1	21.5	76.2	3	61.12	2.406	55.562	2.187	6.4	6.4

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса			
			e	Y	Y0	a				
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло							
кН	об/мин					кг				
207	501	850	1200	K38885/K38820	0.37	1.64	0.9	48	4.78	
715	800	850	1200		KLM451349/KLM451310	0.36	1.67	0.92	62	15.1
1610	3050	670	900			KH852849/KH852810	0.58	1.04	0.57	121
1000	1790	670	900	306/274X4-1	0.37	1.62	0.89	31.8		
1170	1880	670	900							306/274X4
1250	1900	670	900	M255449/M255410	0.34	1.78	0.98	72	30.5	
1000	2050	670	900		M255449/M255410/HE	0.34	1.78	0.98	72	30.7
580	1210	670	900	KL357049/KL357010	0.36	1.68	0.92	64	14.6	
740	1580	600	750		KLM757049/KLM757010	0.44	1.38	0.76	79	21.2
1330	2480	500	700	EE724120/724195		0.4	1.49	0.82	97	67.1
960	2330	670	900	HM259048/HM259010	0.33	1.8	0.99	80	41.3	
475	1140	670	900	KL860049/KL860010	0.5	1.2	0.7	83	14.3	
770	1750	630	850	KLM361649/KLM361610	0.33	1.8	1	78	26.5	
2300	3600	420	580	H961649/H961610	0.94	0.64	0.35	210	180	
1170	2580	670	900	KLM565946/KLM565910	0.38	1.56	0.86	93	51.9	
1170	2580	650	870	KLM565949/KLM565910	0.38	1.56	0.86	93	51.2	
1860	4100	560	750		KHM266446/KHM266410	0.33	1.8	1	96	77.7
1850	4150	530	700	HM266449/HM266410	0.33	1.8	1	96	77.6	
1420	2790	630	850	LM665949/LM665910	0.42	1.43	0.79	100	47.4	
840	1830	630	850	KEE234156/K234215	0.48	1.26	0.69	114	44.6	
900	1920	630	850	L467549/L467510	0.37	1.63	0.9	82	27.1	
840	1830	630	850		KEE234160/K234215	0.48	1.26	0.69	107	41.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 415.925~930 мм



Основные размеры

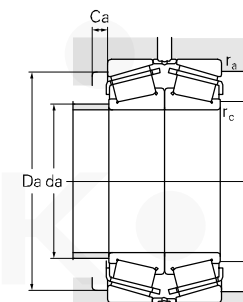
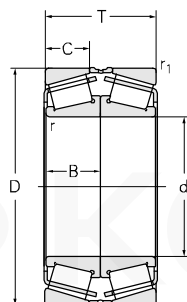
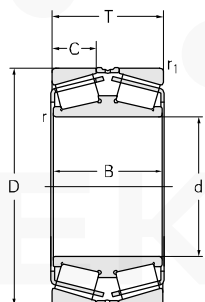
d	D	T	B	C	r _{мин.} R _{мин.}						
					мм	дюйм					
415.925	16.375	590.55	23.25	114.3	4.5	114.3	4.5	88.9	3.5	6.4	6.4
431.800	17	571.5	22.5	74.612	2.937	74.612	2.937	52.388	2.063	3.3	3.3
447.625	17.623	635	25	120.650	4.75	120.650	4.75	95.250	3.75	6.4	6.4
457.2	18	573.088	22.563	74.612	2.937	74.612	2.937	57.150	2.25	6.4	6.4
		596.9	23.5	76.2	3	73.025	2.875	53.975	2.125	3.3	9.7
		596.9	23.5	76.2	3	73.025	2.875	53.975	2.125	3.3	9.7
482.6	19	634.873	24.995	80.962	3.187	80.962	3.187	63.5	2.5	3.3	6.4
498.475	19.625	634.873	24.995	80.962	3.187	80.962	3.187	63.5	2.5	3.3	6.4
501.65	19.75	711.2	28	136.525	5.375	136.525	5.375	106.363	4.188	6.4	6.4
549.275	21.625	692.15	27.25	80.962	3.187	80.962	3.187	61.912	2.437	6.4	6.4
607.72	23.926	787.4	31	93.662	3.687	93.662	3.687	69.85	2.75	6.4	6.4
		787.4	31	93.662	3.687	93.662	3.687	69.85	2.75	6.4	6.4
609.6	24	787.4	31	93.662	3.687	93.662	3.687	69.85	2.75	6.4	6.4
		787.4	31	93.662	3.687	93.662	3.687	69.85	2.75	6.4	6.4
660.4	26	812.8	32	95.25	3.75	95.25	3.75	73.025	2.875	6.4	6.4
760	29.921	889	35	88.9	3.5	88.9	3.5	72	2.835	3.3	3.3
760*	889	35	88.9	3.5	88.9	3.5	72	2.835	4	4	
762	30	889	35	88.9	3.5	88.9	3.5	72	2.835	4	4
		889	35	88.9	3.5	88.9	3.5	72	2.835	3.3	3.3
928*	1060*		92	3.622	90	3.543	76	2.992	3.3	3.3	
930*	1060*		92	3.622	90	3.543	76	2.992	3.3	3.3	

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Пластичная смазка	Масло	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
					e	Y	Y0	a	
Дин. C _r	Стат. C _{0r}								
кН	об/мин								кг
1810	4030	480	650	M268749/M268710	0.33	1.8	0.99	104	96.6
965	2080	500	670	KLM869448/KLM869410-3-SJ	0.44	1.35	0.8	111	47.2
2300	5450	430	560	M270749/M270710	0.33	1.8	1	111	121
1030	2690	480	630	KL570649/KL570610-3-SJ	0.4	1.5	0.8	101	41.9
1200	2500	450	600	EE244180/244235	0.4	1.5	0.8	102	50.8
1200	2500	450	600	KEE244180/K244235	0.4	1.5	0.8	102	50.8
1340	2950	630	850	KEE243190/K243250	0.34	1.76	0.97	100	66.2
1340	2950	420	580	EE243196/243250/HE	0.35	1.7	0.9	98	58.3
2760	6110	400	530	M274149/M274110	0.35	1.7	0.9	102	163
1350	3470	560	750	KL476549/KL476510	0.37	1.6	0.9	113	69.0
2200	2800	340	450	EE649239/649310	0.38	1.58	0.87	124	108
2120	5250	340	450	KEE649239/K649310	0.37	1.61	0.89	127	113
2120	5250	340	450	EE649240/649310	0.38	1.58	0.87	124	108
2080	5250	340	450	KEE649240/K649310	0.37	1.6	0.9	125	112
1800	4950	300	400	KL281147/KL281110	0.33	1.82	1	122	101
2270	6050	300	400	L183448/L183410/HCE-2-XD	0.32	1.88	1.04	127	92.5
2200	3200	260	360	L183448/L183410	0.32	1.88	1.04	127	93.5
2200	3200	260	360	L183449/L183410	0.32	1.88	1.04	127	91.9
2270	6050	260	360	L183449/L183410/HCE-2-XD	0.32	1.88	1.04	127	90.9
2120	7450	190	280	JL286948H/JL286910	0.33	1.8	1	152	117
2120	7450	190	280	JL286949H/JL286910	0.33	1.8	1	152	115

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 55~120 мм



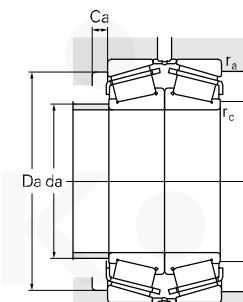
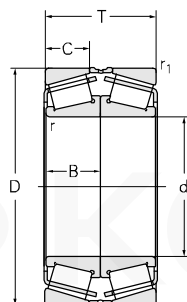
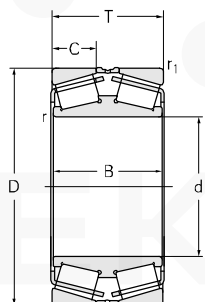
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН		об/мин	
55	90	54	27	21	0.5	1.5	174	292	3300	4400
60	130	67	67	22	1	2.5	261	350	1900	2800
70	110	55.5	55.5	19	0.5	1.5	178	324	2300	3000
75	130	55	50	22	0.5	1.5	214	350	2000	2600
	130	51.5	50	22	2	2.3	265	400	2000	2600
	130	54.5	50	22	2	2.3	265	400	2000	2600
	130	54.5	50	22	2	2.3	308	400	2000	2600
80	140	56.5	26	22	0.7	2	280	410	2100	2800
	140	56.75	52	22	0.7	2	228	356	2100	2800
	125	58	58	22	0.5	1.5	238	430	2100	2600
	110	50	20	50	0.5	1	132	240	2200	2800
	140	56.75	52	22	1	3	310	470	2100	2800
	140	56.75	52	22	1	3	310	470	2100	2800
	140	56.75	52	22	1	3	310	470	2100	2800
85	130	72	72	29.5	0.6	1.5	309	610	2000	2500
90	190	93	86	30	1	3	530	760	1400	1900
	140	78	78	32.5	0.3	1.5	381	735	1800	2300
100	180	74	68	29	0.8	2.5	450	710	1500	1900
	180	74	68	29	0.8	2.5	450	710	1500	1900
	180	74	68	29	0.8	2.5	450	710	1500	1900
	150	66	66	27	2*30*	1.5	294	560	1800	2300
110	220	76	76	38	0.8	2.5	395	615	1500	2000
	200	112	112	46	0.8	2.5	700	1350	1400	1700
	170	94	94	37	0.5	2	470	930	1300	1800
	170	66	70	27	1.5	2	350	690	1300	1800
120	215	87	80	34	0.8	2.5	570	890	1400	1900
	260	136	136	42	1	3	916	1380	950	1400

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
33011/DF	0.31	2.16	3.22	2.12	1.73
31312/C9DF	0.83	0.81	1.2	0.8	4.05
32014/P5DFYA8	0.43	1.55	2.31	1.52	2.18
30215/DFP69YB2	0.44	1.55	2.31	1.52	3
370215/C9YAB-QC	0.44	1.55	2.31	1.52	2.95
370215/C91YAB-QC	0.44	1.55	2.31	1.52	2.95
370215/P6XC9YAB	0.44	1.55	2.31	1.52	2.95
30216/DF-1	0.42	1.61	2.39	1.57	3.28
30216/DF	0.42	1.61	2.39	1.57	3.28
32016/DF	0.42	1.6	2.38	1.56	2.61
32916/P5DF	0.35	1.92	2.86	1.88	1.28
370216/C9YAB-QC	0.42	1.61	2.39	1.57	3.71
370216/P6XYAB	0.42	1.61	2.39	1.57	3.71
370216/YAB-QC	0.42	1.61	2.39	1.57	3.71
33017/C9DF	0.29	2.32	3.45	2.26	3.49
31318/DF	0.83	0.82	1.22	0.8	11.7
33018/C9DF	0.27	2.51	3.74	2.45	4.58
370220/C9YAB-QC	0.42	1.61	2.39	1.57	7.89
370220/P6XYAB	0.42	1.61	2.39	1.57	7.89
370220/YAB-QC	0.42	1.61	2.39	1.57	7.89
370620/YAD	0.32	2.04	3.03	1.99	4.04
30622/DF	0.42	1.61	2.39	1.57	10.3
32222/DF	0.42	1.61	2.39	1.57	15.1
33022/C9DF	0.29	2.35	3.5	2.3	7.79
370622	0.32	2.11	3.14	2.06	5.66
30224/DF	0.44	1.55	2.31	1.52	13.4
31324/DF	0.83	0.81	1.2	0.8	33.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 130~190 мм



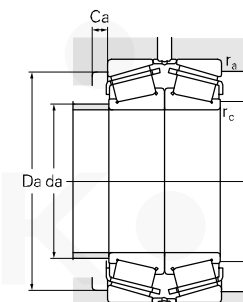
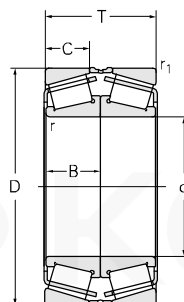
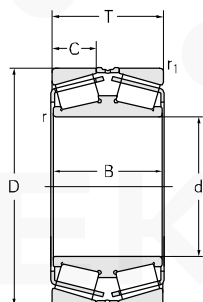
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
130	200	90	90	34	0.6	2	600	1210	1300	1800	
	230	135.5	135.5	54	1	3	933	1650	1100	1500	
	280	144	132	44	1.3	4	1100	1680	1100	1500	
140	210	90	90	34	0.6	2	550	1120	1200	1700	
	240	100	100	40	1.5	3	950	1450	1000	1300	
	270	120	120	41	3	3	1100	1600	970	1200	
	300	154	70	47	1.3	4	1210	1842	900	1300	
	300	154	70	47	1.3	4	1200	1840	850	1200	
150	210	76	38	30	0.5	2	455	920	1200	1500	
	225	96	96	36	0.6	2.5	625	1270	1200	1500	
	225	97	90	38	1.1	2.5	450	930	1200	1500	
	270	154	146	60	1	3	1210	2450	900	1300	
160	240	102	102	38	0.8	2.5	722	1450	1000	1500	
	240	102	102	41	0.9	2.5	722	1420	1000	1500	
	240	102	102	41	0.9	2.5	722	1420	1000	1500	
	240	76	76	29	1.5	3	485	910	1100	1400	
	290	168	160	67	1	3	1480	2970	900	1300	
	343	160	160	53.975	3.3	3.3	1520	2290	740	950	
170	230	76	38	30	0.6	2	480	1120	1000	1400	
	230	76	38	30	0.6	2	485	1120	1000	1400	
	230	65	65	27	0.7	2	450	945	1000	1400	
	260	114	114	43	1.3	2.5	890	1740	850	1400	
	295	100	100	35	2.5	4	860	1360	950	1300	
180	250	90	90	34	0.6	2	590	1430	950	1400	
	250	90	90	36	0.7	2	500	1060	950	1400	
	280	128	128	48	1	2.5	1080	2170	900	1300	
	330	190	190	76	1.5	5	1800	3700	820	1040	
190	290	128	128	48	1	2.5	1090	2280	850	1200	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
32026/DF	0.43	1.55	2.31	1.52	10.5
32226/DF	0.44	1.53	2.28	1.5	23.7
31326/DF	0.55	0.82	1.22	0.8	40.9
32028/DF	0.46	1.47	2.18	1.43	11.8
370628X3/GW/HCYB2	0.39	1.74	2.59	1.7	18.8
370628D/HCYA3/W283	0.7	0.97	1.44	0.94	29.5
31328/DF	0.83	0.818	1.22	0.8	50.3
31328/DFC235	0.83	0.81	1.2	0.8	50.3
32930/DF	0.33	2.06	3.06	2.01	7.99
32030/DF	0.46	1.47	2.18	1.43	12.9
32030X2A/DF	0.37	1.83	2.72	1.79	14.1
32230/C3DF	0.44	1.55	2.31	1.52	38.4
32032/DFC425	0.46	1.47	2.19	1.44	15.8
32032X1A/DF	0.37	1.83	2.72	1.79	15.7
32032X2A/DFC150	0.37	1.83	2.72	1.79	15.7
370632	0.47	1.43	2.12	1.4	11.4
32232/DF	0.44	1.55	2.31	1.52	48.1
370632D/HC/W281	0.81	0.83	1.23	0.81	65.3
32934/P6DF-XD	0.38	1.76	2.62	1.72	9.31
32934/P59DF	0.38	1.76	2.62	1.72	9.31
370634	0.29	2.36	3.51	2.31	6.79
32034/DF	0.44	1.52	2.26	1.49	21.9
370634-1/C9	0.87	0.78	1.16	0.76	27.8
370634-1D	0.87	0.78	1.16	0.76	26.7
32234/HCDF	0.44	1.55	2.31	1.52	61.9
32936/DF	0.48	1.4	2.1	1.4	13.5
32936X2A-1/DF	0.48	1.4	2.1	1.4	12.7
32036/DFC425	0.42	1.6	2.38	1.56	28.9
370636D/HCYA3	0.58	1.16	1.72	1.13	71.6
32038/DFC395	0.44	1.53	2.27	1.49	30.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 190~280 мм



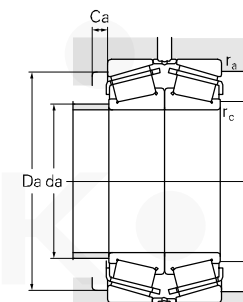
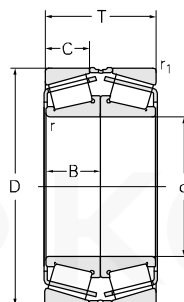
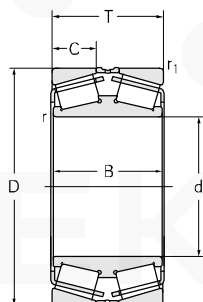
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
190	290	100	100	39	2.5	2.5	815	1670	850	1200	
200	310	140	70	53	0.8	2.5	1270	2620	840	1100	
	310	140	140	53	0.8	2.5	1260	2620	840	1100	
	310	140	70	53	0.8	2.5	1270	2620	840	1100	
	310	140	140	53	0.8	2.5	1260	2620	840	1100	
203.2	292.1	107.95	107.95	46.038	3	3.3	850	2000	840	1100	
210	300	100	100	38	2	3	760	1780	820	1000	
	365	170	170	68	4	4	1850	3600	730	930	
220	340	152	152	57	1.1	3	1510	3100	750	1000	
	360	120	120	39	3	4	1000	2000	750	1000	
	360	120	120	39	3	4	1000	2000	750	1000	
230	350	92	92	33	3	4	795	1640	680	870	
240	360	152	76	57	1	3	1820	3300	690	920	
	360	152	76	57	1	3	1820	3300	690	920	
	440	254	254	100	1.3	4	1870	3550	680	930	
259.5	481	250	250	98	2.5	5	3630	7100	580	770	
	481	250	250	250	2	5	3450	7050	580	770	
260	400	174	174	65	1.3	4	1940	4100	630	840	
	480	274	260	105	1.3	5	3800	7600	460	590	
	420	170	170	70	5	5	1790	4050	630	840	
	420	170	170	70	5	5	1970	4050	630	840	
280	420	174	87	65	1.3	4	2050	4600	600	800	
	380	129	120	52	0.9	2.5	1100	2770	620	820	
	389.5	92	92	30	4	4	870	1880	600	800	
	389.5	92	92	30	4	4	1028	2222	600	800	
	389.5	92	92	30	4	4	870	1450	600	800	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
372038X2A	0.4	1.68	2.5	1.64	23.8
32040/DF	0.43	1.57	2.34	1.53	40.2
32040/DFC275YB2	0.43	1.6	2.3	1.6	40.2
32040/DFC485	0.43	1.57	2.34	1.53	40.2
32040/HCDF	0.43	1.6	2.3	1.6	40.2
3706/203.2/C9YA3	0.33	2.03	3.02	1.98	24.3
370642-FM	0.58	1.17	1.75	1.15	23.2
370642/HC	0.42	1.61	2.4	1.58	76.1
32044/DFC525	0.43	1.57	2.34	1.53	49.5
370644/C9	0.87	0.78	1.16	0.76	47.5
370644D	0.87	0.78	1.16	0.76	44.4
370646/HG2	0.55	1.24	1.84	1.21	31.9
32048/DF	0.46	1.47	2.19	1.44	54.0
32048/HCDF	0.46	1.5	2.2	1.4	53.9
32248/DF	0.43	1.6	2.3	1.6	169
3706/259.5	0.45	1.5	2.23	1.47	214
3706/259.5-1/HCC9	0.49	1.38	2.06	1.35	211
32052/DF	0.43	1.55	2.31	1.52	82.6
32252/DF	0.43	1.57	2.34	1.53	218
370652D	0.48	1.41	2.09	1.37	88.4
370652D/HC	0.48	1.41	2.09	1.37	88.4
32056/DFC660	0.46	1.5	2.2	1.4	84.0
32956X2A/DF	0.32	2.1	3.13	2.05	44.1
370656	0.82	0.82	1.22	0.8	33.3
370656/HC	0.82	0.82	1.22	0.8	33.3
370656/YAD	0.82	0.82	1.22	0.8	30.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 290~305.1 мм



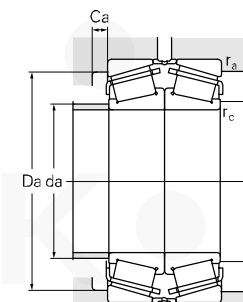
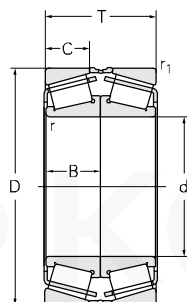
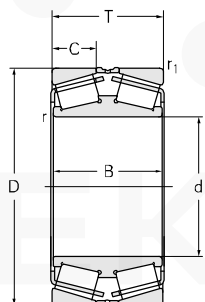
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
290	450	180	180	65	3	4	2150	4300	560	750	
295.3	557	170	180	44	5	5	3150	3750	360	460	
300	420	152	152	57	1.3	3	1754	3600	600	800	
	440	105	105		4	4	980	2050	560	740	
	440	104.749	105	35	4	4	980	2050	560	740	
	440	105	105	35	4	4	1020	2300	560	740	
	440	105	105	35	4	4	1020	2300	560	740	
	440	105	105	35	4	4	925	2030	560	740	
	560	170	170	50	5	5	3520	3800	500	660	
	560	170	170	50	5	5	3520	3800	500	660	
	560	170	170		5	5	3150	3750	500	660	
	440	105	105	35	4	4	925	2030	560	740	
	460	105	105	35	4	2	925	2030	560	740	
	500	200	200	70	5	5	2550	5200	390	490	
	420	152	152	53	3	3	1754	3600	600	800	
	423	152	152	53	3	3	1630	3300	600	800	
305	500	200	200	63.5	4.3	6	3100	4850	530	710	
	500	200	200	63.5	4.3	6	3100	4850	530	710	
	500	200	200	63.5	4.3	6	3100	4850	530	710	
305.03	499.948200.025	200.025	200.025	63.5	3.3	6.4	2630	4850	530	710	
	499.948200.025	200.025	200.025	63.5	3.3	6.4	2630	4850	530	710	
	499.948200.025	200.025	200.025	63.5	3.3	6.4	2630	4850	530	710	
	499.948200.025	200.025	200.025	63.5	3.3	4	2630	4850	530	710	
305.034	499.948200.025	200.025	200.025	63.5	3.3	6.5	2630	4850	530	710	
305.07	500	200	200	70	6.4	4.8	1870	3550	530	710	
	500	200	200	67	6.4	4.8	2350	5020	530	710	
	500	200	200	67	6.4	4.8	2350	5020	530	710	
	500	200	200	67	3	5	2400	5100	530	710	
305.1	500	200	200	70	6.4	4.8	1870	3550	450	620	

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса кг
	e	Y1	Y2	Y0	
370658D/HCEYAT	0.87	0.78	1.16	0.76	103
370660-RS/HCC9-1	0.81	0.83	1.23	0.81	194
32960/DFC695	0.39	1.71	2.54	1.67	62.9
370660D/HCYAD	0.88	0.77	1.15	0.8	55.5
370660D/HCYAD-1	0.88	0.77	1.15	0.8	55.4
370660D/HCYAD-2	0.88	0.77	1.15	0.8	56.0
370660D/HCYAT	0.88	0.77	1.15	0.8	56.3
370660D/YAD	0.88	0.77	1.15	0.8	55.5
370660/HCC9	0.81	0.823	1.23	0.81	197
370660/HC	0.81	0.823	1.23	0.81	197
370660-RS/HCC9	0.81	0.823	1.23	0.81	189
370660/YA3	0.88	0.77	1.15	0.8	58.8
370660/YAD	0.88	0.77	1.15	0.8	62.2
371160X2	0.7	0.97	1.44	0.94	153
372960/HCYAD	0.67	1	1.5	1	64.4
372960X1/HCYAD	0.67	1.01	1.5	0.99	65.8
370661D/HCEYADT	0.88	0.77	1.15	0.8	144
370661D/HCYADT-1	0.88	0.77	1.15	0.75	144
370661D/YADT	0.88	0.77	1.15	0.75	144
3706/305X4D/HCEYAD-1	0.88	0.77	1.15	0.75	143
3706/305X4D/HCEYAD-1/W281	0.88	0.77	1.15	0.8	143
3706/305X4D/HCEYADT	0.88	0.77	1.15	0.75	144
3706/305X4D/HCEYADT-1	0.88	0.77	1.15	0.8	144
3706/305X4D/HCEYAD	0.88	0.77	1.15	0.75	143
3706/305X4	0.79	0.854	1.27	0.835	122
3706/305X4D/HCYA3-1	0.88	0.77	1.15	0.8	155
3706/305X4D/HCYA3-2	0.88	0.77	1.15	0.8	155
3706/305X4/HCC9YAB	0.88	0.77	1.15	0.8	163
3706/305.1D/HCYAB	0.79	0.85	1.27	0.83	115

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 305.2~390 мм



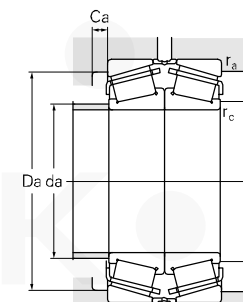
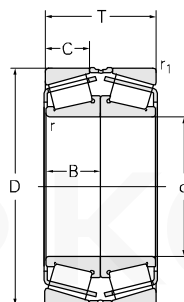
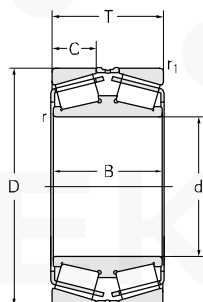
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
305.2	500	200	70	200	6.4	4.8	1870	3550	530	710	
320	480	200	74	200	1.3	4	2587	6200	530	700	
	440	152	57	152	1.5	3	1720	4370	410	520	
	620	282	85	250	2.5	5	4100	7700	400	550	
	620	280	115	280	3	5	5300	10600	400	550	
	620	280	115	280	3	5	5300	10600	400	550	
	620	280	115	280	6	5	5300	10600	400	550	
	620	280	85	250	4	5	4100	7700	400	550	
	459.5	140	57	140	3	2	1550	3750	410	520	
330	520	180	70	180	3	3	2250	5050	360	460	
	540	186	73	186	5	5	3700	6250	350	450	
	540	176	62	176	5	5	2450	5100	430	570	
339	600.5	264	100	264	3	6	4800	9700	500	660	
340	580	243	94	243	4	4	4150	8500	370	500	
360	680	330	110	300	5	6	5960	11800	380	500	
	680	330	110	300	6	6	6540	10800	380	500	
	560	160	160	3	5	5	2350	4640	380	500	
	680	330	300	4	7.5	7.5	6300	12000	320	400	
	560	160	55	160	3	5	2300	4800	380	500	
	680	330	128	300	2.5	7.5	6300	12000	380	500	
379	681.5	307	115	307	5	6	5700	11500	530	710	
380	570	180	70	180	2	5	2910	6150	410	540	
	570	180	70	180	2	5	2910	6150	410	540	
	570	180	65	180	2	4	2600	5850	410	540	
	520	145	56	145	4	4	2050	4950	340	440	
385	530	180	65	180	2	4	2220	5700	330	420	
390	570	200	69	200	5	5	2800	7000	380	500	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
3706/305.2D	0.79	0.854	1.27	0.835	115
32064/DF	0.46	1.47	2.19	1.44	130
32964/DFC725	0.42	1.62	2.42	1.59	69.5
370664/HCC9	0.73	0.92	1.37	0.9	353
370664X2	0.43	1.57	2.43	1.53	408
370664X2/HC	0.43	1.57	2.43	1.53	408
370664X2/HCC9YA6	0.43	1.57	2.43	1.53	408
370664/YAB	0.73	0.92	1.38	0.9	350
375964X3	0.41	1.66	2.47	1.63	79.2
370666D/HCEYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	142
370666/HCC9YA3-1	0.33	2.03	3.02	1.98	174
370666/HCC9YAB	0.87	0.77	1.15	0.8	173
306/339/HCC9DFYAB	0.43	1.57	2.43	3.06	324
370668/HC					271
30672/DFYAB	0.6	1.15	1.7	1.1	506
30672/HCDFYAB	0.62	1.1	1.63	1.07	503
370672	0.72	0.94	1.4	0.9	141
370672/HC	0.6	1.1	1.7	1.1	526
370672/HCYA3-1	0.72	0.94	1.4	0.9	133
370672/HCYAD	0.6	1.1	1.7	1.1	523
306/379/DF	0.43	1.57	2.34	3.14	492
371076X3D/HCEYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	162
371076X3D/HCYAD	0.87	0.78	1.16	0.76	162
371076X3/HCEC9YB2	0.87	0.78	1.16	0.76	165
371976	0.38	1.77	2.64	1.73	89.2
3706/385	0.38	1.77	2.64	1.73	116
370678	0.83	0.81	1.2	0.8	166

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 390~431.902 мм



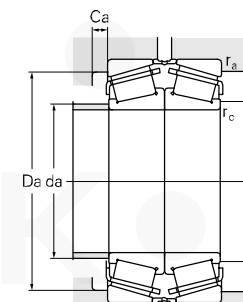
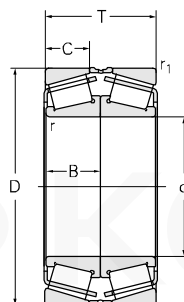
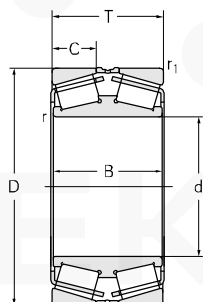
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
390	568	180	180	63	3	5	2280	5420	380	500	
	567.5	180	180	70	3	5	2610	6520	380	500	
400	650	240	240	77	6	6	3550	7300	360	480	
	650	240	240	80	6	6	3400	8400	360	480	
	650	240	240	77	6	6	3550	7300	360	480	
	650	240	240	80	6.4	6.4	3450	8200	360	480	
	650	240	240	80	6	6	3400	8400	360	480	
	650	240	240	80	SP	6	3400	8400	360	480	
	650	240	240	77	6	6	3550	7300	360	480	
	560	240	240	77	6	6	4170	7300	360	480	
	560	240	240	80	6	6	3400	8400	360	480	
	560	240	240	77	6	6	3740	8400	360	480	
780	380	380	135	5	6	7300	14800	330	450		
650	240	240	80	6	6	3400	8400	360	480		
650	200	200	60	6	6	2900	6250	360	480		
650	200	200	68.25	6	6	3400	6500	360	480		
780	380	380	155	7.5	7.5	10000	17300	330	450		
780	380	380	135	5	6	7300	14800	330	450		
600	189	190	63	5	4	2680	5500	410	540		
406.4	762	330	330	116.5	3.3	6.4	6000	13100	330	450	
	762	330	330	116.5	3.3	6.4	6000	13100	330	450	
410	580	160	160	55	7	4	2060	5080	360	480	
420	740	330	330	135	3	6	6500	16000	350	450	
	700	224	224	86	6	6	4540	9480	360	480	
	700	224	224	86	6	5	4900	9550	360	480	
431.902	685.698	254	254	106	3.3	6.4	4500	10700	280	380	
	685.698	253.873	253.873	106	3.5	8	5010	11000	280	380	

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
370678/HC-1	0.83	0.81	1.21	0.79	153
370678/HCYA3	0.73	0.92	1.37	0.9	157
370680D/HCEYAD	0.87	0.78	1.16	0.76	279
370680D/HCEYAD-1	0.87	0.78	1.16	0.76	299
370680D/HCEYAD-2	0.87	0.78	1.16	0.76	279
370680D/HCEYAT	0.88	0.77	0.15	0.8	290
370680D/HCYA3	0.87	0.78	1.16	0.76	299
370680D/HCYA36	0.87	0.78	1.16	0.76	299
370680D/HCYA38	0.87	0.78	1.16	0.76	279
370680D/HCYAD	0.88	0.77	0.15	0.8	279
370680D/HCYADT	0.88	0.77	0.15	0.8	300
370680D/YAD	0.87	0.78	1.16	0.76	279
370680D/HCC9-3	0.7	0.96	1.44	0.94	854
370680/HCYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	313
370680X2-2/HCC9YAB	1.05	0.64	0.96	0.63	264
370680X2D/HCYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	252
370680X3/HCYAD	0.38	1.78	2.65	1.74	883
370680X3/YAB	0.7	0.96	1.44	0.94	856
371080X2	0.38	1.78	2.65	1.74	174
3706/406.4D/HC-JG	0.75	0.9	1.34	0.88	659
3706/406.4/HCYAD	0.75	0.9	1.34	0.88	660
370682/HCYA3	0.87	0.78	1.16	0.76	133
370684/HC	0.32	2.12	3.15	2.07	642
373184	0.32	2.12	3.15	2.07	382
373184/HCC9	0.32	2.12	3.15	2.07	382
3706/431X4	0.33	2	3	2	358
3706/431X4/HC	0.33	2.03	3.02	1.98	358

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 431.902~510.13 мм



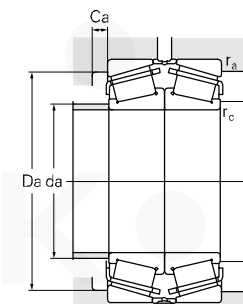
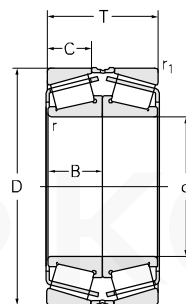
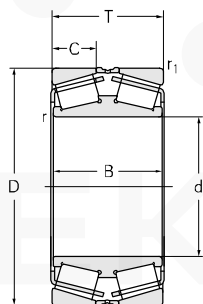
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
431.902	685.698	254	254	106	3.3	6.4	5010	11000	280	380	
440	820	360	360	135	4	7.5	6100	11000	320	420	
460	860	420	210	155	7.5	7.5	9490	20300	300	400	
	860	420	380	162	6	5	10600	20600	300	400	
	860	420	380	162	6	5	10600	20600	300	400	
	860	420	380	162	2.5	5	10600	20600	300	400	
	950	480	450	180	6	5	11600	24800	300	400	
	680	230	230	85	4	4	3910	9400	360	480	
465	845	410	410	155	7.5	7.5	9200	19600	220	300	
480	950	500	500	185	9	9	13600	25000	250	320	
	950	480	450	180	4	7.5	11900	25100	250	320	
	950	480	450	180	4	7.5	11900	25100	250	320	
	950	440	440	160	9.5	9.5	11900	22100	250	320	
	950	430	400	160	5	7.5	11700	22100	250	320	
	950	440	400	165	5	7.5	11700	22100	250	320	
	950	480	450	180	4	7.5	11200	25100	250	320	
482.6	733.425	199.263	200	65	3.3	4	4050	7400	250	320	
500	720	218	185	80	6	6	3000	7400	220	280	
501.65	711.2	250.825	250.825	106.363	3.2	6.4	4950	13400	220	280	
509.948	733.425	200.025	200.025	68	3.3	4.8	3850	8400	330	430	
509.998	733.5	200.02	200.02	68	3.3	4.8	3830	8320	330	430	
510	800	350	350	121	7.5	7.5	8400	17600	330	430	
	733.5	200	200	68	3.3	3.3	3830	8320	330	430	
510.13	800	285	285	100	5	10	4950	12500	330	430	
	800	285	285	100	5	8	5440	12500	330	430	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
3706/431X4/HCEC9YAD	0.33	2	3	2	358
370688/HC	0.58	1.17	1.75	1.15	892
30692-1/HCDF	0.57	1.2	1.8	1.1	1110
370692-1/HCYA6	0.68	0.99	1.48	0.97	1130
370692-1/YA6	0.68	0.99	1.48	0.97	1130
370692/HC-1	0.68	0.99	1.48	0.97	1130
370692/HCC9YAD	0.68	0.99	1.48	0.97	1668
371092	0.61	1.11	1.66	1.09	293
30693/DF	0.42	1.62	2.42	1.59	1021
370696/HCC9YB2-2	0.7	0.96	1.44	0.94	1720
370696/HCEYB2-1	0.73	0.92	1.38	0.9	1640
370696/HCEYB2-1	0.73	0.92	1.38	0.9	1640
370696X2/HCC9YB2	0.58	1.17	1.75	1.15	1467
370696X2/HCEC9	0.58	1.16	1.73	1.14	1431
370696X2/HCEC9-1	0.58	1.16	1.73	1.14	1453
370696/YB2	0.73	0.92	1.37	0.9	1640
3706/482.6/HC	0.78	0.86	1.29	0.84	285
3706/500-1/C9	0.7	0.97	1.44	0.94	288
3706/500/HC	0.35	1.92	2.86	1.88	323
3706/509X4D/HCYAT	0.87	0.78	1.16	0.76	265
3706/509X4D/HCYA3	0.87	0.78	1.16	0.76	265
306/510/HCC9DF	0.47	1.44	2.14	2.8	914
3706/510D/HCYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	265
3706/510X4D/HCYA3	0.88	0.76	1.34	0.75	532
332171	0.89	0.763	1.14	0.746	532

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 530~690 мм



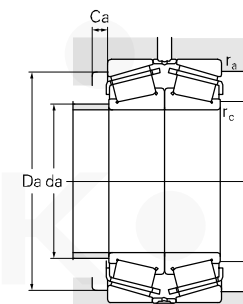
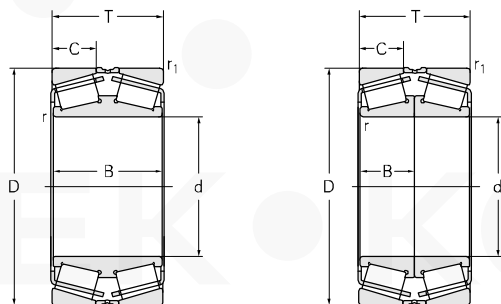
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН		об/мин	
530	730	250	250	104	6	6	5060	13400	320	420
	730	250	250	104	6	6	5150	13700	320	420
	730	250	250	104	6	6	5050	13400	320	420
	710	190	190	65	5	5	2660	7650	320	430
540	860	256	256	92	7.5	7.5	5400	12400	320	420
560	1000	450	450	190	9.5	6	15200	30300	160	210
570	750	240	240	100	6	6	3850	11800	310	410
580	990	390	390	145	7.5	7.5	10600	24000	290	380
	830	280	280	115	3	6	6250	16400	290	380
600	870	270	270	98	6	6	5670	14300	280	380
	800	190	190	68	5	4	3470	9200	290	390
600.5	819	172	172	66	2	2	3920	8900	280	380
620	1030	370	370	148	15	10	12600	23600	300	390
630	1030	400	400	143	3.3	6.4	10100	23400	300	390
	1030	400	400	143	3.3	6.4	10100	23400	300	390
635	939.8	304.8	305.105	110	3.3	6.4	5800	17000	280	380
	939.8	305	305	107.95	3.3*7.5	6.4	5800	17000	280	380
	939.8	304.8	304.8	110	3.3	6.4	5800	17000	280	380
	940	305	305	107.95	3.3	6.4	5800	17000	280	380
	939.8	304.8	304.8	110	3.3	6.4	5400	9400	280	380
670	980	230	230	78	7.5	9.5	6000	13000	250	340
685.8	939.8	227.81	234.8	80	3.3	6.4	4550	12200	220	310
	939.8	228.6	234.95	82.55	6.4	6.4	4550	12200	220	310
690	980	355	355	152	6.5	6.5	9380	25900	210	280

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
3706/530	0.34	2	2.97	1.95	323
3706/530/HC-1	0.34	2	2.97	1.95	318
3706/530/HC	0.34	2	2.97	1.95	323
3719/530	0.73	0.92	1.37	0.9	212
3706/540/HC	0.7	0.97	1.44	0.94	581
3706/560/HC	0.42	1.59	2.37	1.55	1620
3706/570/HC	0.5	1.36	2.02	1.33	287
306/580/HCC9DFYB2	0.31	2.2	3.3	2.4	1297
	0.31	2.2	3.3	2.2	546
3710/600	0.61	1.11	1.66	1.09	726
3719/600X2	0.61	1.11	1.66	1.09	270
3706/600.5/HCYA6	0.61	1.11	1.66	1.09	265
3706/620/HCC9	0.32	2.12	3.15	2.07	1265
3706/630	0.75	0.9	1.34	0.88	1330
	0.75	0.9	1.34	0.88	1330
3706/635D/HC	0.83	0.818	1.22	0.8	697
3706/635D/HCER-1					731
3706/635/HC	0.83	0.818	1.22	0.8	721
3706/635/HC-1	0.88	0.77	1.14	0.75	762
3706/635/HCC9	0.83	0.82	1.22	0.8	721
3706/670/HCC9YA3	0.7	0.97	1.44	0.94	576
3706/685.8D/HCYAB	0.87	0.78	1.16	0.76	444
3706/685.8D/HCYADT	0.87	0.78	1.16	0.76	447
3706/690/HCC9YB2	0.35	1.95	2.9	1.91	880

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

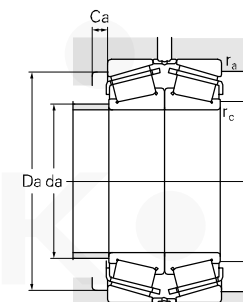
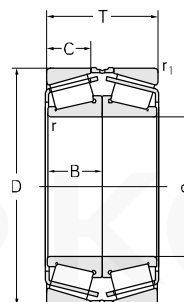
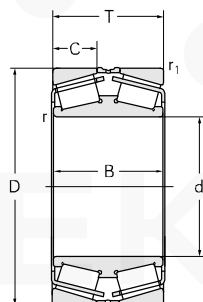
d 690~900 мм



Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН		об/мин	
690	980	355	355	152	6.5	6.5	9380	25900	210	280
	980	355	355	152	6	6.5	9380	25900	210	280
710	900	197	197	79	3	6	4750	13700	250	320
724	915	187	187	70	5	5	3450	11600	250	320
800	1100	300	300	112	1.5	6	6980	20700	210	270
	1100	300	300	112	1.5	6	7000	20700	210	270
	1100	300	300	112	1.5	6	7000	20700	210	270
900	1220	300	300	108	3.3	12.7	9100	23000	200	250

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
3706/690/HCC91YB2	0.35	1.95	2.9	1.91	880
3706/690/HCEC9YB2	0.35	1.95	2.9	1.91	880
3706/710/HCC9	0.35	1.9	2.9	1.8	314
3706/724/HCC	0.38	1.77	2.64	1.73	293
3706/800D	0.79	0.85	1.25	0.8	853
3706/800/HCC9	0.79	0.85	1.25	0.8	862
3706/800/HCC-JG	0.79	0.85	1.25	0.8	862
3706/900/HCYA6	0.81	0.83	1.23	0.81	997

d 34.925~190.5 мм



Основные размеры

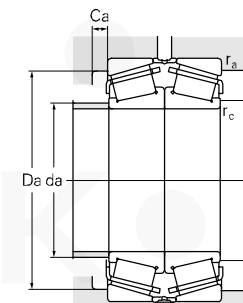
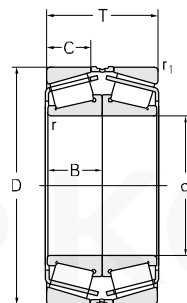
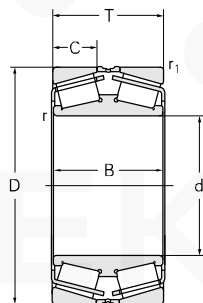
d	D	T	B	C	r _{мин.} R _{мин.}						
					мм	дюйм					
34.925	1.375	65.088	2.563	36.068	1.42	36.068	1.42	13.97	0.55	1.3	0.7
63.5	2.5	112.712	4.437	60.452	2.38	60.452	2.38	23.812	0.937	3.3	0.6
72.072	2.837	120	4.724	69.04	2.718	67.539	2.659	24.237	0.954	2	0.8
76.2	3	171.45	6.75	98.424	3.875	98.424	3.875	31.75	1.25	3.3	0.8
85	3.346	130	5.118	60	2.362	29	1.142	24	0.945	2.5	0.6
85.136	3.352	139.992	5.511	80.962	3.187	80.134	3.155	28.575	1.125	3.3	0.8
90*		147		80	3.15	40	1.575	32.5	1.28	3.5	0.5
100.211	3.945	168.275	6.625	95.25	3.75	95.25	3.75	30.162	1.187	3.3	0.8
101.6	4	214.312	8.437	111.124	4.375	52.388	2.063	39.688	1.563	3.3	0.7
127	5	182.562	7.187	72.6	2.858	72.6	2.858	33.338	1.313	3.3	1.5
133.35	5.25	196.85	7.75	92.075	3.625	92.075	3.625	38.1	1.5	3.3	1.5
		196.85	7.75	92.075	3.625	92.075	3.625	38.1	1.5	3.3	1.5
136.525	5.375	215.9	8.5	123.825	4.875	123.825	4.875	34.925	1.375	3.3	1.5
139.7	5.5	200.025	7.875	77.788	3.063	75.408	2.969	34.13	1.344	3.3	0.8
147.638	5.813	241.3	9.5	133.35	5.25	132.334	5.21	44.45	1.75	3.3	1.5
152.4	6	298.45	11.75	107.95	4.25	111.125	4.375	44.45	1.75	3.3	3.3
161	6.339	231.775	9.125	84.138	3.313	90.488	3.563	34.925	1.375	3.3	1.5
180.975	7.125	288.925	11.375	158.75	6.25	158.75	6.25	47.625	1.875	3.3	1.5
190.5	7.5	266.7	10.5	90.488	3.563	89.695	3.531	38.1	1.5	3.3	1.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин						кг		
80	120	4400	5500	KLM48548/KLM48510-2/C9DF	0.38	1.79	2.67	1.75	0.546
198	345	2400	3100	K3982/K3920YA4-2/C9DF	0.4	1.68	2.5	1.64	2.57
232	380	3100	4000	K487TD/K472/YA10	0.38	1.78	2.64	1.74	2.84
480	700	1700	2200	K9380/K9321-2/DF	0.76	0.88	1.31	0.86	10.3
250	460	2000	2700	KJM716649/KJM716610/DFYA8	0.44	1.53	2.28	1.5	2.89
300	520	1900	2500	K579TD/K572	0.4	1.67	2.49	1.63	4.8
410	690	1800	2400	KHM218248/KHM218210/C9DF	0.33	2.03	3.02	1.98	5.19
370	700	1800	2400	K688TD/K672	0.47	1.43	2.14	1.4	8.29
700	1170	1500	2000	KH924033/KH924010/DF	0.67	1.01	1.5	0.99	18.3
375	815	1200	1500	K48290DW/K48220	0.31	2.21	3.29	2.16	6.38
590	1250	1200	1500	K67390D/K67322	0.34	1.96	2.92	1.92	9.68
590	1250	1200	1500	K67390TD/K67322	0.34	1.96	2.92	1.92	9.66
550	1020	1200	1500	K74539TD/K74850	0.32	2.12	3.15	2.07	9.9
475	955	1200	1500	K48680D/K48620	0.34	2.01	2.99	1.96	8.18
700	1400	1200	1500	K82581TD/K82950	0.44	1.52	2.27	1.49	32.6
990	1720	940	1300	KEE517060D/K517117	0.33	2.05	3.05	2	35.7
590	1230	1000	1300	KM333546TD/KM333510	0.33	2.03	3.02	1.98	13.2
985	2020	940	1300	K94713TD/K94113	0.47	1.44	2.15	1.41	39.8
615	1520	940	1300	K67885DW/K67820	0.48	1.41	2.11	1.38	15.9

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 203.2~304.8 мм



Основные размеры

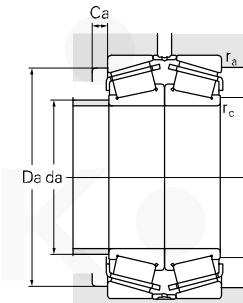
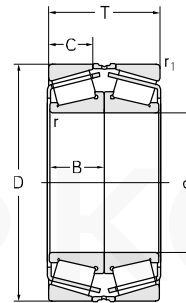
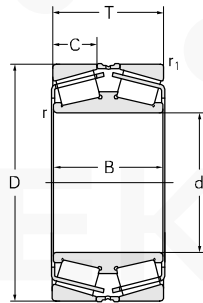
d	D	T	B	C	r _{мин.}	R _{мин.}
мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
203.2	8	317.5	12.5	133.35	5.25	133.35 5.25 46.038 1.813 3.3 6.4
220.662	8.687	314.325 314.325	12.375 12.375	115.886 115.886	4.562 4.562	115.888 4.563 49.213 1.938 3.3 1.5 115.888 4.563 49.213 1.938 3.3 1.5
231.775	9.125	317.5	12.5	95.25	3.75	52.388 2.063 36.512 1.437 3.3 0.8
247.65	9.75	406.4	16	215.9	8.5	219.075 8.625 93.662 3.687 6.4 3.3
254	10	438.15 444.5	17.25 17.5	165.1 133.35	6.5 5.25	165 6.496 63.5 2.5 6.4 3.3 133.35 5.25 50.8 2 6.4 3.3
260.35	10.25	406.4 444.5	16 17.5	155.575 196.85	6.125 7.75	152.4 6 66.675 2.625 6.4 3.3 196.85 7.75 73.025 2.875 6.4 5
269.875	10.625	381	15	136.525	5.375	136.525 5.375 57.15 2.25 3.3 3.3
279.4	11	457.2	18	244.475	9.625	244.475 9.625 106.362 4.187 6.4 1.5
279.578	11.007	380.898 380.898	14.996 14.996	117.475 117.475	4.625 4.625	117.475 4.625 49.212 1.937 3.3 1.5 117.475 4.625 49.212 1.937 3.3 1.5
288.925	11.375	406.4 406.4	16 16	144.462 144.462	5.687 5.687	144.462 5.687 60.325 2.375 3.3 1.5 144.462 5.687 60.325 2.375 3.3 3.3
300	11.811	479.5 479.5 479.5	18.878 18.878 18.878	180 180 180	7.087 7.087 7.087	180 7.087 64 2.52 4.0 2.5 180 7.087 64 2.52 4 2.5 180 7.087 64 2.52 4 2.5
300.038	11.813	422.275 422.275	16.625 16.625	150.812 150.812	5.937 5.937	150.812 5.937 63.5 2.5 3.3 3.3 150.812 5.937 63.5 2.5 3.3 3.3
303.212	11.937	495.3	19.5	263.525	10.375	263.525 10.375 114.3 4.5 6.4 3.3
304.8	12	501.65	19.75	161.922	6.375	161.925 6.375 61.117 2.406 6.4 3.3

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин					кг			
1040	2270	720	910	K93801D/K93125	0.52	1.29	1.92	1.26	38.8
1010	2350	760	1000	KM244249DW/KM244210/YB2	0.33	2.03	3.02	1.98	28.6
1010	2350	760	1000	M244249DW/M244210/YB2	0.33	2.03	3.02	1.98	29.3
835	1850	760	1000	KLM245848/KLM245810/DF	0.33	2.03	3.02	1.98	22.8
2900	6400	760	1000	KHH249949D/KHH249910	0.33	2.03	3.15	1.98	114
2200	3900	580	770	EE738101DW/738172	0.35	1.92	2.86	1.88	104
2070	3600	580	770	EE822101D/822175	0.33	2.06	3.06	2.01	88
1620	3520	670	900	EE324103D/324160	0.33	2.03	3.02	1.98	79.9
2560	5050	670	900	EE823103D/823175A6/YB2	0.55	1.23	1.83	1.2	126
1600	3700	540	700	M252349D/M252310-1/C9	0.33	2.03	3.02	1.98	51.5
3850	7400	600	800	HH255149D/HH255110	0.33	2.03	3.02	1.98	164
1130	2830	650	900	KLM654644D/KLM654610	0.43	1.57	2.34	1.53	39.2
1130	2830	650	900	LM654644D/LM654610/C9	0.43	1.57	2.34	1.53	39.2
1790	4200	580	770	KM255449TD/KM255410	0.34	2	2.98	1.96	61.66
1720	4150	580	770	M255449D/M255410	0.34	2	2.98	1.96	63.3
2550	4800	480	650	JHM957540D/JHM957519/HCEC9YA3-2	0.73	0.92	1.38	0.9	127
2550	4800	480	650	JHM957540DW/JHM957519W/HCE-2	0.73	0.92	1.38	0.9	119
2550	4800	480	650	JHM957540DW/JHM957519W	0.73	0.92	1.38	0.9	119
1770	4050	580	770	HM256849D/HM256810	0.34	2	2.98	1.96	56.4
1770	4050	580	770	HM256849D/HM256810-3	0.34	2	2.98	1.96	56.4
3900	8850	460	600	KHH258249TD/KHH258210	0.33	2	3	2	215
2800	4700	500	700	HM258949D/HM258910	0.33	2	3	2	129

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 305.034~393.7 мм



Основные размеры

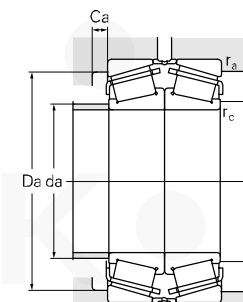
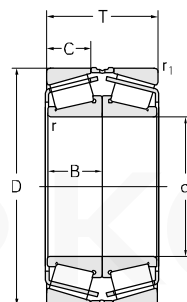
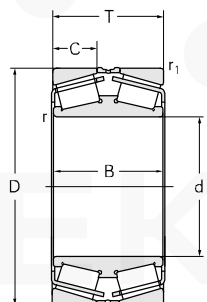
d	D	T		B		C		r _{мин.}		R _{мин.}	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
305.034	12.009	499.948	19.683	200.025	7.875	200.025	7.875	63.5	2.5	6.4	3.3
		499.948	19.683	200.025	7.875	200.025	7.875	63.5	2.5	6.4	3.3
317.5	12.5	422.275	16.625	128.587	5.062	128.588	5.063	53.975	2.125	3.3	1.5
		447.675	17.625	158.75	6.25	158.75	6.25	53.975	2.125	3.3	1.5
333.375	13.125	469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
		469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
		469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
		469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
		469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
		469.9	18.5	166.688	6.563	166.688	6.563	71.438	2.813	3.3	3.3
346.075	13.625	488.95	19.25	174.625	6.875	174.625	6.875	74.612	2.937	3.3	3.3
		488.95	19.25	174.625	6.875	174.625	6.875	74.612	2.937	3.3	3.3
		488.95	19.25	174.625	6.875	174.625	6.875	74.612	2.937	3.3	3.3
		488.95	19.25	174.625	6.875	174.625	6.875	74.612	2.937	3.3	3.3
368.3	14.5	523.875	20.625	185.738	7.313	185.738	7.313	79.375	3.125	6.4	3.3
374.65	14.75	501.65	19.75	130.175	5.125	120.65	4.75	50.8	2	3.3	1.5
380	14.961	567.5	22.343	180	7.087	180	7.087	70	2.756	4	2
384.175	15.125	546.1	21.5	193.675	7.625	193.675	7.625	82.55	3.25	6.4	3.3
		546.1	21.5	193.675	7.625	193.675	7.625	82.55	3.25	6.4	0.8
		546.1	21.5	193.675	7.625	193.675	7.625	82.55	3.25	6.4	3.3
		546.1	21.5	193.675	7.625	193.675	7.625	82.55	3.25	6.4	3.3
390*		570*		180	7.087	180	7.087	63	2.48	4	1.5
390	15.354	567.5	22.343	180	7.087	180	7.087	70	2.756	4	2
		567.5	22.343	180	7.087	180	7.087	70	2.756	4	2
		567.5	22.343	181	7.126	181	7.126	71	2.795	4	2
393.7	15.5	546.1	21.5	138.112	5.437	138.112	5.437	53.975	2.125	6.4	1.5

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса			
			e	Y	Y0	a				
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло					кг		
кН	об/мин									
2870	5000	400	500	HM959741DW/HM959710	0.88	0.77	1.15	0.75	149	
		460	600							KHM959741DW/KHM959710
1420	3650	490	650	LM258648DW/LM258610/YB2	0.32	2.11	3.15	2.07	49.7	
		490	650							HM259049D/HM259010
2470	5900	480	630	HM261049D/HM261010	0.33	2	3	2	91.5	
		480	630							HM261049D/HM261010-2
		480	630							HM261049D/HM261010/YA2
		480	630							HM261049D/HM261010/YA2/W281
		480	630							HM261049DW/HM261010
		480	630							KHM261049D/KHM261010
2400	5800	480	630	HM262749D/HM262710	0.34	1.99	2.96	1.95	97.8	
		480	630							KHM262749TD/HM262710/YA10
		480	630							KHM262749D/KHM262710
		480	630							KHM262749TD/KHM262710
3000	6200	410	540	HM265049DW/HM265010/C9	0.33	2	3	2	128	
1600	4000	460	600	KLM765149DW/KLM765110	0.47	1.44	2.14	1.4	69.4	
2450	6220	460	600	JM966741DW/JM966711W/ZP	0.73	0.92	1.37	0.9	155	
3200	8200	410	540	HM266449D/HM266410	0.33	2.04	3.02	1.98	152	
		410	540							HM266449D/HM266410/YAD
		410	540							HM266449DW/HM266410
		410	540							HM266449TD/HM266410
2190	5230	400	520	KJM966748DW/KJM966710	0.83	0.8	1.2	0.8	158	
		400	520							JM966748D/JM966711/HCEC9YA3-2
		400	520							JM966748DWA/JM966711W/HCE-2
2450	6220	400	520	JM966748DW/JM966711W	0.73	0.92	1.38	0.9	147	
		400	520							JM966748DWA/JM966711W
2150	4650	410	540	LM767745D/LM767710/YB2	0.47	1.42	2.12	1.39	100	

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 406.4~519.112 мм



Основные размеры

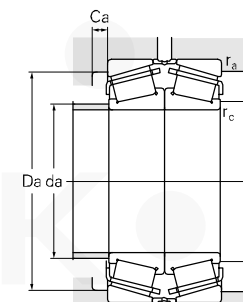
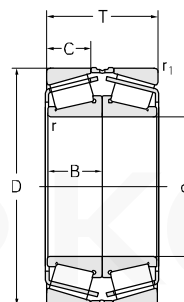
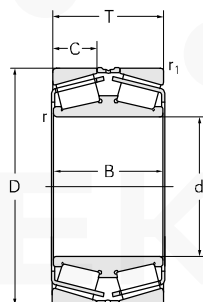
d	D	T		B		C		r _{мин.} R _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
406.4	16	590.55	23.25	193.674	7.625	193.675	7.625	80.692	3.177	6.4	3.3
409.575	16.125	546.1	21.5	161.925	6.375	161.925	6.375	66.675	2.625	6.4	1.5
		546.1	21.5	161.925	6.375	161.925	6.375	66.675	2.625	6.4	1.5
		546.1	21.5	161.925	6.375	161.925	6.375	66.675	2.625	6.4	1.5
		546.1	21.5	161.925	6.375	161.925	6.375	66.675	2.625	6.4	1.5
		546.1	21.5	161.925	6.375	161.925	6.375	66.675	2.625	6.4	1.5
415.925	16.375	590.55	23.25	209.55	8.25	209.55	8.25	88.9	3.5	6.4	3.3
		590.55	23.25	209.55	8.25	209.55	8.25	88.9	3.5	6.4	3.3
		590.55	23.25	209.55	8.25	209.55	8.25	88.9	3.5	6.4	3.3
		590.55	23.25	209.55	8.25	209.55	8.25	88.9	3.5	6.4	3.3
		590.55	23.25	209.55	8.25	209.55	8.25	88.9	3.5	6.4	3.3
431.902	17.004	685.698	26.996	330.2	13	330.2	13	142.875	5.625	6.4	6.4
		635	25	223.838	8.813	223.838	8.813	95.25	3.75	6.4	3.3
		635	25	223.838	8.813	223.838	8.813	95.25	3.75	6.4	3.3
		635	25	223.838	8.813	223.838	8.813	95.25	3.75	6.4	3.3
		635	25	223.838	8.813	223.838	8.813	95.25	3.75	6.4	3.3
449.948	17.714	594.949	23.423	178	7.008	178	7.008	75	2.953	6	3
479.425	18.875	679.45	26.75	238.125	9.375	238.125	9.375	101.6	4	6.4	3.3 ^{*7.5}
		679.45	26.75	238.125	9.375	238.125	9.375	101.6	4	6.4	3.3
501.65	19.75	711.2	28	250.825	9.875	250.825	9.875	106.363	4.188	6.4	3.2
505.181	19.889	838.2	33	266.7	10.5	104.775	4.125	104.775	4.125	9.7	6.4
508	20	695.325	27.375	200.025	7.875	200.025	7.875	80.962	3.187	6.4	3.3
		762	30	219.075	8.625	219.075	8.625	85.725	3.375	6.4	6.4
519.112	20.437	736.6	29	258.762	10.187	258.762	10.187	111.125	4.375	6.4	3.3

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло					кг	
кН	об/мин								
3600	7100	410	540	EE833161XD/833232/YB2	0.33	2.03	3.02	1.98	186
2800	6550	410	540	KM667947D/KM667910	0.43	1.6	2.3	1.6	104
2800	8500	410	540	M667947D/M667910	0.43	1.6	2.3	1.6	104
2800	6550	410	540	M667947D/M667910-2	0.43	1.6	2.3	1.6	104
2800	6550	410	540	M667947D/M667910/YA2	0.43	1.6	2.3	1.6	104
2800	6550	410	540	M667947D/M667910/YA2/W281	0.43	1.6	2.3	1.6	104
3900	9600	410	540	M268749DW/M268710/HEC9YAD	0.33	2	3	2	192
3960	8400	410	540	M268749D/M268710-3	0.33	2.03	3.02	1.98	183
4500	6600	410	540	M268749DWH/M268710S-3/C9	0.33	2.03	3.02	1.98	182
3960	8400	410	540	M268749DW/M268710	0.33	2.03	3.02	1.98	179
4500	6600	410	540	M268749DW/M268710-1/C9	0.33	2.03	3.02	1.98	182
3400	9000	410	540	M268749TD/M268710S/YA10	0.33	2	3	2	195
7100	16000	360	480	EE650171D/650270/C9YA6	0.32	2.12	3.15	2.07	488
3900	10300	360	480	KM270749D/KM270710	0.33	2	3	2	232
3900	10300	360	480	M270749ADW/M270710	0.33	2.03	3.02	1.98	232
3900	10300	360	480	M270749ADW/M270710/ZP	0.33	2.03	3.02	1.98	232
4650	10300	360	480	M270749TD/M270710/C9YB2	0.33	2.03	3.02	1.98	235
2860	7850	360	480	M270449DW/M270410	0.33	2.03	3.02	1.98	147
4500	11900	320	440	KJM272749DA6/KJM272710/YA3-3	0.33	2.03	3.02	1.98	276
4500	11900	320	440	M272749TD/M272710-3	0.33	2.03	3.02	1.98	282
4500	13400	280	360	M274149DGW/M274110/HEC9YAB	0.35	1.92	2.86	1.88	326
5800	12000	280	360	EE426198D/426330/C9	0.48	1.4	2.1	1.4	590
3700	9550	290	380	LM274049DW/LM274010	0.33	2	3	2	225
4650	10200	290	380	KEE531201D/K531300	0.38	1.78	2.09	1.74	347
5200	13300	280	350	M275349D/M275310	0.33	2.03	3.02	1.98	352

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 519.112~857.25 мм



Основные размеры

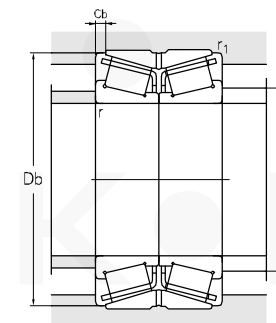
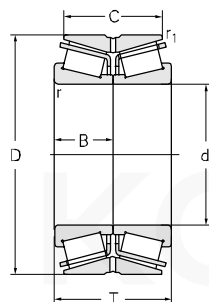
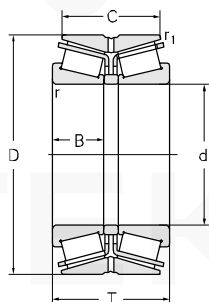
d	D	T		B		C		r _{мин.}		R _{мин.}	
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
519.112	736.6	29	258.762	10.187	258.762	10.187	111.125	4.375	6.4	3.3	
	736.6	29	258.762	10.187	258.762	10.187	111.125	4.375	6.4	3.3	
536.575	21.125	761.873	29.995	269.875	10.625	269.875	10.625	114.3	4.5	6.4	3.3
		761.873	29.995	269.875	10.625	269.875	10.625	114.3	4.5	6.4	3.3
571.5	22.5	812.8	32	285.75	11.25	285.75	11.25	120.65	4.75	6.4	3.3
		812.8	32	285.75	11.25	285.75	11.25	120.65	4.75	6.4	3.3
857.25	33.75	1092.2	43	241.3	9.5	241.3	9.5	76.2	3	6.4	6.4

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин								
5200	13300	280	350	M275349D/M275310-3/C9	0.33	2.03	3.02	1.98	352
5200	13300	280	350						
5650	16000	280	350	M276449DW/M276410	0.33	2	3	2	400
4500	15000	280	350						
6700	18000	260	330	KM278749DGW/KM278710	0.33	2.03	3.02	1.98	524
7700	18000	260	330						
4710	13100	200	280	EE157337/157430/DF	0.45	1.5	2.24	1.47	499

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 40~70 мм



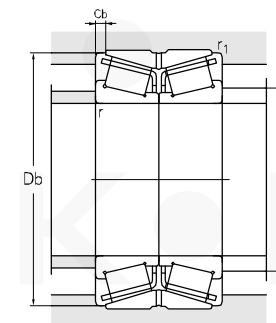
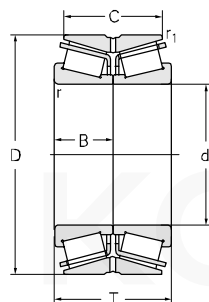
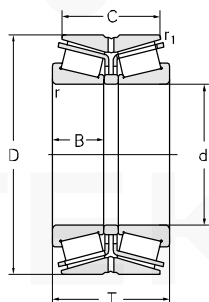
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН		об/мин	
40	70	70	19	64	1	0.3	93.5	152	3600	4800
	70	70	19	64	1	0.3	93.5	152	3600	4800
	73	55	27.5	55	4.2	0.8	90	162	3600	4800
	80	45	22.5	44	2.5	1.5*15*	127	175	3600	4800
45	88	55	27.5	55	5.5	0.4	157	213	3500	4600
50	90	84	32	69	1.5	0.5	200	320	3400	4500
	90	49	20	39	1.8	0.5	111	140	3400	4500
	90	55	23	43.5	1.5	0.6	320	220	3400	4500
	90	55	23	45	1.3	0.5	115	192	3400	4500
55	90	56	56	17.5	3	2	130	243	3300	4400
	90	52	26	41	1.5	0.6	160	245	3300	4400
	90	60	30	60	3.5	0.3	143	279	3300	4400
	100	52	21	42	2	0.5	165	230	3300	4400
	100	52	21	42	2	0.5	165	230	3300	4400
	100	56	25	42.5	2.5	0.5	186	268	3300	4400
	100	56	25	42.5	2.5	0.5	186	268	3300	4400
60	110	52	22	42.5	2	0.5	181	251	2000	3000
	110	52	22	42.5	2	0.5	181	251	2000	3000
63.5	110	68.255	24	61.903	1.5	0.5	174	290	2400	3100
65	100	57.5	57.5	17.5	1.5	0.5	142	256	3400	4500
69.85	126	72	27.5	58.5	1.5	0.3	170	281	3000	4150
	126	72	27.5	58.5	1.5	0.3	170	281	3000	4150
	126	64	27.5	54	2.5	0.4	170	281	3000	4150
	126	64	27.5	54	2.5	0.4	170	281	3000	4150
70	125	71.5	71.5	27	2	0.5	296	460	2400	3200
	125	74	31	61.5	2	0.6	310	495	2400	3200

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
350608/YWG	0.38	1.78	2.65	1.74	0.985
350608/YWG	0.38	1.78	2.65	1.74	0.985
352208X1D1TN1-2RS	0.4	1.69	2.52	1.65	1.04
352208X2D1TN1	0.37	1.82	2.71	1.78	1.04
352209X1D1TN1-2RS	0.4	1.69	2.52	1.65	1.49
33210/C9DBY	0.41	1.65	2.45	1.61	1.75
350210X2	0.42	1.61	2.39	1.57	1.24
352210	0.42	1.61	2.39	1.57	1.39
352210X2	0.42	1.6	2.39	1.57	1.34
32011/DBY	0.41	1.65	2.45	1.61	1.19
352011X2D1	0.41	1.66	2.47	1.62	1.23
352011X2D1TN1-2RS	0.39	1.72	2.56	1.68	1.59
350211X2/C9	0.4	1.67	2.48	1.63	1.60
350211X2/C9	0.4	1.67	2.48	1.63	1.60
352211X2/YA6	0.4	1.67	2.48	1.63	1.87
352211X2/YA6	0.4	1.67	2.48	1.63	1.87
350212X2/C9	0.4	1.69	2.51	1.65	2.01
350212X2/C9	0.4	1.69	2.51	1.65	2.01
3506/63.5R/C9	0.47	1.43	2.12	0.7	2.49
32013T57.5/C9DBY	0.46	1.47	2.18	1.43	1.29
350614X4DR-2	0.58	1.16	1.73	1.13	2.93
350614X4DR-2	0.58	1.16	1.73	1.13	2.93
350614X4DR	0.58	1.18	1.76	1.16	2.59
350614X4DR	0.58	1.18	1.76	1.16	2.59
32214T71.5/C9DBY	0.42	1.61	2.39	1.57	3.41
352214	0.42	1.61	2.39	1.57	3.66

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 70-90 мм



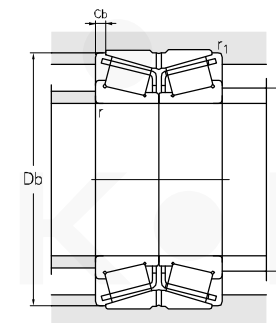
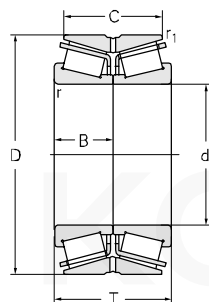
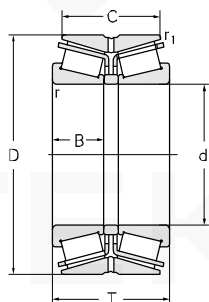
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
70	125	75	31	62	2	0.6	310	495	2400	3200	
	126	71.5	27.5	58.3	1.5	0.3	170	281	2400	3200	
	126	71.5	27.5	58.3	1.5	0.3	170	281	2400	3200	
	150	83	35	57	3	1	330	450			
71.6	115	74.2	29.5	65.3	1.5	0.3	195	380	2300	2900	
75	115	58	25	46	1.5	0.6	178	325	2400	3200	
	130	74.5	31	62	1.8	0.3	300	480	2300	3000	
76	125.4	62.5	29	65.3	1.5	0.3	203	400	2300	3000	
	125.4	56.63	29	59.43	1.5	0.3	203	400	2300	3000	
80	125	66	29	52	1.5	0.6	238	430	2200	3000	
	129.4	74.2	28.5	65.3	1.5	0.3	205	420	2200	3000	
	129.4	74.2	28.5	65.3	1.5	0.3	205	420	2200	3000	
	140	80	33	65	2.3	0.7	340	530	2100	2800	
85	140	78	33	63.5	2.5	0.6	340	530	2100	2800	
	110	46	20	38	1.5	0.3	120	240	2200	3000	
	170	94	39	63	3	1	405	560	2000	2600	
	150	106	49	82	2.5	0.5	490	825	2000	2700	
	150	86	36	69	2.5	0.6	390	620	2000	2700	
	150	84	36	66	2.5	0.5	360	630	2000	2700	
90	150	82	36	65	2.5	0.6	320	590	2000	2700	
	150	85	36.5	66	2.5	0.5	390	620	2000	2700	
	180	99	41	66	4	1	560	680	1900	2600	
	180	99	41	66	4	1	510	680	1900	2600	
	155	85	37.547	63.5	3.5	0.5	330	590	2000	2700	
	155	85	37.547	63.5	3.5	0.5	330	590	2000	2700	
160	94	40	78	2.5	0.6	440	525	1900	2500		
160	96	40.8	78	2.5	0.6	440	525	1900	2500		
190	103	43	70	4	1	530	760	1700	2200		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
352214X2	0.42	1.61	2.39	1.57	3.66
350614X4DR-1	0.58	1.18	1.76	1.16	2.93
350614X4DR-1	0.58	1.18	1.76	1.16	2.93
351314	0.83	0.82	1.22	0.8	6.25
3506/71.6R/C9	0.48	1.41	2.09	0.69	2.9
352015	0.46	1.47	2.19	1.44	2.04
352215X2	0.44	1.55	2.31	1.52	3.81
3506/76DR	0.3	2.25	3.43	2.2	2.93
3506/76X2DR	0.3	2.25	3.43	2.2	2.72
352016	0.42	1.61	2.39	1.57	2.76
350616R/C9YA10	0.42	1.61	2.39	1.57	3.10
350616R/C9YA10	0.42	1.61	2.39	1.57	3.10
352216X2	0.4	1.68	2.5	1.64	4.97
352216/YA10	0.42	1.61	2.39	1.57	4.6
352916X3/P5	0.35	1.92	2.86	1.88	1.12
351316	0.4	1.68	2.5	1.64	9.11
33217/DB	0.42	1.61	2.39	1.57	7.58
352217	0.42	1.61	2.39	1.57	5.94
352217X2	0.42	1.61	2.39	1.57	5.59
352217X2-1	0.42	1.61	2.39	1.57	5.52
352217X2-2	0.42	1.61	2.39	1.57	5.96
351317	0.83	0.82	1.22	0.8	11.1
351317/YA10	0.83	0.82	1.22	0.8	11
350618/YA10	0.44	1.55	2.31	1.52	6.12
350618/YA10	0.44	1.55	2.31	1.52	6.12
352218X2	0.42	1.61	2.39	1.57	7.80
352218X2-1	0.42	1.61	2.39	1.57	7.83
351318	0.83	0.82	1.22	0.8	12.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~110 мм



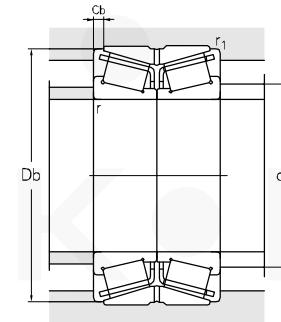
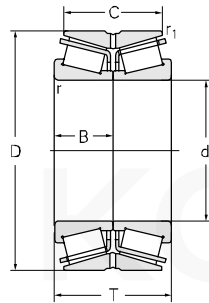
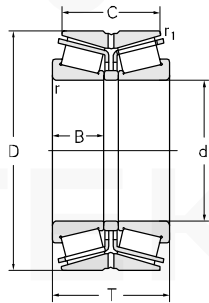
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН		об/мин	
95	170	110	43	93	3	1	535	885	1900	2500
100	140	57	25	47	1.5	0.5	159	335	1500	2000
	150	73	32	57	2	0.6	295	560	1500	2000
	165	112	52	88	2.5	0.5	470	1010	1500	2000
	165	112	52	88	2.5	0.5	470	1010	1500	2000
	175	80	36	60	2.3	0.5	364	634	1500	2000
	180	108	46	88	3	0.8	635	1070	1500	2000
	180	83	34	67	3	1	405	690	1500	2000
	180	111	46	92	3	0.8	670	840	1700	2200
	190	125	62.5	100	3	1.3	630	1050	1500	2000
	190	125	62.5	100	3	1.3	630	1050	1500	2000
215	280	73	245	4	0.8	1110	1815	1500	2000	
225	124	51	81	4	1	700	1040	1500	2000	
105	160	95	43	77	2.5	0.5	410	800	1600	2100
	190	117	50	96	3	0.8	675	1150	1600	2100
	190	118	50	96	3	0.8	670	1210	1600	2100
110	150	80	24	70	1.5	0.5	180	360	1300	1800
	150	80	30	63	0.8	0.3	198	430	1300	1800
	150	80	30	63	0.8	0.3	198	430	1300	1800
	170	86	38	68	2.5	0.6	395	740	1300	1800
	200	122.36	53	102.36	3	0.6	700	1350	1500	2000
	200	92	38	74	3	0.8	560	875	1500	2000
	200	92	46	74	3	3	555	910	1500	2000
	200	92	38	74	3	0.8	560	875	1500	2000
	200	92	46	74	3	3	555	910	1500	2000
	200	124	53	102	3	0.6	680	1150	1500	2000
200	90	38	72	3	0.8	550	850	1500	2000	
200	125	53.5	102	3	0.6	770	1350	1500	2000	
200	122	53	102	3	1	765	1300	1500	2000	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
32219T110/DBC335	0.42	1.61	2.39	1.57	9.84
352920X3/P5	0.33	2.05	3.05	2	1.95
352020	0.46	1.47	2.19	1.44	4.14
350620/S1YA10	0.41	1.66	2.47	1.63	8.31
350620/S1YA10	0.41	1.66	2.47	1.63	8.31
350620DRTN1	0.39	1.72	2.56	1.68	5.09
32220/DB	0.42	1.61	2.39	1.57	11.1
352220X2	0.42	1.61	2.39	1.57	6.51
352220X2-1	0.42	1.61	2.39	1.57	11.6
350620D1	0.36	1.85	2.76	1.81	14.9
350620D1	0.36	1.85	2.76	1.81	14.9
32320T280/DB	0.35	1.96	2.91	1.91	40.7
351320X1	0.83	0.82	1.22	0.8	21.4
33021/DB	0.28	2.39	3.56	2.34	6.22
352221X2	0.42	1.61	2.39	1.57	13.7
352221X2-1	0.42	1.61	2.39	1.57	13.8
32922X2A/P4ADB	0.28	2.39	3.56	2.34	3.34
350622	0.37	1.82	2.72	1.78	3.61
350622	0.37	1.82	2.72	1.78	3.61
352022	0.43	1.57	2.34	1.53	6.65
32222/DB	0.42	1.61	2.39	1.57	15.7
350222X2	0.42	1.61	2.39	1.57	8.21
350222X2D1/HG2	0.35	1.95	2.9	1.91	11.7
350222X2	0.42	1.61	2.39	1.57	8.21
350222X2D1/HG2	0.35	1.95	2.9	1.91	11.7
352222X2	0.42	1.61	2.39	1.57	16.5
352222X2-1	0.45	1.51	2.25	1.48	11.1
352222X2-2	0.37	1.8	2.7	1.8	16.2
352222X2-3/C9	0.42	1.61	2.39	1.57	16

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 115~140 мм



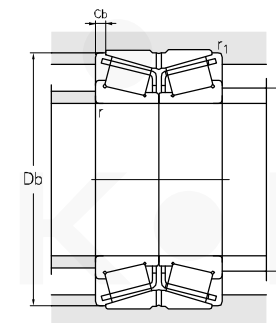
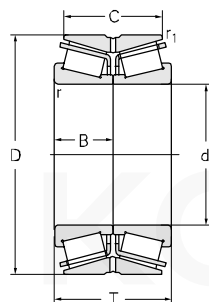
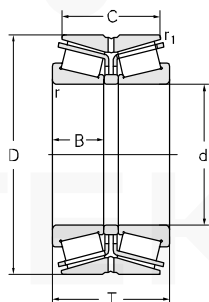
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
115	230	116	49.5	84	3	2.5	685	1100	1300	1700	
120	180	88	38	70	2.5	0.6	405	785	1500	2000	
	180	88	88	70	2.5	0.5	430	840	1500	2000	
	215	133	40	114	3	0.8	635	1030	1400	1900	
	215	132	58	109	3	1	770	1390	1400	1900	
	215	132	58	106	3	1	770	1390	1400	1900	
	215	97	41	78	3	1	525	935	1400	1900	
	215	132	58	106	2.5	0.9	770	1390	1400	1900	
	215	129	58	106	3	0.6	885	1570	1400	1900	
	280	185	83.5	155	5	1.5	1410	2250	1100	1500	
	130	180	70	30	56	2	0.5	280	565	1400	1900
200		95	42	75	2.5	0.7	485	870	1300	1800	
210		80	35	64	2.5	0.6	455	810	1200	1600	
214		115.6	48	98	2.3	0.7	605	1070	1300	1700	
230		145	64	117.5	4	1	890	1760	1300	1700	
230		149	64	120	4	0.8	980	1760	1300	1700	
140	230	149	69	120	4	0.8	870	1660	1200	1650	
	235	145	72.5	115	2.3	1.3	885	1560	1300	1700	
	280	164	66	108	5	1.3	1100	1680	1000	1300	
	210	100	100	78	2.5	0.5	580	1170	1200	1700	
	210	102	102	80	2.5	0.5	580	1170	1200	1700	
	210	104	45	82	2.5	0.6	580	1170	1200	1700	
	210	104	45	82	2.5	0.6	658	1170	1200	1700	
	210	95	42	75	2.5	0.6	500	950	1200	1700	
	225	100	45	80	2.3	0.7	440	900	1200	1700	
	225	100	45	80	2.3	0.7	440	900	1200	1700	
	225	115	50	90	2.5	1	640	1180	1200	1700	
	240	132	57	106	4	1.5	825	1660	1200	1700	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
350623	0.72	0.94	1.4	0.9	20.2
352024	0.46	1.47	2.19	1.44	7.31
32024T88/DBYAB	0.46	1.47	2.19	1.44	7.23
30224T133/DB	0.44	1.55	2.31	1.52	17.7
352224	0.41	1.64	2.44	1.6	19.2
352224X2	0.41	1.64	2.44	1.6	19.1
352224X2-1	0.42	1.61	2.39	1.57	14.1
352224X2D	0.41	1.64	2.44	1.6	19.6
32224T129/DBYAB	0.44	1.55	2.31	1.52	19.3
350624-1	0.39	1.74	2.59	1.7	54.5
352926X2	0.27	2.49	3.71	2.43	4.87
352026X2	0.35	1.94	2.88	1.89	9.72
352126X2-1	0.39	1.55	2.59	1.7	9.81
352126X2/C9	0.32	2.13	3.17	2.08	15.7
352226/C3					24.0
352226X2	0.44	1.55	2.31	1.52	27.4
352226X2-RS/HCR9	0.43	1.55	2.31	1.52	26.1
350626D1	0.39	1.74	2.59	1.7	24.7
31326T164/DB	0.83	0.82	1.22	0.8	43.2
32028T100/DBYB2	0.46	1.47	2.18	1.43	12.4
32028T102/DB	0.46	1.47	2.18	1.43	12.5
352028	0.35	1.94	2.88	1.89	11.9
352028/HC	0.35	1.94	2.88	1.89	12.1
352028X2	0.35	1.94	2.88	1.89	8.36
350628DR	0.37	1.8	2.69	1.76	13
350628DR	0.38	1.8	2.69	1.76	13
352128	0.34	2	2.98	1.96	15.5
352228X3	0.44	1.54	2.29	1.5	24.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 140~160 мм



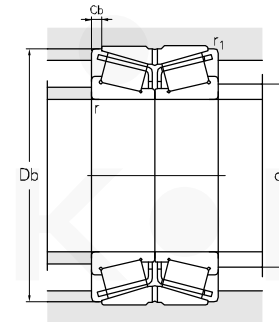
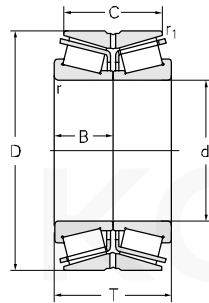
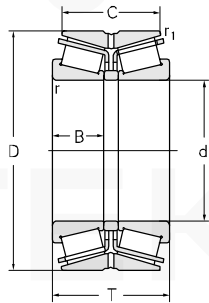
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
140	250	156.5	68	129	4	1	1150	2080	1200	1600	
	250	158	68	130.5	4	1	1040	2080	1200	1600	
	250	157	68	128	4	1	1140	2080	1200	1600	
	250	106	42	86.5	4	1	635	1030	1200	1600	
	300	168	70	108	5	1.1	1280	1970	1000	1200	
150	210	80	36	62	2.5	0.7	385	795	1200	1500	
	210	80	36	62	2.5	0.7	385	795	1200	1500	
	225	79	36	62	2.5	0.7	385	795	1200	1500	
	225	112	45	88	3	1	1100	1690	1200	1500	
	225	112	45	88	3	1	780	1500	1200	1500	
	225	112	45	88	3	1	780	1500	1200	1500	
	250	138	60	112	2.5	1	865	1560	1100	1500	
	250	80	34	71	3	1	510	860	1200	1500	
	255	145	72.5	110	3	1.3	960	1840	1100	1500	
	255	145	72.5	110	3	1.3	960	1840	1100	1500	
	270	109	45	87	4	1	710	678	1100	1500	
	270	109	45	87	4	1	710	678	1100	1500	
	270	169	73	138	4	1	1270	2330	1100	1500	
	270	164	73	130	4	1	1300	2350	1100	1500	
	270	169	73	138	4	1	1270	2330	1100	1500	
270	172	74.5	138	4	1	1330	2460	1100	1500		
159	270	150	70	120	2.5	1	960	1720	1100	1500	
159.8	270	140	65	120	2.5	1	970	1930	1000	1400	
160	160	240	112	51	86	3	715	1450	1100	1500	
	220	104	38	88	2.5	0.7	450	1050	1100	1500	
	220	90	38	74	2.5	0.7	450	1050	1100	1500	
	220	82	36	65	2.5	0.7	415	860	1100	1500	
	240	115	48	90	3	0.9	745	1330	1100	1400	
240	114	51	84	3	0.6	715	1450	1100	1500		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
32228T156.5/DB	0.44	1.55	2.31	1.52	31.1
32228T158/DB	0.44	1.55	2.31	1.52	31
352228X2	0.44	1.55	2.31	1.52	31.7
30228T106/DB	0.44	1.55	2.31	1.52	19.8
351328	0.83	0.82	1.22	0.8	51.2
352930X2	0.27	2.48	3.69	2.42	9.32
352930X2D	0.27	2.48	2.69	2.42	9.12
352930X3	0.27	2.48	3.69	2.42	11.8
350630	0.39	1.73	2.58	1.69	14.1
350630/YB2	0.39	1.73	2.58	1.69	14.1
350630/YB2	0.39	1.73	2.58	1.69	14.1
352130	0.25	2.74	4.08	2.68	25.8
352130X2	0.4	1.7	2.53	1.66	15
350630D1	0.44	1.55	2.31	1.52	28.3
350630D1	0.44	1.55	2.31	1.52	28.3
350630-1	0.44	1.55	2.31	1.52	24.5
350630-1	0.44	1.55	2.31	1.52	24.5
352230X2	0.44	1.55	2.31	1.52	39.4
352230	0.44	1.55	2.31	1.52	38.8
352230X2	0.44	1.55	2.31	1.52	39.4
352230X2-1	0.44	1.55	2.31	1.52	39.8
3521/159X2/C3	0.36	1.86	2.76	1.81	28.4
3506/159.8	0.32	2.12	3.15	2.07	31.8
32032T112/DBC345	0.46	1.47	2.19	1.44	16.0
32932/C9DBY	0.35	1.93	2.87	1.89	8.28
32932/P4ADB	0.35	1.95	2.9	1.91	8.52
352932X2	0.27	2.51	3.74	2.45	8.15
352032X2	0.35	1.94	2.88	1.89	16.5
352032X2-1	0.46	1.47	2.19	1.44	16.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 160~180 мм



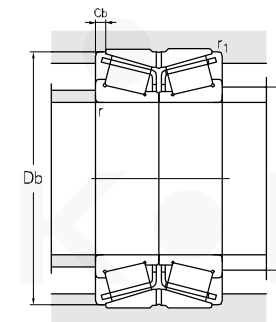
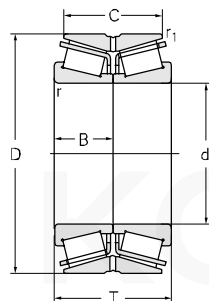
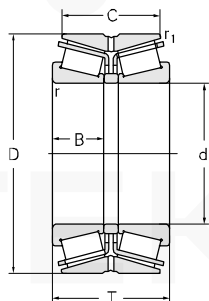
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
160	270	140	70	110	2.5	0.9	1720	2610	1000	1400	
	270	140	70	110	2.5	0.9	1720	2610	1000	1400	
	270	150	70	120	2.5	1	965	1720	1000	1400	
	270	140	65	120	2.5	1	970	1930	1000	1400	
	270	150	70	120	2.5	1	965	1720	1000	1400	
	290	178	80	67	4	1	1580	2970	920	1200	
	290	210	80	67	4	1	1580	2970	920	1200	
	290	179	80	67	4	1	1440	2970	920	1200	
	290	178	80	144	4	1	1580	2970	920	1200	
	290	178	80	178	4	1.1	1310	2420	920	1200	
290	180	80	140	3	1.1	1320	2420	920	1200		
165	290	150	70	125	3	1.3	1210	2300	920	1200	
	170	230	82	36	65	2.5	0.7	420	890	1000	1400
		260	120	54	95	3	0.9	755	1550	1000	1300
		260	120	54	95	3	0.9	755	1550	1000	1300
		280	150	66	130	2.5	1	1080	2130	950	1300
280	150	66	120	2.5	1	1070	2000	950	1300		
180	250	95	42	74	2.5	0.7	460	1060	1000	1300	
	250	95	47.5	74	2.5	0.7	520	1300	1000	1300	
	259.5	70	35	70	2.5	1	440	850	1000	1300	
	260	102	45	36	2.5	0.7	605	1450	940	1300	
	270	109.5	38	47	2.5	0.6	770	1560	940	1300	
	280	150	63.5	52	3	1	940	1810	940	1300	
	280	142	64	110	3	1	1070	2220	940	1300	
	280	134	60	108	3	0.9	940	1810	940	1300	
	280	130.25	60	108	3	0.9	940	1810	940	1300	
	285	108	54	79.4	2.5	2.3	730	1190	940	1300	
	300	164	72	134	3	1	1200	2350	890	1200	
	300	120	53.5	96	4	1.5	915	1680	900	1200	
	320	196	86	156	5	1.3	1630	3450	890	1200	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса кг
	e	Y1	Y2	Y0	
350632D1	0.36	1.86	2.76	1.81	26.7
350632D1	0.36	1.86	2.76	1.81	26.7
352132X2	0.36	1.86	2.76	1.81	28.3
352132X2/HA	0.32	2.12	3.15	2.07	31.8
352132X2/YB4	0.36	1.86	2.76	1.81	28.3
32232/DBC3	0.44	1.55	2.31	1.52	48.6
32232/DBC3YA10	0.44	1.55	2.31	1.52	53.5
32232T179/DBC230	0.44	1.55	2.31	1.52	48.9
352232	0.44	1.55	2.31	1.52	49.1
352232-2Z	0.4	1.7	2.53	1.66	51.6
352232X2/YA6	0.4	1.7	2.53	1.66	46.2
350633/HCC9	0.31	2.2	3.27	2.15	41.1
352934X2	0.28	2.39	3.56	2.34	8.11
352034X2	0.31	2.18	3.24	2.13	20.4
352034X2D	0.31	2.18	3.24	2.13	20.0
352134-1	0.33	2.02	3	1.97	36.3
352134	0.38	1.78	2.65	1.74	35.6
352936X2	0.37	1.84	2.74	1.8	13.3
352936X2BD1	0.48	1.41	2.09	1.37	13.8
350636D1-1	0.72	0.94	1.4	0.92	11.3
32938X2/DB	0.38	1.76	2.62	1.72	14.4
352936X3	0.37	1.8	2.69	1.76	19.2
32036X2AT150/DBC150	0.28	2.43	3.61	2.37	29.4
352036	0.42	1.61	2.39	1.57	29.8
352036X2	0.28	2.43	3.61	2.37	27.9
352036X2-1	0.28	2.43	3.61	2.37	27.3
350636D1	0.35	1.95	2.9	1.91	23.2
352136	0.26	2.46	3.93	2.58	39.9
352136X2/YA6	0.35	1.95	2.9	1.91	32.4
32236T196/C3DB	0.45	1.5	2.23	1.47	67.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 180~200 мм



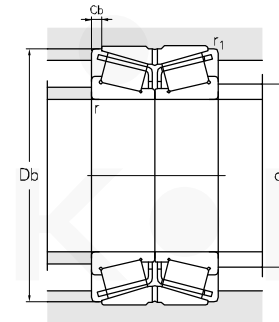
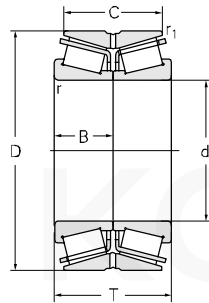
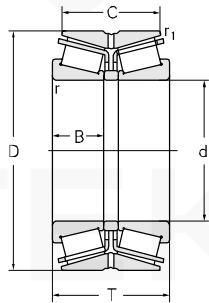
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
180	320	190	86	145	3.7	1.3	1530	2750	890	1200	
	320	192	86	152	5	1.1	1530	2750	890	1200	
	340	180	83	140	5	1.1	1700	2860	840	1100	
	340	180	83	140	5	2	1620	3100	840	1100	
190	260	95	42	75	2.5	0.7	605	1450	940	1300	
	290	146	64	48	3	1	1100	2250	890	1200	
	290	134	60	104	3	0.9	930	1860	890	1200	
	320	170	76	130	3	1	1320	2400	840	1100	
	320	172	77	134	3	1	1520	2700	840	1100	
	320	172	77	134	3	1	1520	2700	840	1100	
	340	204	92	160	5	1.5	1830	3790	800	1000	
	200	280	116	51	92	3	1	750	1770	900	1200
280		110	48	85	3	0.9	670	1530	900	1200	
280		116	51.5	85	3	1	670	1530	900	1200	
280		117	55	97	3	0.6	670	1530	900	1200	
280		110	48.5	85	3	1	670	1530	900	1200	
280		105	48	85	3	1	685	1570	900	1200	
280		112	51	88	3	0.5	785	1870	900	1200	
280		112	51	88	3	0.9	785	1870	900	1200	
310		154	70	120	3	1	1260	2620	840	1100	
310		151	66	120	3	1	995	2080	840	1100	
310		151	66	118	3	1	995	2080	840	1100	
310		151	66	123	3	1	995	2080	840	1100	
310		155	66	56	3	0.8	995	2080	840	1100	
310		156	66	128	3	1	995	2080	840	1100	
320		110	48.5	85	3	1	890	1560	820	1100	
340		112	50.5	100	3	1.5	1070	1850	800	1100	
340		112	50.5	100	3	1.5	1070	1850	800	1100	
340		184	82	150	3	1	1810	3400	800	1100	
360		218	174	98	5	1.1	2350	4350	800	1100	
360		218	174	98	5	1.1	2350	4350	800	1100	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
352236X2/YA6	0.36	1.85	2.76	1.81	52.4
352236/YA6	0.36	1.85	2.76	1.81	60.0
350636	0.35	1.96	2.91	1.91	71.9
350636-1	0.35	1.96	2.91	1.91	71.2
352938X2	0.38	1.76	2.62	1.72	13.3
32038T146/DBC220	0.44	1.53	2.27	1.49	31.6
352038X2	0.37	1.83	2.72	1.79	28.8
352138X2	0.31	2.15	3.2	2.1	52.0
352138X2-1/HC	0.31	2.15	3.2	2.1	53.2
352138X2-1/HCE	0.31	2.15	3.2	2.1	53.2
352238/YAD	0.44	1.53	2.28	1.5	75.0
352940	0.39	1.72	2.56	1.68	21.0
352940X2	0.39	1.72	2.56	1.68	18.1
352940X2-1	0.39	1.72	2.56	1.68	18.9
352940X2-2	0.39	1.72	2.56	1.68	20.7
352940X2-3	0.39	1.72	2.56	1.68	18.2
352940X2-4	0.39	1.72	2.56	1.68	17.8
352940X2-5/C9	0.39	1.71	2.54	1.67	20.6
32940T112/DB	0.39	1.71	2.54	1.67	20.4
352040	0.43	1.57	2.34	1.53	41.9
352040X2	0.39	1.72	2.56	1.68	38.3
352040X2-1	0.39	1.72	2.56	1.68	38.9
352040X2-2	0.39	1.72	2.56	1.68	38.6
32040X2/DB	0.39	1.72	2.56	1.68	38.9
32040X2T156/DB	0.39	1.72	2.56	1.68	38.9
352940X3/YA10	0.42	1.6	2.38	1.57	30.3
350640	0.25	2.7	4.02	2.64	40.0
350640/C9YA10	0.25	2.74	4.08	2.68	40.0
352140	0.25	2.74	4.08	2.68	63.8
352240/HCYA10	0.41	1.66	2.47	1.62	93.3
352240/YA10	0.41	1.66	2.47	1.62	93.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 205~240 мм



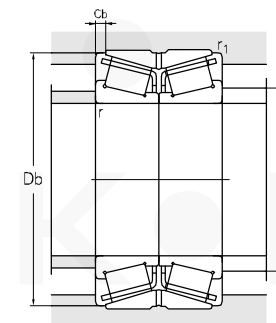
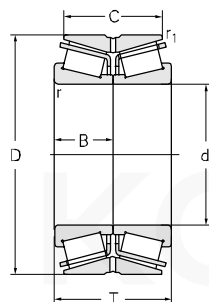
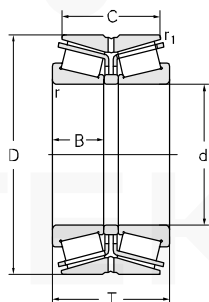
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
205	320	150	75	110	3.7	1.3	805	1610	940	1100	
220	300	110	48	88	3	0.8	705	1720	810	1100	
	300	109	47.5	88	3	0.9	730	1825	810	1100	
	300	110	48	88	3	0.9	730	1720	810	1100	
	340	166	76	128	4	1	1500	3064	750	1000	
	340	168	168	130	4	1	1500	3064	750	1000	
	340	164	72	130	4	1.1	1370	2730	760	1000	
	340	165	72	130	4	1.5	1530	2980	760	1000	
	340	113	56.5	90	4	1.5	990	1980	750	1000	
	370	195	88	150	4	1.3	1680	3200	760	1000	
	370	120	50	107	5	1.5	1130	1910	760	1000	
225	360	146.5	73.25	111	3	1.1	1280	2290	760	1000	
228.6	488.92	345	150	220	5	1.5	3320	5890	710	900	
230	355	145	72.5	110	6	2.3	1180	2310	760	1000	
240	320	104	48	82	3	1	675	1550	760	1000	
	320	110	48	87	3	1	665	1590	760	1000	
	320	110	48	87	3	0.9	665	1590	760	1000	
	320	109	48	90	3	1	675	1550	760	1000	
	320	105	48.5	82	3	1	675	1550	760	1000	
	320	119	119	39	3	0.8	875	2090	760	1000	
	320	120	48	100	3	0.8	675	1590	760	1000	
	360	172	76	134	4	1	1330	3150	690	920	
	360	171	72	62	4	1.1	1350	2900	690	920	
	360	170	72	143	4	1.1	1350	2900	690	920	
360	165	72	130	4	1.1	1460	2890	690	920		
360	165	72	130	4	1.1	1400	3050	690	920		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
351041X2D1	0.39	1.72	2.56	1.68	40.2
352944X2	0.31	2.18	3.24	2.13	21.2
352944X2-1	0.31	2.18	3.24	2.13	20.8
352944X2-SMJ	0.31	2.18	3.24	2.13	21.8
32044T166/DBC340	0.43	1.57	2.34	1.53	51.3
32044T168/DB	0.43	1.6	2.3	1.6	50.8
352044X2	0.35	1.95	2.9	1.91	47.7
352044X2-1	0.35	1.95	2.9	1.91	47.9
352044X2D1/YAB	0.36	1.88	2.79	1.83	34.5
352144	0.37	1.83	2.72	1.79	76.3
350644	0.37	1.83	2.72	1.79	46.9
350645D1	0.36	1.87	2.79	1.83	48.2
3506/228X4	0.87	0.78	1.16	0.76	286
350646D1	0.36	1.87	2.79	1.83	
352948X2	0.32	2.12	3.15	2.07	23.6
352948X2-1	0.32	2.12	3.15	2.07	23.2
352948X2-1/YA1W	0.32	2.12	3.15	2.07	23.0
352948X2-2	0.32	2.12	3.15	2.07	23.5
352948X2-3	0.32	2.12	3.15	2.07	22.4
32948T119/C9DBY	0.46	1.47	2.18	1.43	15.2
32948X2AT120/C3DB	0.32	2.12	3.15	2.07	24.5
32048T172/C3DB	0.46	1.47	2.19	1.44	56.9
32048X2AT171/DBC275	0.31	2.15	3.2	2.1	52.7
32048X2T170/DB	0.31	2.15	3.2	2.1	55.5
352048X2	0.31	2.15	3.2	2.1	52.8
352048X2/HC-XRBL	0.31	2.15	3.2	2.1	53.2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 240~280 мм



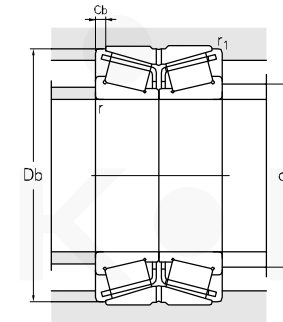
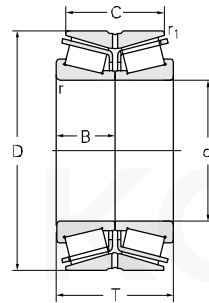
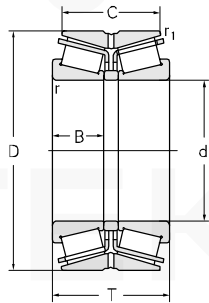
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
240	400	128	59	114	5	1.5	1240	2270	720	1000	
	400	160	71	128	5	1.5	1670	3200	720	1000	
	400	210	95	163	3.7	1.3	2060	4050	630	840	
	400	210	95	168	4	1	1870	4050	630	840	
	420	205	205	69.5	5	1.3	2550	4100	700	950	
	440	270	120	216	5	1.3	3200	6300	680	930	
	440	294	120	240	5	1.3	3300	6500	680	930	
	242	406	206	92	162	4	1	2680	5000	670	900
406		206	97	162	6.4	1.5	2900	5000	670	900	
260	360	147	60	124	3	0.9	1080	2620	670	900	
	360	141	63.5	110	3	1	1120	2550	670	900	
	360	134	60	108	3	0.9	1010	2500	670	900	
	360	133	60	109	3	1.1	1010	2500	670	900	
	360	134	60	108	3	1	1300	2600	670	900	
	360	134	60	108	3	1	1000	2600	670	900	
	360	92	40	62	3	1	630	1370	700	950	
	360	134	60.5	108	3	1	1040	2550	670	900	
	400	186	82	146	5	1.3	1750	3750	630	840	
	400	150	75	110	4.7	1.1	1400	2630	630	840	
	400	130	57	104	5	1.5	1250	2590	630	840	
	400	155	72	108	9.5	1.6	1400	2630	630	840	
	400	186	82	146	5	1.5	1850	4100	630	840	
	430	180	90	130	7.5	2.3	1560	2990	630	840	
440	225	100	180	4	2.3	2410	4750	580	770		
480	284	130	220	6	1.5	3800	7600	580	700		
480	282	282	102.5	6.4	1.6	3700	7300	520	680		
480	282	282	102.5	6.4	1.6	4500	7700	520	680		
280	380	140	60	50	3	0.9	1100	2770	620	820	
	380	134	60	108	3	0.9	1030	2650	620	820	
	380	134	60	108	3	1	1030	2650	620	820	
	380	141	63.5	110	3	1	1250	3100	620	820	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
350648	0.43	1.55	2.31	1.52	60
350648/HC-1	0.39	1.74	2.59	1.7	81.2
352148	0.31	2.18	3.24	2.13	98.1
352148X2	0.31	2.18	3.24	2.13	98.5
30648/HCC9DBY	0.44	1.53	2.28	1.5	105
32248/HCC9DBYAB	0.44	1.53	2.28	1.5	168
32248/HCDB	0.44	1.55	2.31	1.52	184
306/242/HCC9/DB	0.43	1.57	2.34	0.77	101
306/242/HCEDBYB2	0.33	2.03	3.02	0.99	98
32952X2AT147/C3DB	0.3	2.23	3.32	2.18	43
352952	0.41	1.66	2.47	1.62	39.0
352952X2	0.3	2.23	3.32	2.18	39.7
352952X2-1	0.3	2.23	3.32	2.18	39.8
352952X2-2/HC	0.3	2.23	3.32	2.18	37.5
352952X2-2/YB2	0.41	1.66	2.47	1.62	37.5
352952X2-3	0.7	0.96	1.44	0.94	25.5
352952X2-3/YB2	0.29	2.23	3.32	2.18	38.3
352052X2	0.29	2.31	3.45	2.26	79.3
352052X2-1	0.29	2.31	3.45	2.26	60.3
352052X2-2/C3	0.29	2.31	3.45	2.26	53.9
352052X2-3	0.35	1.95	2.99	1.91	62.2
352052X2/HCYAD-XRBL	0.43	1.57	2.34	1.53	80.7
350652D1	0.35	1.95	2.9	1.91	87.9
352152X2/YA6	0.24	2.84	4.23	2.78	124
352252	0.43	1.57	2.34	1.53	216
32252X2/DBYB2	0.43	1.6	2.3	1.6	210
32252X2/HCEDBYB2	0.33	2.05	3.05	2	208
32956X2A/P4DB	0.32	2.1	3.13	2.05	46.3
352956X2	0.32	2.1	3.13	2.05	44.0
352956X2/P5	0.32	2.1	3.13	2.05	44.0
352956/YA10	0.43	1.6	2.3	1.6	43.2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 280~300 мм



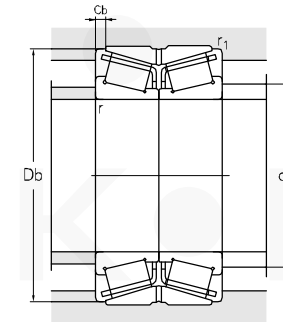
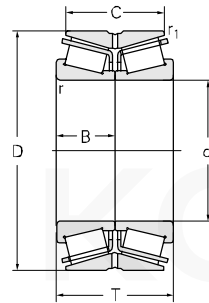
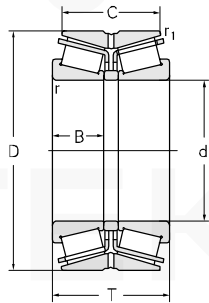
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
280	420	186	82	146	5	1.3	1890	4000	580	770	
	420	188	83	154	5	1.3	1890	4000	580	770	
	420	189	83.5	154	5	1.3	1960	4200	580	770	
	420	196	87	152	4	1.1	2000	4400	580	770	
	460	185	82	140	5	1.5	2130	4050	580	770	
	460	146	65	130	6	2	1810	3300	580	770	
	470	250		180	6.4	1.5	3430	6300	500	650	
	300	400	140	62	100	5	1.5	1450	3000	560	740
		400	140	62	100	5	1.5	1450	3000	560	740
		420	175	72	147	4	1.1	1510	3620	580	770
420		160	72	128	4	1	1510	3620	580	770	
420		159	71.5	128	4	1.1	1820	3610	580	770	
420		159	71.5	128	4	1.1	1820	3610	580	770	
420		160	72	128	4	1	1510	3620	580	770	
420		160	72	128	4	1	1510	3620	580	770	
420		160	72	128	4	1	1510	3620	580	770	
420		160	72	128	4	1.1	1900	4100	580	770	
420		160	72	128	4	1.1	1670	3614	580	770	
460		210	95	165	5	1.3	2240	4800	560	740	
460		210	95	165	5	1.3	2240	4800	560	740	
460		210	95	165	5	1.3	2850	5300	560	740	
500		200	90	160	6	3	2300	4450	530	710	
500		203	91	152	5	1.5	3000	4950	530	710	
500		203	91	152	5	1.5	3000	4950	530	710	
500		203	91	152	5	1.5	2850	5050	530	710	
500	205	90	152	5	1.5	2400	4450	530	710		
500	205	90	152	5	1.5	2400	4450	530	710		
500	205	90	152	6	2.5	2400	4450	530	710		
500	205	90	152	6	2.5	2400	4450	530	710		
320	440	195	72	62	4	1	1650	3900	530	710	
	440	195	195		4	1	1650	3900	530	710	

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса кг
	e	Y1	Y2	Y0	
352056X2	0.37	1.83	2.72	1.79	81.5
352056X2-1	0.37	1.83	2.72	1.79	82.7
352056X2-2	0.35	1.95	2.99	1.91	82.9
32056/DB	0.46	1.47	2.19	1.44	88.8
351156	0.33	2.05	3.05	2	114
351156X2/YA6	0.4	1.68	2.5	1.64	88.8
350656	0.46	1.5	2.2	1.4	156
350660/C9	0.88	0.77	1.15	0.8	63.2
350660/C9	0.88	0.77	1.15	0.8	63.2
32960X2AT175/C3DB	0.28	2.39	3.56	2.34	67.6
352960X2A	0.28	2.39	3.56	2.34	60.8
352960X2A-1/HCE	0.28	2.39	3.56	2.34	63.6
352960X2A-1/HCYA10	0.28	2.39	3.56	2.34	63.5
352960X2A/P5	0.28	2.39	3.56	2.34	60.8
352960X2A/P6	0.28	2.39	3.56	2.34	60.9
352960X2/HCR-1	0.28	2.39	3.56	2.34	63.9
352960X2/P6	0.28	2.39	3.56	2.34	60.8
352060X2	0.36	1.85	2.76	1.81	118
352060X2/HC	0.36	1.85	2.76	1.81	118
352060X2/HC-XRBL	0.36	1.85	2.76	1.81	117
351160X2	0.32	2.12	3.15	2.07	142
351160X2-1/HCE	0.4	1.68	2.5	1.64	148
351160X2-1/HC-XRBL	0.4	1.68	2.5	1.64	146
351160X2-1/HC-XRBL-1	0.4	1.68	2.5	1.64	140
351160	0.32	2.12	3.15	2.077	141
351160/HAC3	0.32	2.12	3.15	2.077	141
351160/HCYAD	0.32	2.12	3.15	2.07	141
351160/YA6	0.32	2.12	3.15	2.07	141
32964X2AT195/DBCR375	0.31	2.15	3.21	2.11	77.5
32964X2T195/DB	0.31	2.15	3.21	2.11	77.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 320~380 мм



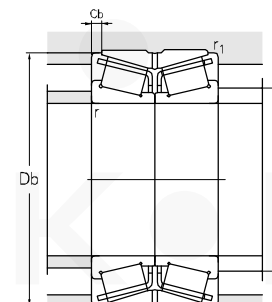
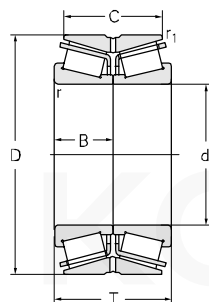
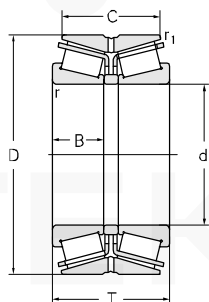
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
320	440	160	72	128	4	1	1650	3900	530	710	
	440	160	72	128	4	1	1650	3900	530	710	
480	151	66.5	121	5	1.5	1870	3550	530	710		
	151	66.5	121	5	1.5	2090	3500	530	710		
	151	66.5	121	5	1.5	1870	3550	530	710		
	220	100	186	5	1.1	2540	5750	530	710		
480	210	95	160	5	1.1	2310	5750	530	710		
	215	100	163	5	1.1	2500	5700	530	710		
	225	100	160	5	1.5	3100	5700	510	660		
	225	100	160	5	1.5	3100	5700	510	660		
340	164	164	63	4	1	1500	4050	500	660		
	166	75	128	4	1.1	1540	4050	500	660		
	160	72	128	4	1.1	1540	4050	500	660		
	160	72	128	4	1.5	1600	4000	500	660		
	180	82	135	5	1.5	2060	4100	480	640		
	165	82.5	133	6	2	2550	4600	480	640		
	242	106	170	5	1.5	3100	6000	460	620		
	238	107	190	6	2	3350	6600	370	500		
360	160	72	128	4	1	1640	2240	510	680		
	185	82	140	5	1.5	2880	6300	460	620		
	185	82	140	5	1.5	2880	6300	460	620		
	169	70	134	6	2	2180	4400	460	620		
	242	106	170	5	1.5	3410	6800	400	520		
	242	106	170	5	1.5	3410	6800	400	520		
380	145	65	105	4	1.1	1660	3800	530	710		
	149	65	112	4	1.1	1660	3800	530	710		
	190	82	140	5	1.5	2880	6300	410	540		

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса кг
	e	Y1	Y2	Y0	
352964X2	0.31	2.15	3.21	2.11	67.4
352964X2-1	0.31	2.15	3.21	2.11	67.4
350664	0.32	2.08	3.1	2.04	88.9
350664/HCE	0.32	2.08	3.1	2.04	88.9
350664	0.32	2.08	3.1	2.04	88.9
350664/HCE	0.32	2.08	3.1	2.04	88.9
352064	0.46	1.47	2.19	1.44	134
352064X2	0.46	1.47	2.19	1.44	124
352064X2-1	0.46	1.47	2.19	1.44	129
351164	0.4	1.68	2.5	1.64	181
351164	0.4	1.68	2.5	1.64	181
32968X2A/P5DB	0.41	1.65	2.45	1.61	70.1
352968	0.31	2.15	3.2	2.1	72.3
352968X2	0.31	2.15	3.2	2.1	71.0
352968X2A/HG2	0.4	1.68	2.5	1.64	70.5
351068	0.29	2.35	3.5	2.3	127
351068X2D1/HC	0.39	1.73	2.58	1.69	117
351168	0.42	1.6	2.38	1.56	235
351168X2	0.4	1.68	2.5	1.64	237
352972X2	0.33	2.05	3.05	2	74.7
351072	0.37	1.82	2.7	1.78	120
351072/HCE-CB	0.37	1.82	2.7	1.78	120
351072X2	0.37	1.82	2.7	1.78	122
351172	0.44	0.54	2.3	1.51	221
351172/HC	0.44	0.54	2.3	1.51	221
351976	0.38	1.77	2.64	1.73	78.8
351976X2	0.38	1.77	2.64	1.73	82.4
351076	0.39	1.75	2.61	1.71	137

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 380~460 мм



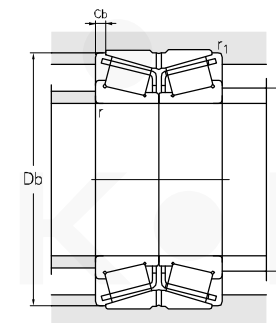
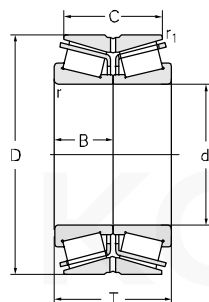
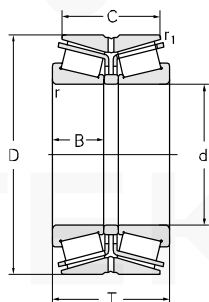
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм							кН		об/мин		
380	560	190	82	140	5	1.5	2880	6300	410	540	
	620	242	106	170	5	1.5	3410	6850	410	540	
400	540	150	65	105	4	1.1	1650	3850	530	710	
	540	150	65	105	4	1.1	1650	3850	530	710	
	540	145	65	100	4	1.1	1650	3850	530	710	
600	206	90	150	5	1.5	2890	6300	410	540		
	206	90	150	6	2	2890	6300	410	540		
	185	80	148	6	2	2700	5850	410	540		
	206	90	150	5	1.5	2890	6300	410	540		
	206	90	150	6	2	2890	6300	410	540		
	230	100	178	5	1.5	3350	7600	410	540		
600	185	80	148	6	2	2700	5850	410	540		
	255	112	180	6	2.5	3630	7400	360	480		
	420	560	145	65	105	4	1.1	1880	4450	360	480
		620	206	90	150	5	1.5	2670	5880	360	480
620		206	90	150	5	1.5	2670	5880	360	480	
620	188	86	150	6	2	2840	6210	360	480		
	190	95	125	5	1	2620	5300	360	480		
	275	122	200	6	2.5	4430	9150	360	480		
	440	600	170	74	125	4	1.1	2300	5300	400	520
600		170	74	125	4	1.1	2300	5300	400	520	
650		212	94	152	6	2.5	3150	6900	360	480	
720		275	122	190	6	2.5	4950	10400	360	480	
720		283	131.5	226	6	2.5	5200	11000	360	480	
460	620	174	74	130	4	1	1960	5150	400	520	
	620	174	74	130	4	1.1	1960	5150	400	520	
680	230	100	175	6	2.5	3410	7450	360	480		
	204	94	163	3	3	3400	7650	360	480		

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
351076/HCER6XHC9	0.39	1.75	2.61	1.71	137
	0.46	1.47	2.18	1.43	250
351176	0.45	1.5	2.23	1.47	84.5
	0.45	1.5	2.23	1.47	84.6
	0.45	1.5	2.23	1.47	82.5
351980/HC	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.37	1.82	2.72	1.78	169
	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.38	1.78	2.65	1.74	179
351080/HAC3	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.37	1.82	2.72	1.78	169
	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.37	1.82	2.72	1.78	168
	0.41	1.66	2.47	1.63	279
351080/HCYAD	0.38	1.78	2.65	1.74	179
	0.37	1.82	2.72	1.78	203
	0.37	1.82	2.72	1.78	168
351080X2-1	0.41	1.66	2.47	1.63	279
	0.38	1.77	2.64	1.73	87.0
	0.41	1.64	2.44	1.6	191
	0.41	1.64	2.44	1.6	191
351084/HC	0.39	1.74	2.59	1.7	178
	0.41	1.63	2.43	1.6	166
	0.32	2.12	3.15	2.07	376
351184J	0.39	1.73	2.58	1.69	123
	0.39	1.73	2.58	1.69	123
	0.44	1.52	2.26	1.49	212
	0.46	1.48	2.2	1.44	404
	0.39	1.74	2.59	1.7	426
351188X2/HCYB2	0.4	1.69	2.51	1.65	134
	0.4	1.69	2.51	1.65	134
351992	0.31	2.18	3.24	2.13	253
	0.4	1.68	2.5	1.64	236

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 460~560 мм



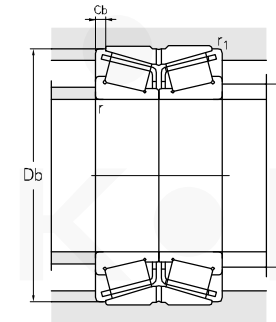
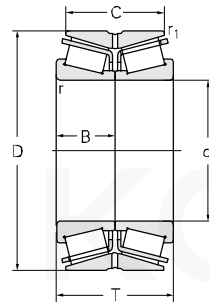
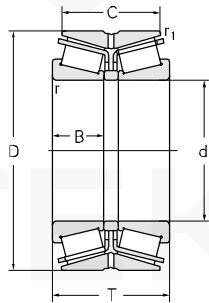
Основные размеры							Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм							кН	об/мин		
460	760	300	135	240	7.5	4	5150	11900	350	440
	760	300	135	240	7.5	4	5900	12700	350	440
480	650	180	78	130	5	1.5	2150	5150	360	480
	650	180	78	130	5	1.5	2150	5150	360	480
	700	240	100	180	6	2.5	3100	8200	250	320
	700	206	93	165	6	3	3100	6700	250	320
	700	275	122	200	6	3	4150	9500	250	320
	720	236	100	180	6	2.5	4200	8300	250	320
	790	310	136	224	7.5	3	6200	13300	250	320
500	670	180	78	130	5	1.5	1340	6200	350	460
	670	180	78	130	5	1.5	1470	6200	350	460
	670	180	78	130	5	1.5	2360	6700	350	460
	720	236	100	180	6	2.5	3580	8150	410	540
	720	236	118	180	6	2.5	3750	8500	410	540
	720	236	100	180	6	2.5	4200	8300	410	540
	720	209	94	167	6	3	3250	7700	410	540
530	710	190	82	136	5	1.5	2670	6300	320	420
	710	190	82	136	6	2.5	2670	6300	320	420
	780	255	112	180	6	2.5	4350	9850	320	420
	780	255	112	180	6	2.5	4350	9850	320	420
	780	231	106.5	185	3	3	4650	10700	320	420
539.75	635	120.65	50.8	95.25	6.4	1.5	1190	4000	360	460
560	735	225	100	180	6.4	1.5	3500	9700	330	420
	750	213	85	156	5	1.5	3410	8500	310	410
	750	213	85	156	5	1.5	3780	8500	310	410
	750	213	85	156	5	1.5	3780	8500	310	410
	820	260	115	185	6	2.5	2920	5700	310	410
	820	260	115	185	6	2.5	5000	11500	310	410
820	340	155	270	8	2.5	6200	17200	310	410	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
					кг
350692/C9	0.45	1.5	2.23	1.47	516
350692/HCYA8	0.45	1.5	2.23	1.47	539
351996	0.42	1.61	2.4	1.58	159
351996/HC	0.42	1.61	2.4	1.58	159
351096	0.41	1.66	2.47	1.62	272
351096X2-1/HC	0.37	1.83	2.72	1.78	232
351096X2/HCC9	0.36	1.87	2.79	1.83	309
351096X3/HC-TS	0.32	2.11	3.14	2.06	303
351196	0.39	1.73	2.58	1.69	540
3519/500	0.43	1.55	2.31	1.52	158
3519/500/HC	0.43	1.55	2.31	1.52	158
3519/500/HCYA5	0.43	1.55	2.31	1.52	156
3510/500	0.32	2.08	3.1	2.04	276
3510/500D	0.32	2.08	3.1	2.04	276
3510/500/HCE	0.32	2.08	3.1	2.04	274
3510/500X2	0.37	1.83	2.72	1.78	256
3519/530	0.39	1.73	2.57	1.69	176
3519/530/YA6	0.39	1.73	2.57	1.69	176
3510/530	0.34	2	2.97	1.95	371
3510/530/HCR	0.34	2	2.97	1.95	371
3510/530X2/HCP5YA6	0.37	1.82	2.71	1.78	356
3506/539X4/HC	0.41	1.64	2.45	1.6	62.2
3506/560/HC	0.35	1.95	2.9	1.9	235
3519/560	0.43	1.57	2.34	1.53	232
3519/560/HC	0.43	1.57	2.34	1.53	232
3519/560/HCCNH	0.43	1.57	2.34	1.53	232
3510/560	0.4	1.7	2.54	1.67	434
3510/560/HC	0.4	1.7	2.54	1.67	449
3510/560X2/YA6	0.32	2.14	3.18	2.09	741

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~950 мм



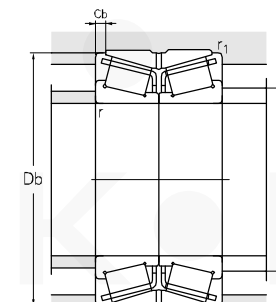
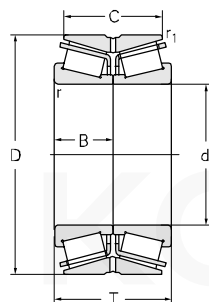
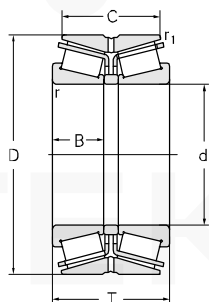
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
600	800	205	90	156	5	1.5	3410	9050	290	390	
	800	205	90	156	5	1.5	3450	9600	290	390	
	800	208	90	160	6	2.5	3400	9050	290	390	
	870	270	118	198	6	2.5	5390	12700	280	380	
	870	270	118	198	6	2.5	5390	12700	280	380	
	870	250	110	200	3	3	5250	12400	280	380	
630	920	265	114.5	212	7.5	4	7000	14000	270	350	
670	900	240	103	180	6	2.5	4200	11200	260	350	
	980	310	136	215	7.5	3	6300	15100	260	330	
710	950	240	106	175	6	2.5	4730	13200	250	320	
720	915	190	83	140	6	2.5	3000	10000	260	330	
750	1000	264	112	194	6	2.5	5340	15600	230	310	
	1000	264	112	194	6	2.5	4900	15100	230	310	
	1000	264	112	194	6	2.5	5400	15100	230	310	
	1000	255	112	190	6	2.5	5390	15100	230	310	
	1000	255	112	190	6	2.5	5390	15100	230	310	
	1000	255	112	190	6	2.5	5390	15100	230	310	
	1000	255	112	190	6	2.5	5390	15100	230	310	
800	1060	270	115	204	6	2.5	6870	15200	220	300	
	1060	270	115	204	6	2.5	6250	15200	220	300	
	1060	270	115	204	6	2.5	6250	15200	220	300	
850	1120	268	118	188	6	2.5	6850	18700	210	270	
	1120	268	118	190	6	2.5	6250	18700	210	270	
	1220	272	116	239	7.5	4	7600	17700	200	260	
900	1180	275	122	205	6	2.5	7640	21300	200	260	
950	1250	300	132	220	7.5	3	7870	22500	180	240	
	1280	280	120	246	7.5	4	8300	22200	170	220	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
	e	Y1	Y2	Y0	
кг					
3519/600	0.33	2.05	3.05	2	247
3519/600/YAD	0.33	2.05	3.05	2	264
3519/600X2	0.33	2.05	3.05	2	252
3510/600	0.41	1.63	2.43	1.6	517
3510/600/HCR	0.41	1.63	2.43	1.6	517
3510/600X2/HC	0.39	1.73	2.57	1.69	454
3510/630X2/HC	0.36	1.87	2.79	1.83	570
3519/670	0.44	1.53	2.28	1.5	378
3510/670	0.37	1.83	2.73	1.79	714
3519/710	0.46	1.47	2.19	1.44	445
3506/720	0.38	1.75	2.61	1.72	284
3519/750	0.45	1.5	2.24	1.47	546
3519/750/HG	0.45	1.5	2.24	1.47	546
3519/750-JG	0.45	1.5	2.24	1.47	542
3519/750X2	0.45	1.5	2.24	1.47	535
3519/750X2/HC	0.45	1.5	2.24	1.47	535
3519/750X2/HCYA10	0.45	1.5	2.24	1.47	535
3519/800	0.35	1.93	2.87	1.88	606
3519/800/HC	0.35	1.93	2.87	1.88	607
3519/800/HCR	0.35	1.93	2.87	1.88	607
3519/850	0.46	1.46	2.18	1.43	645
3519/850X2	0.46	1.46	2.18	1.43	647
3510/850X2/HCYA6	0.37	1.83	2.72	1.79	1000
3519/900	0.37	1.8	2.69	1.76	763
3519/950	0.33	2.05	3.05	2	897
3506/950	0.4	1.68	2.5	1.64	974

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 1092.2~1600 мм



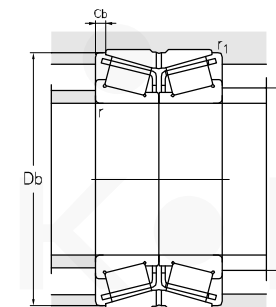
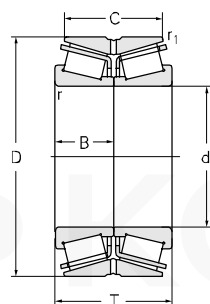
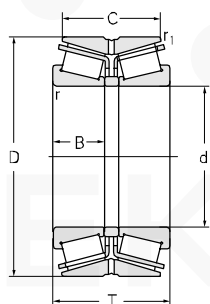
Основные размеры								Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	T	B	C	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм								кН	об/мин		
1092.2	1320.8	200	87.5	145	6.4	3.5	5050	16900	170	220	
1120	1460	335	158	250	7.5	3	9900	29500	160	210	
1180	1600	390	170	250	7.5	4	10500	33700	150	190	
1250	1500	250	112	190	6	1.5	7150	24200	100	140	
1370	1605	210	96	150	7.5	4	5150	20700	60	75	
1450	1770	290	115	170	9.5	5	7780	25800	80	120	
1600	1850	200	90	150	6	6	5610	20700	50	65	

Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса кг
	e	Y1	Y2	Y0	
3506/1092X4/HC	0.57	1.18	1.76	1.16	514
3519/1120	0.35	1.93	2.87	1.88	1350
3506/1180	0.7	0.97	1.44	0.94	2100
3506/1250/YA1	0.35	1.9	2.9	1.8	795
3506/1370	0.4	1.68	2.5	1.64	673
3506/1450/HC	0.87	0.78	1.16	0.76	1317
3506/1600/C9	0.32	2.12	3.15	2.08	800

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 34.925~101.6 мм



Основные размеры

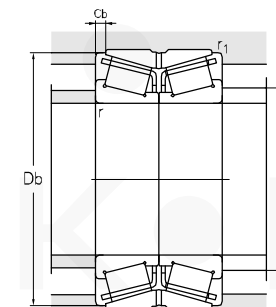
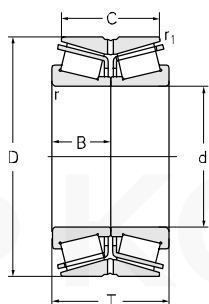
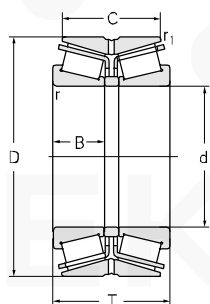
d	D	T	B	C	r _{мин.}						
					мм	дюйм					
34.925	1.375	65.088	2.563	39.624	1.56	18.288	0.72	31.496	1.24	0.3	4.7
38.1	1.5	80.035	3.151	57.15	2.25	23.698	0.933	44.958	1.77	0.8	0.8
40	1.575	80.035	3.151	46.04	1.813	20.94	0.824	34.925	1.375	0.8	1.5
50.8	2	82.55	3.25	51.766	2.038	25.883	1.019	41.606	1.638	0.5	3.5
52.388	2.063	112.712	4.437	65.088	2.563	26.909	1.059	46.038	1.813	1.5	3.5
55	2.165	90	3.543	52	2.047	26	1.024	43	1.693	0.3	3.5
57.15	2.25	107.95	4.25	65.09	2.563	29.317	1.154	53.975	2.125	0.8	2.3
63.5	2.5	110	4.331	60.33	2.375	21.996	0.866	18.824	0.741	0.5	1.5
		114.673	4.515	68.255	2.687	21.996	0.866	61.903	2.437	0.5	1.5
		114.673	4.515	68.255	2.687	21.996	0.866	61.903	2.437	0.5	1.5
69.85	2.75	116.586	4.59	76.327	3.005	25.4	1	63.627	2.505	0.3	1.5
		146.05	5.75	91.516	3.603	39.688	1.563	59.766	2.353	1	3.5
		146.05	5.75	91.516	3.603	39.688	1.563	59.766	2.353	1	3.5
76.2	3	155.575	6.125	101.6	4	46.672	1.837	85.725	3.375	1.5	3.5
		161.925	6.375	105.562	4.156	46.038	1.813	70.637	2.781	0.8	3.5
92.075	3.625	152.4	6	82.55	3.25	36.322	1.43	63.5	2.5	0.8	3.5
95.25	3.75	149.225	5.875	66.672	2.625	28.971	1.141	52.388	2.063	0.8	3.5
96.838	3.813	188.912	7.437	107.95	4.25	46.038	1.813	69.85	2.75	1	3.5
		188.912	7.437	107.95	4.25	46.038	1.813	69.85	2.75	1	3.5
98.425	3.875	161.925	6.375	82.547	3.25	36.116	1.422	61.912	2.437	0.8	3.5
101.6	4	168.275	6.625	92.075	3.625	1.625	0.064	69.85	2.75	0.8	3.5
		200.025	7.875	115.888	4.563	49.212	1.937	80.216	3.158	2.3	3.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин						кг		
80.5	126	4300	5500	KLM48548/KLM48510/DB	0.38	1.79	2.67	1.75	0.562
131	194	4800	6400	K27880/K27820D	0.56	1.2	1.79	1.18	1.33
98.5	134	4800	6400	K28158/K28318D	0.4	1.68	2.5	1.64	0.931
110	180	3200	4100	KLM104949E/KLM104911/DB	0.31	2.21	3.29	2.16	0.956
168	238	3600	4800	K55206/K55444D	0.88	0.76	1.14	0.75	2.87
140	240	3000	3800	KJLM506848E/KJLM506810/DB	0.41	1.66	2.47	1.62	1.24
211	292	3500	4700	K462/K452D	0.32	2.09	3.11	2.04	2.3
156	242	3200	4300	K390A/K394A+K390A/K394AB/DB	0.4	1.68	2.5	1.64	2.22
156	242	3200	4300	K390A/K394A+K390A/K394AB/HA1DB	0.4	1.68	2.5	1.64	2.22
156	242	3200	4300	K390A/K394ABD/HA1	0.4	1.68	2.5	1.64	2.44
165	310	3200	4300	K29675/K29620+K29675/K29620B/DB	0.49	1.38	2.06	1.35	2.63
335	515	3000	3500	KH913849/KH913810D	0.78	0.86	1.28	0.84	4.93
370	515	3000	3500	KH913849/KH913810/DB	0.78	0.86	1.28	0.84	4.86
450	730	1900	2500	K748S/K742D	0.33	2.08	3.09	2.03	8
425	580	1900	2500	K9285/K9220D	0.71	0.95	1.42	0.93	9.22
380	585	1900	2500	598/592D/C9	0.44	1.52	2.27	2.98	5.59
260	490	1900	2500	42376/42587D/C9	0.49	1.37	2.04	1.34	4.05
245	345	1600	2200	K90381/K90744D	0.87	0.78	1.16	0.76	12.2
270	345	1600	2200	K90381/K90744/DB	0.87	0.78	1.16	0.76	12.2
340	650	1800	2400	K52387/K52637D	0.47	1.42	2.12	1.39	6.35
370	700	1800	2400	K687/K672D	0.47	1.43	2.14	1.4	7.43
600	940	1600	2200	K98400/K98789D	0.63	1.07	1.59	1.04	13

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 110~149.225 мм



Основные размеры

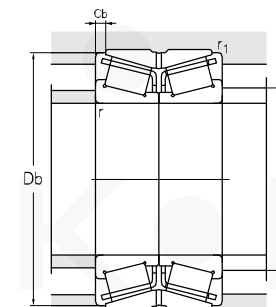
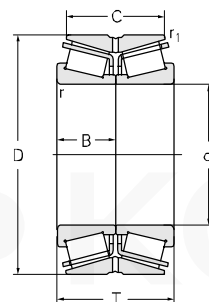
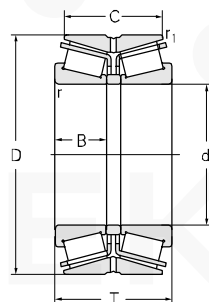
d	D	T	B	C	r _{мин.}						
					мм	дюйм					
110	4.331	180	7.087	103	4.055	103	4.055	85	3.346	0.6	3
111.125	4.375	214.312	8.437	115.888	4.563	52.388	2.063	84.138	3.313	1.5	3.5
114.3	4.5	177.8	7	92.075	3.625	41.275	1.625	69.85	2.75	0.8	3.5
		177.8	7	92.075	3.625	41.275	1.625	69.85	2.75	0.8	3.5
		190.5	7.5	106.365	4.188	49.212	1.937	80.962	3.187	1.5	3.5
		190.5	7.5	106.365	4.188	49.212	1.937	80.962	3.187	1.5	3.5
		212.725	8.375	142.875	5.625	66.675	2.625	117.475	4.625	1.5	7
		212.725	8.375	142.875	5.625	66.675	2.625	117.475	4.625	1.5	7
		279.4	11	185.24	7.293	82.55	3.25	128.09	5.043	1.5	6.4
120.65	4.75	174.625	6.875	77.787	3.062	36.512	1.437	61.912	2.437	0.8	3.5
		234.95	9.25	142.875	5.625	63.5	2.5	114.3	4.5	1.5	6.4
124.943	4.919	234.95	9.25	142.875	5.625	63.5	2.5	114.3	4.5	1.5	6.4
127	5	182.562	7.187	93.66	3.687	46.896	1.846	73.025	2.875	0.8	3.5
		182.562	7.187	93.66	3.687	46.896	1.846	73.025	2.875	0.8	3.5
		182.562	7.187	93.66	3.687	46.896	1.846	73.025	2.875	0.8	3.5
127.792	5.031	288.6	11.362	115.888	4.563	49.428	1.946	84.138	3.313	2.3	3.5
133.35	5.25	215.9	8.5	106.362	4.187	47.625	1.875	80.962	3.187	1.5	3.5
136.525	5.375	228.6	9	123.825	4.875	57.15	2.25	98.425	3.875	1.5	3.5
139.7	5.5	215.9	8.5	106.362	4.187	47.181	1.858	80.962	3.187	1.5	3.5
		215.9	8.5	106.362	4.187	47.181	1.858	80.962	3.187	1.5	3.5
		236.538	9.313	131.763	5.188	56.642	2.23	106.363	4.188	1.6	3.6
		244.475	9.625	107.95	4.25	53.975	2.125	79.375	3.125	1.5	3.5
142.875	5.625	200.025	7.875	87.315	3.438	39.688	1.563	73.025	2.875	0.8	3.5
		236.538	9.313	131.763	5.188	56.642	2.23	106.363	4.188	1.6	3.6
149.225	5.875	236.538	9.313	131.762	5.187	56.642	2.23	106.362	4.187	1.5	3.5

Дин.	Стат.	Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
		Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН	об/мин	об/мин	об/мин						кг
545	1020	1600	2200	KJHM522649/KJHM522610T103/DB	0.4	1.69	2.51	1.65	9.81
670	1100	1500	2000	KH924045/KH924010D	0.67	1	1.49	0.98	17.7
445	675	1600	2100	64450/64700D/C9	0.52	1.29	1.92	1.26	8.01
405	675	1600	2100	K64450/K64700D	0.52	1.29	1.92	1.26	8.01
525	965	1600	2100	K71450/K71751D	0.42	1.62	2.42	1.59	11.3
525	965	1600	2100	K71450/K71751DC	0.42	1.62	2.42	1.59	11.3
810	1390	1500	2000	938/932CD	0.33	2	3	4	20.8
810	1390	1500	2000	K938/K932CD	0.33	2	3	2	20.8
1350	2000	1000	1300	KHH926744/KHH926716/DB	0.63	1.07	1.6	1.05	51.9
360	730	1500	1800	KM224749/KM224710D	0.33	2	3	2	11.3
885	1620	1300	1600	K95475/K95927CD/YA10	0.37	1.83	2.72	1.79	26.5
885	1620	1300	1600	K95491/K95927D	0.37	1.83	2.72	1.79	26.9
460	860	1200	1500	NA48290SW/48220D/C9	0.31	2.21	3.29	2.16	7.26
465	895	1200	1500	NA48290SWSH/48220D/C9	0.31	2.21	3.29	2.16	7.34
465	895	1200	1500	NA48290SWSH/48220D/C9YB3	0.31	2.21	3.29	2.16	7.34
790	1350	1200	1500	KHM926749/KHM926710D	0.74	0.92	1.36	0.9	18.8
550	1090	1200	1500	74525/74851CD	0.32	2.12	3.15	2.07	13.7
705	1350	1200	1500	K896/K892D	0.42	1.61	2.39	1.57	19.9
550	1020	1200	1600	K74550/K74851CD	0.32	2.12	3.15	2.07	9.94
550	1020	1200	1600	K74550/K74851D	0.32	2.12	3.15	2.07	9.91
700	1400	1200	1500	K82550/K82932D	0.44	1.52	2.27	1.49	23.4
610	1100	1200	1500	NA81550/81963D/C9	0.35	2.07	3.08	2.02	19.3
430	1030	1200	1600	K48685/K48620D	0.34	2.01	2.99	1.96	8.15
700	1400	1100	1400	K82562/K82932D	0.44	1.52	2.27	1.49	23.3
815	1540	1100	1400	HM231149/HM231111CD	0.32	2.12	3.15	2.07	20.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 152.4~180 мм



Основные размеры

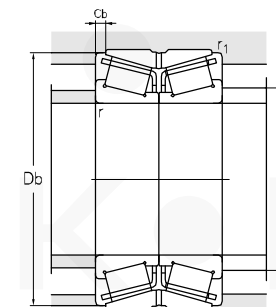
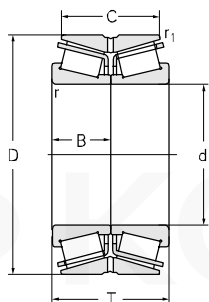
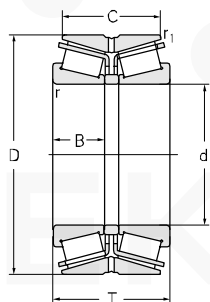
d	D	T	B	C	r _{мин.} r _{мин.}										
					мм	дюйм									
152.4	6	254	10	142.875	5.625	66.675	2.625	111.125	4.375	1.5	7				
						268.288	10.563	160.338	6.313	74.612	2.937	125.412	4.937	1.5	6.4
158.75	6.25	225.425	8.875	85.725	3.375	39.688	1.563	69.85	2.75	0.8	3.5				
160.325	6.312	288.925	11.375	142.875	5.625	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	7				
165.1	6.5	225.425	8.875	104.78	4.125	39.688	1.563	88.906	3.5	0.8	3.5				
						247.65	9.75	103.188	4.063	47.625	1.875	84.138	3.313	0.8	3.5
						254	10	101.6	4	46.038	1.813	76.2	3	1.5	4.8
						288.925	11.375	142.875	5.625	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	7
						288.925	11.375	142.875	5.625	71.438	2.813	111.125	4.375	1.5	3.5
168.275	6.625	330.2	13	184.15	7.25	79.375	3.125	120.65	4.75	6.4	1.5				
171.45	6.75	288.925	11.375	142.875	5.625	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	7				
174.625	6.875	247.65	9.75	103.188	4.063	47.625	1.875	84.138	3.313	0.8	3.5				
						247.65	9.75	103.188	4.063	47.625	1.875	84.138	3.313	0.8	3.5
177.8	7	269.875	10.625	119.062	4.687	55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
						55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5				
180	7.087	250	9.843	103	4.055	45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				
						45	1.772	83	3.268	1	3				

Дин.	Стат.	Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса										
		Пластичная смазка	Масло		e	γ	γ0	a											
кН	об/мин	об/мин	об/мин						кг										
1110	1850	940	1300	K99600/K99102CD	0.41	1.66	2.47	1.62	26.9										
										1380	2280	940	1300	KEE107060/K107105D-3/C9	0.39	1.74	2.59	1.7	36
460	1200	1000	1300	K46780/K46720CD	0.38	1.76	2.62	1.72	10.9										
1080	1940	860	1100	KHM237532/KHM237510CD	0.32	2.12	3.15	2.07	37.2										
455	1170	1000	1300	K46790/K46720/DB	0.38	1.76	2.62	1.72	10.8										
										710	1500	1000	1200	K67780/K67720D-3/C9	0.44	1.54	2.29	1.5	17.5
										680	1300	950	1200	M235145/M235113D	0.32	2.12	3.15	2.07	16.9
										1080	1940	1000	1200	KHM237535/KHM237510CD	0.32	2.11	3.14	2.06	36.5
										1080	1940	1000	1200	KHM237536NA/KHM237510CD	0.32	2.11	3.14	2.06	36.5
1500	2370	840	1100	KH936349/KH936310D	0.81	0.8	1.2	0.8	63.4										
985	2020	840	1100	K94675/K94114D	0.47	1.44	2.15	1.41	36.1										
710	1500	940	1300	K67787/K67720CD	0.44	1.52	2.27	1.49	15.5										
										710	1500	940	1300	K67787/K67720D	0.44	1.52	2.27	1.49	15.5
725	1720	940	1300	KM238840/KM238810CD/YA10	0.33	2.03	3.02	1.98	21.4										
										795	1720	940	1300	KM238840/KM238810D	0.33	2.03	3.02	1.98	22
										725	1720	940	1300	M238840/M238810CD/YA10	0.33	2.04	3.03	1.99	21.4
										700	1450	940	1300	KNA87700SW/K87112D	0.41	1.66	2.47	1.62	24
										1080	1940	940	1300	HM237545/HM237510CD	0.33	2.07	3.09	2.03	32.7
										1080	1940	940	1300	HM237545X2/HM237510CDX2	0.33	2.07	3.09	2.03	32.7
										1080	1940	940	1300	HM237545X2/HM237510CDX2/C9	0.33	2.07	3.09	2.03	32.7
1010	2020	940	1300	K94700/K94114CD	0.47	1.44	2.15	1.41	34										
										1080	1940	940	1300	KHM237545/KHM237510CD/YA1	0.32	2.11	3.14	2.06	32.9
										1170	2170	940	1300	KHM237545/KHM237510D	0.33	2.07	3.09	2.03	36.2
										1400	2760	840	1100	KEE222070/K222127CD	0.4	1.68	2.50	1.64	61.5
										1400	2760	840	1100	KEE222070/K222127D	0.4	1.68	2.50	1.64	61.5
										1590	2830	840	1100	KH239640/KH239612D	0.32	2.12	3.15	2.07	58.9
										655	1490	900	1100	KJM736149/KJM736110/DB	0.48	1.41	2.09	1.37	14.3

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 187.325~228.46 мм



Основные размеры

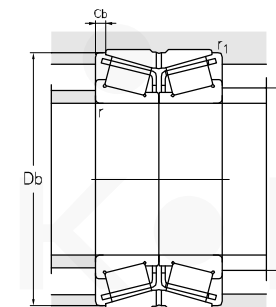
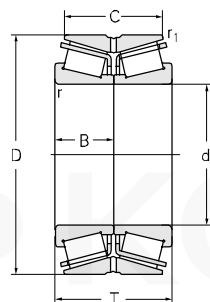
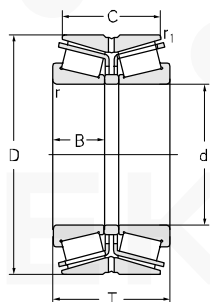
d	D	T		B		C		r _{мин.} r _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
187.325	7.375	269.875	10.625	119.062	4.687	55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5
		269.875	10.625	119.062	4.687	55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5
		269.875	10.625	119.062	4.687	55.562	2.187	93.662	3.687	1.5	3.5
		320.675	12.625	185.738	7.313	85.725	3.375	138.112	5.437	1.5	5.5
190	7.48	260	10.236	102	4.016	44	1.732	83	3.268	1	8
190.5	7.5	266.7	10.5	109.538	4.313	54.961	2.164	84.138	3.313	0.8	3.5
		368.3	14.5	193.675	7.625	88.897	3.5	136.525	5.375	1.5	6.4
200.025	7.875	317.5	12.5	146.05	5.75	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	4.3
		317.5	12.5	146.05	5.75	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	4.3
		317.5	12.5	146.05	5.75	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	4.3
		384.175	15.125	238.125	9.375	112.712	4.437	193.675	7.625	1.5	6.4
		384.175	15.125	238.125	9.375	112.712	4.437	193.675	7.625	1.5	6.4
203.2	8	276.225	10.875	95.25	3.75	47.625	1.875	73.025	2.875	0.8	3.5
		276.225	10.875	95.25	3.75	47.816	1.883	73.025	2.875	0.8	3.5
		276.225	10.875	95.25	3.75	47.816	1.883	73.025	2.875	0.8	3.5
		276.225	10.875	95.25	3.75	47.816	1.883	73.025	2.875	0.8	3.5
		292.1	11.5	125.415	4.938	57.945	2.281	101.6	4	1.5	3.5
		317.5	12.5	146.05	5.75	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	4.3
		317.5	12.5	146.05	5.75	63.5	2.5	111.125	4.375	1.5	4.3
		368.3	14.5	193.675	7.625	88.897	3.5	136.525	5.375	1.5	3.3
		368.3	14.5	193.675	7.625	88.897	3.5	136.525	5.375	1.5	3.3
		206.375	8.125	336.55	13.25	211.138	8.313	100.012	3.937	169.862	6.687
212.725	8.375	285.75	11.25	98.425	3.875	46.038	1.813	76.2	3	0.8	3.5
220.662	8.687	314.325	12.375	131.762	5.187	61.912	2.437	106.362	4.187	1.5	6.4
		314.325	12.375	131.762	5.187	61.912	2.437	106.362	4.187	1.5	6.4
		314.325	12.375	131.762	5.187	61.912	2.437	106.362	4.187	1.5	6.4
		314.325	12.375	131.762	5.187	61.912	2.437	106.362	4.187	1.5	6.4
228.46	8.994	431.8	17	196.85	7.75	85.725	3.375	111.125	4.375	3.3	6.4

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло					кг	
кН	об/мин								
795	1720	940	1300	KM238849/KM238810CD	0.33	2.04	3.03	1.99	19.3
985	1810	940	1300	M238849/M238810CD-2/C9	0.33	2.04	3.03	1.99	19.3
985	1810	940	1300	M238849/M238810CD	0.33	2.04	3.03	1.99	19.3
1590	2830	850	1100	KH239649/KH239612CD	0.32	2.12	3.15	2.07	55.4
630	1460	860	1100	KJM738249A/KJM738210/DB	0.48	1.41	2.11	1.38	14.1
615	1520	940	1300	KNA67885SW/K67820D	0.48	1.41	2.11	1.38	15.3
1680	2900	700	950	KEE420751/K421451CD	0.4	1.68	2.50	1.64	84
1035	2270	840	1100	93787/93127D	0.52	1.29	1.92	1.26	40.8
1035	2270	840	1100	K93787/K93127CD	0.52	1.29	1.92	1.26	40.6
1035	2270	840	1100	K93787/K93127D	0.52	1.29	1.92	1.26	40.8
2320	5080	690	920	KH247535/KH247510CD	0.33	2.03	3.02	1.98	112
2320	5080	690	920	KH247535/KH247510CD-3	0.33	2.03	3.02	1.98	112
635	1440	780	990	LM241149NW/LM241110D/C9	0.32	2.12	3.15	2.07	15.4
580	1350	780	990	LM241149NW/LM241110D/C9YAB	0.32	2.12	3.15	2.07	15
610	1440	940	1300	KLM241149NW/KLM241110D	0.32	2.12	3.15	2.07	15.3
640	1350	840	1100	KLM241149NWSH/KLM241110DSH	0.32	2.1	3.12	2.05	15
990	2120	760	960	M241547/M241510CD	0.33	2.03	3.02	1.98	26.6
1035	2270	840	1100	K93800/K93127D	0.52	1.29	1.92	1.26	39.8
1030	2270	840	1100	KNA93800SW/K93127D	0.52	1.28	1.92	1.26	39.6
1680	2900	840	1100	EE420801/421451CD	0.4	1.69	2.52	1.65	78.8
1530	2900	840	1100	KEE420801/K421451CD	0.4	1.69	2.52	1.65	78.8
1980	4170	670	900	H242649/H242610CD-3	0.34	2	2.98	1.96	67.9
630	1630	670	900	KLM742745/KLM742710CD	0.48	1.41	2.09	1.38	16.9
1050	2450	760	1000	KM244249/KM244210CD-2-JG	0.33	2.03	3.02	1.98	30.5
1050	2450	760	1000	KM244249/KM244210D	0.33	2.03	3.02	1.98	30.5
1050	2450	760	1000	KM244249/KM244210D-3	0.33	2.03	3.02	1.98	31.2
1050	2300	760	1000	M244249/M244210CD	0.33	2.03	3.02	1.98	30.5
1850	3200	600	800	KEE113091/K113171D-2-JG	0.88	0.77	1.14	0.75	111

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 228.6~260.35 мм



Основные размеры

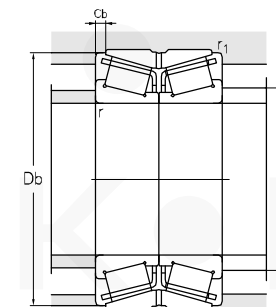
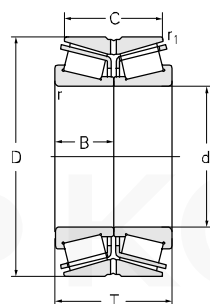
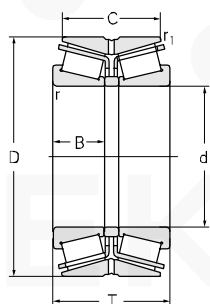
d	D	T		B		C		r _{мин.} r _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
228.6	9	327.025	12.875	114.3	4.5	52.388	2.063	82.55	3.25	1.5	6.4
		355.6	14	152.4	6	69.85	2.75	111.125	4.375	1.5	6.8
		355.6	14	152.4	6	69.85	2.75	114.3	4.5	1.5	6.4
		488.95	19.25	254	10	120.65	4.75	196.85	7.75	1.5	6.4
234.95	9.25	327.025	12.875	114.3	4.5	52.388	2.063	82.55	3.25	1.5	6.4
		327.025	12.875	114.3	4.5	52.388	2.063	82.55	3.25	1.5	6.4
		348.175	13.708	238.125	9.375	112.712	4.437	193.675	7.625	1.5	6.4
237.33	9.344	358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	6.4
241.3	9.5	327.025	12.875	114.3	4.5	52.388	2.063	82.55	3.25	1.5	6.4
		327.025	12.875	114.3	4.5	52.388	2.063	82.55	3.25	1.5	6.4
		406.4	16	215.9	8.5	100.012	3.937	184.15	7.25	1.5	6.4
		444.5	17.5	209.55	8.25	100.012	3.937	158.75	6.25	1.5	6.4
		444.5	17.5	209.55	8.25	100.012	3.937	158.75	6.25	1.5	6.4
249.25	9.813	381	15	171.45	6.75	76.2	3	127	5	1.5	6.4
		381	15	171.45	6.75	76.2	3	127	5	1.5	6.4
253.9759	9.999	347.662	13.687	101.6	4	50.99	2.007	69.85	2.75	1.5	3.5
254	10	347.662	13.687	101.6	4	50.99	2.007	69.85	2.75	1.5	3.5
		347.662	13.687	101.6	4	50.99	2.007	69.85	2.75	1.5	3.5
		358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	3.5
		358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	3.5
		358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	3.5
		358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	3.5
		358.775	14.125	152.4	6	71.438	2.813	117.475	4.625	1.5	3.5
		393.7	15.5	157.162	6.187	69.85	2.75	109.538	4.313	1.5	6.4
260.35	10.25	365.125	14.375	130.175	5.125	58.738	2.313	98.425	3.875	1.5	6.4
		365.125	14.375	130.175	5.125	58.738	2.313	98.425	3.875	1.5	6.4
		365.125	14.375	130.175	5.125	58.738	2.313	98.425	3.875	1.5	6.4
		400.05	15.75	155.58	6.125	67.47	2.656	107.95	4.25	1.5	9.7
		419.1	16.5	184.15	7.25	84.138	3.313	136.525	5.375	1.5	6.4
		419.1	16.5	184.15	7.25	84.138	3.313	136.525	5.375	1.5	6.4
		419.1	16.5	184.15	7.25	84.138	3.313	136.525	5.375	1.5	6.4

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин					кг			
790	1830	760	1000	K8573/K8520CD	0.41	1.66	2.47	1.62	28.9
1200	2500	760	1000	KEE130902/K131401CD	0.33	2.03	3.02	1.98	50.2
1300	2700	760	1000	KHM746646/KHM746610CD	0.47	1.44	2.15	1.41	52.4
2910	5650	630	840	KEE295950/K295192D/C9	0.31	2.18	3.24	2.13	217
790	1830	760	1000	K8575/K8520CD	0.41	1.66	2.47	1.62	26.9
790	1830	760	1000	K8575/K8520D-C3	0.41	1.66	2.47	1.62	26.9
2320	5080	750	950	KH247549/KH247510D	0.33	2.03	3.02	1.98	111
1530	3090	750	950	KRM249736/M249710CD	0.33	2.03	3.02	1.98	53.2
790	1830	760	1000	K8578/K8520CD	0.41	1.66	2.47	1.62	25
790	1830	760	1000	K8578/K8520DC	0.41	1.66	2.47	1.62	25
2390	4950	760	1000	KH249148/KH249111CD	0.33	2.03	3.02	1.98	110
2480	4650	760	1000	EE923095/923176D	0.34	2.01	2.99	1.96	135
2480	4650	760	1000	KEE923095/K923176D	0.34	2	2.98	1.96	135
1240	2960	690	920	KEE126098/K126151CD	0.52	1.31	1.94	1.28	63.4
1240	2960	690	920	KEE126098/K126151CD-3	0.52	1.31	1.94	1.28	63.4
750	1740	690	920	LM249747NW/LM249710CD/C9YAB	0.33	2.03	3.02	1.98	25.3
825	1740	690	920	KLM249747NW/KLM249710D	0.33	2.03	3.02	1.98	25.3
825	1740	690	920	KLM249747NWSH/KLM249710D	0.33	2.03	3.02	1.98	24.2
1530	3090	690	920	KRM249749/M249710CD	0.33	2.03	3.02	1.98	46.9
1530	3090	690	920	KRM249749/M249710CD-SMJ	0.33	2.03	3.02	1.98	45.8
1530	3090	690	920	M249749/M249710CD	0.33	2.03	3.02	1.98	46.9
1530	3090	690	920	M249749/M249710CD-SMJ	0.33	2.03	3.02	1.98	46.9
1290	2830	690	920	KEE275100/K275156D	0.4	1.68	2.5	1.64	66.4
885	2200	670	900	EE134102/134144CD	0.37	1.8	2.69	1.76	37.3
975	2200	670	900	EE134102/134144D	0.37	1.8	2.69	1.76	37.3
885	2200	670	900	EE134102/134144D/HE	0.37	1.8	2.69	1.76	37.3
1260	2500	670	900	KEE221026/K221576CD	0.39	1.71	2.54	1.67	61.7
1770	3890	670	900	EE435102/435165CD	0.6	1.13	1.68	1.1	92.1
1770	3890	670	900	EE435102/435165CD/YA1	0.6	1.13	1.68	1.1	92.1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 260.35~304.8 мм



Основные размеры

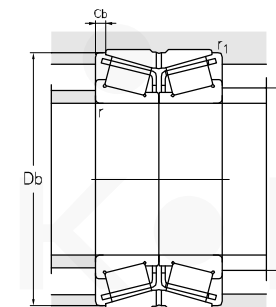
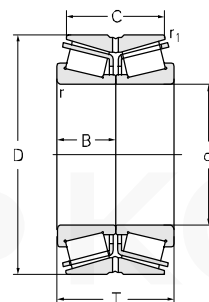
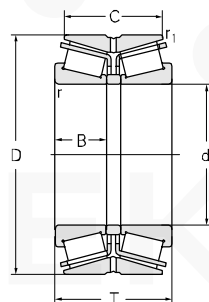
d	D	T	B	C	r _{мин.} r _{мин.}						
					мм	дюйм					
260.35	422.275 422.275	16.625 16.625	178.592 178.592	7.031 7.031	79.771 79.771	3.141 3.141	139.7 139.7	5.5 5.5	1.5 1.5	6.8 6.8	
263.525	10.375	355.6	14	127	5	57.15	2.25	101.6	4	1.5	3.5
266.7	10.5	355.6	14	127	5	57.15	2.25	101.6	4	1.5	3.5
269.875	10.625	381	15	158.75	6.25	74.612	2.937	123.825	4.875	1.5	6.4
273.05	10.75	393.7	15.5	157.162	6.187	69.85	2.75	109.538	4.313	1.5	6.4
279.4	11	469.9 488.95	18.5 19.25	200.025 254	7.875 10	93.662 120.65	3.687 4.75	149.225 196.85	5.875 7.75	1.5 1.3	9.7 1.5
279.982	11.023	380.898 380.898	14.996 14.996	139.7 139.7	5.5 5.5	65.088 65.088	2.563 2.563	107.95 107.95	4.25 4.25	1.5 1.5	3.5 3.5
280.192	11.031	406.4	16	149.226	5.875	67.673	2.664	117.475	4.625	1.5	6.8
285.75	11.25	380.898	14.996	139.7	5.5	65.088	2.563	107.95	4.25	1.5	3.5
288.925	11.375	406.6 406.6 406.6 406.6 406.6 406.6	16.008 16.008 16 16.008 16.008 16.008	165.1 165.1 165.1 165.1 165.1 165.1	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	77.788 77.788 77.788 77.788 77.788 77.788	3.063 3.063 3.063 3.063 3.063 3.063	130.175 130.175 130.175 130.175 130.175 130.175	5.125 5.125 5.125 5.125 5.125 5.125	1 1 1 1 1 1	6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4
300.038	11.813	422.275 422.275 422.275 422.275	16.625 16.625 16.625 16.625	174.625 174.625 174.625 174.625	6.875 6.875 6.875 6.875	82.55 82.55 82.55 82.55	3.25 3.25 3.25 3.25	136.525 136.525 136.525 136.525	5.375 5.375 5.375 5.375	1.5 1.5 1.5 1.5	6.4 6.4 6.4 6.4
304.8	12	393.7 393.7	15.5 15.5	107.95 107.95	4.25 4.25	54.166 50.8	2.133 2	82.55 82.55	3.25 3.25	1.5 1.5	6.4 6.4

Номинальная грузоподъемность	Пределная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин						кг		
1980	3750	670	900	HM252348/HM252310CD	0.33	2.03	3.02	1.98	89.1
1760	3750	670	900	KHM252348/KHM252310CD	0.33	2.03	3.02	1.98	89.1
985	2700	670	900	KLM451345/KLM451310CD	0.36	1.87	2.79	1.83	34
1080	2700	670	900	KLM451349/KLM451310CD	0.36	1.88	2.79	1.83	32.8
1740	3350	600	800	M252349/M252310CD	0.33	2.03	3.02	1.98	51.8
1290	2830	600	800	KEE275108/K275156CD	0.4	1.68	2.5	1.64	56.3
2740	5000	590	780	EE722110/722186D	0.38	1.79	2.67	1.75	132
2910	5650	580	770	EE295110/295192D	0.31	2.18	3.45	2.13	188
1035	2830	600	800	KLM654642/KLM654610CD	0.43	1.57	2.34	1.53	41.6
1130	2830	600	800	KLM654642/KLM654610CD/YA1	0.43	1.57	2.34	1.53	41.6
1320	2950	600	800	KEE128111/K128160CD	0.39	1.71	2.54	1.67	56.7
1130	2830	600	800	LM654649/LM654610CD	0.43	1.57	2.34	1.53	39.2
1720	4150	580	770	KM255449/KM255410CD	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD-1	0.34	2	2.97	1.95	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD/HE	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD/HE-SMJ	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1620	4100	580	770	M255449/M255410CD-SMJ	0.34	2	2.98	1.96	64.1
1560	4050	580	770	HM256849/HM256810CD	0.33	2	3	2	69.7
1560	4050	580	770	HM256849/HM256810CD/C9	0.33	2	3	2	69.7
1560	4050	580	770	HM256849/HM256810CD/YA1	0.33	2	3	2	69.7
1720	4050	580	770	HM256849/HM256810D	0.34	2	2.98	1.96	69.7
970	2330	580	770	KL357049NW/KL357010D	0.36	1.89	2.81	1.84	30.1
1070	2330	580	770	L357049/L357010CD	0.36	1.89	2.81	1.84	30.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 304.8~368.249 мм



Основные размеры

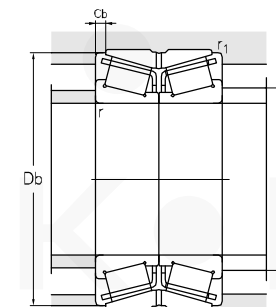
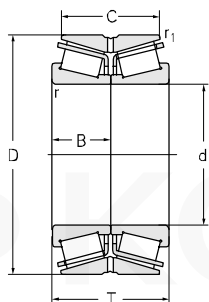
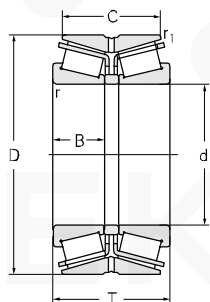
d	D	T		B		C		r _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
304.8	393.7	15.5	107.95	4.25	50.8	2	82.55	3.25	1.5	6.4	
	393.7	15.5	107.95	4.25	54.166	2.133	82.55	3.25	1.5	6.4	
	412.75	16.25	123.825	4.875	53.975	2.125	92.075	3.625	1.5	6.4	
	444.5	17.5	146.05	5.75	61.912	2.437	98.425	3.875	1.5	8	
	495.3	19.5	196.85	7.75	92.075	3.625	146.05	5.75	1.5	16	
311.15	12.25	558.8	22	190.5	7.5	82.55	3.25	111.125	4.375	3.3	9.7
317.5	12.5	444.5	17.5	146.05	5.75	61.912	2.437	98.425	3.875	1.5	8
		447.675	17.625	180.975	7.125	85.725	3.375	146.05	5.75	1.5	3.5
		447.675	17.625	180.975	7.125	85.725	3.375	146.05	5.75	1.5	3.5
		447.675	17.625	180.975	7.125	85.725	3.375	146.05	5.75	1.5	3.5
330.2	13	482.6	19	177.8	7	80.167	3.156	127	5	1.5	6.4
333.375	13.125	469.9	18.5	190.5	7.5	90.488	3.563	152.4	6	1.5	6.4
		469.9	18.5	190.5	7.5	90.488	3.563	152.4	6	1.5	6.4
342.9	13.5	457.098	17.996	142.875	5.625	63.5	2.5	104.775	4.125	1.6	3.6
		457.098	17.996	142.875	5.625	63.5	2.5	101.6	4	1.5	3.3
		533.4	21	165.1	6.5	76.2	3	114.3	4.5	1.5	4.8
343.154	13.51	450.85	17.75	189.35	7.455	66.675	2.625	52.388	2.063	1	8.5
346.075	13.625	488.95	19.25	200.025	7.875	95.25	3.75	158.75	6.25	1.5	6.4
		488.95	19.25	200.025	7.875	95.25	3.75	158.75	6.25	1.5	6.4
		488.95	19.25	200.025	7.875	95.25	3.75	158.75	6.25	1.5	6.4
355.6	14	444.5	17.5	136.524	5.375	60.325	2.375	111.125	4.375	1.5	3.5
		444.5	17.5	136.524	5.375	60.325	2.375	111.125	4.375	1.5	3.5
		444.5	17.5	136.524	5.375	60.325	2.375	111.125	4.375	1.5	3.5
		501.65	19.75	155.575	6.125	66.675	2.625	107.95	4.25	1.5	6.4
		501.65	19.75	145.05	5.711	61.413	2.418	107.95	4.25	1.5	6.4
		514.35	20.25	193.675	7.625	84.138	3.313	152.4	6	1.5	6.4
368.249	14.498	523.875	20.625	214.312	8.437	101.6	4	169.862	6.687	1.5	6.4

Дин.	Стат.	Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
		Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
С _r	С _{0r}	об/мин							кг
кН									
1070	2330	580	770	L357049/L357010D	0.33	2.04	3.04	2	30.5
970	2330	580	770	L357049NW/L357010CD/C9YAB	0.36	1.89	2.81	1.84	30.1
1060	2350	580	770	EE109120/109163D	0.43	1.6	2.3	1.6	42.4
1240	2770	550	700	EE291201/291751D	0.38	1.79	2.67	1.75	64.9
2300	5000	500	660	EE724120/724196CD-3	0.4	1.68	2.5	1.64	139
2130	4140	550	720	EE148122/148220D	0.88	0.77	1.14	0.75	184
1240	2770	490	650	KEE291250/K291751CD	0.38	1.79	2.67	1.75	59.0
1800	4650	490	650	HM259049/HM259010CD-SMJ	0.33	2	3	2	85.4
1800	4650	490	650	HM259049/HM259010CD	0.33	2	3	2	85.4
1800	4650	490	650	KHM259049/KHM259010CD	0.33	2	3	2	85.4
2130	4650	490	650	EE526130/526191CD-2/C9YAD	0.47	1.44	2.14	1.4	100
2070	5080	490	650	HM261049/HM261010CD/YA1	0.33	2.02	3	1.97	97.7
2070	5080	490	650	HM261049/HM261010D	0.33	2.02	3	1.97	97.7
1300	3500	480	630	KLM961548A6/KLM961511DX2A6	0.7	0.97	1.44	0.94	45
1300	3550	480	630	KLM961548/KLM961511D	0.7	0.97	1.44	0.94	44.8
2200	4500	480	630	KEE971354/K972102D-3	0.33	2.03	3.02	1.98	120
1320	3500	480	630	KLM361649A/KLM361610/C9DB	0.35	1.93	2.87	1.89	59.2
2400	5800	480	630	HM262749/HM262710CD/YA1	0.34	1.99	2.96	1.95	108
2400	5800	480	630	HM262749/HM262710D	0.33	2	3	2	108
2560	6450	480	630	HM262749SH/HM262710CDSDH/C9	0.33	2	3	2	114
1110	3450	460	600	KL163149/KL163110CD	0.31	2.2	3.27	2.15	46.1
1110	3450	460	600	KL163149NW/KL163110CD	0.31	2.2	3.27	2.15	46.1
1110	3450	460	600	L163149/L163110CD	0.31	2.2	3.27	2.15	46.1
1410	3450	410	540	EE231400/231976CD/YAD	0.44	1.53	2.28	1.5	88.1
1410	3450	420	560	KEE231400/K231976CDX2	0.44	1.53	2.28	1.5	83.4
2150	4950	410	540	EE333140/333203CD	0.37	1.8	2.7	1.8	120
2520	6070	400	520	HM265049/HM265010D	0.33	2.03	3.02	1.98	136

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 368.3~479.425 мм



Основные размеры

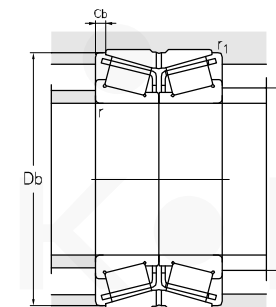
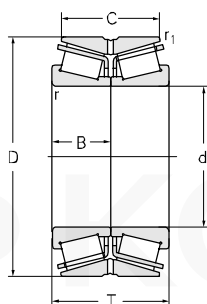
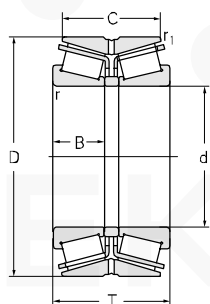
d	D	T	B	C	r _{мин.}						
					мм	дюйм					
368.3	596.9	203.2	8	92.075	3.625	133.35	5.25	2.3	9.7		
371.475	501.65	19.75	155.575	6.125	66.675	2.625	107.95	4.25	1.5	6.4	
381	15	546.1	21.5	222.25	8.75	104.775	4.125	177.8	7	1.5	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
384.175	15.125	546.1	21.5	222.25	8.75	104.775	4.125	177.8	7	1.5	6.4
		546.1	21.5	222.25	8.75	104.775	4.125	177.8	7	1.5	6.4
385.762	15.187	514.35	20.25	177.8	7	82.55	3.25	139.7	5.5	1.5	6.4
		514.35	20.25	177.8	7	82.55	3.25	139.7	5.5	1.5	6.4
406.4	609.6	24	187.325	7.375	84.138	3.313	123.825	4.875	1.5	6.8	
409.575	635	25	257.175	10.125	120.65	4.75	206.375	8.125	1.5	6.4	
415.925	16.375	590.55	23.25	250	9.843	114.3	4.5	199.2	7.843	1.6	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
		590.55	23.25	244.475	9.625	114.3	4.5	193.675	7.625	1.5	6.4
431.8	17	565.15	22.25	100.22	3.946	44.45	1.75	74.82	2.946	1.5	3.3
		571.5	22.5	155.575	6.125	74.612	2.937	111.125	4.375	1.5	3.3
		571.5	22.5	155.575	6.125	74.612	2.937	111.125	4.375	1.5	3.3
447.675	635	25	257.175	10.125	120.65	4.75	206.375	8.125	1.5	6.4	
457.2	596.9	23.5	165.1	6.5	73.025	2.875	120.65	4.75	1.5	9.7	
479.425	18.875	679.45	26.75	276.225	10.875	128.588	5.063	222.25	8.75	1.5	6.4
		679.45	26.75	276.225	10.875	128.588	5.063	222.25	8.75	1.5	6.4
		679.45	26.75	276.225	10.875	128.588	5.063	222.25	8.75	1.5	6.4
		679.45	26.75	276.225	10.875	128.588	5.063	222.25	8.75	1.5	6.4

Дин.	Стат.	Предельная частота вращения		Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса
		Пластичная смазка	Масло		e	Y	Y0	a	
кН	об/мин								кг
2640	5200	400	520	EE181453/182351D	0.42	1.62	2.42	1.59	191
1410	3450	400	520	KEE231462/K231976CD	0.44	1.53	2.28	1.5	76.9
2910	8200	380	500	KHM266447/KHM266410CD-3	0.33	2.03	3.02	1.98	163
2820	8050	380	500	M268730/M268710CD/HE	0.33	2.03	3.02	1.98	245
4500	6600	380	500	M268730/M268710D/C9	0.33	2.03	3.02	1.98	247
3550	8800	380	500	M268730/M268710DC	0.33	2.03	3.02	1.98	245
3200	8200	410	540	HM266448/HM266410CD	0.33	2.04	3.02	1.98	161
3700	7900	410	540	HM266449/HM266410D/YA10	0.33	2	3	2	158
2050	5600	450	680	LM665949/LM665910CD	0.42	1.62	2.42	1.59	100
2050	5600	450	680	LM665949/LM665910DC	0.42	1.62	2.42	1.59	100
2500	5500	380	500	EE911600/912401D	0.38	1.76	2.62	1.72	169
4650	10300	380	500	M270730/M270710CD	0.33	2	3	2	300
3600	8250	380	500	M268749/M268710DX2	0.33	2.03	3.02	1.98	206
3250	8550	380	500	M268749/M268710DC	0.33	2.03	3.02	1.98	205
3250	8550	380	500	M268749/M268710DC/HEC9	0.33	2.03	3.02	1.98	205
3250	8550	380	500	M268749/M268710DC/HE	0.33	2.03	3.02	1.98	205
1010	2810	410	540	K80170/K80222/DB	0.32	2.12	3.15	2.07	61.2
1510	4200	410	540	KLM869448/KLM869410CD	0.55	1.24	1.84	1.21	102
1660	4200	410	540	LM869448/LM869410CD	0.55	1.24	1.84	1.21	102
4650	10300	360	480	M270749/M270710CD	0.33	2	3	2	247
1860	5000	380	500	EE244180/244236CD	0.4	1.67	2.48	1.63	109
4500	11900	320	440	M272749/M272710D-3	0.33	2.03	3.02	1.98	307
4180	10900	320	440	M272749/M272710DC	0.33	2.03	3.02	1.98	307
4200	10900	320	440	M272749/M272710DC/HE	0.33	2.03	3.02	1.98	307
4200	10900	320	440	M272749/M272710DC/HEC9	0.33	2.03	3.02	1.98	307

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 482.6~723.9 мм



Основные размеры

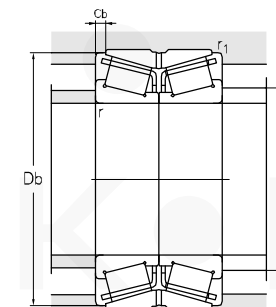
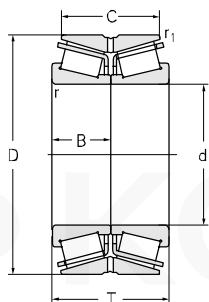
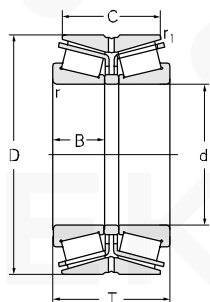
d	D	T	B	C	r _{мин.}						
					мм	дюйм					
482.6	19	615.95	24.25	184.15	7.25	85.725	3.375	146.05	5.75	1.5	6.4
488.671	19.239	660.4	26	206.375	8.125	94.458	3.719	158.75	6.25	1.5	6.4
488.95	19.25	660.4	26	206.375	8.125	94.458	3.719	158.75	6.25	1.5	6.4
		660.4	26	206.375	8.125	94.458	3.719	158.75	6.25	1.5	6.4
498.475	19.625	634.873	24.995	177.8	7	80.962	3.187	142.875	5.625	1.5	6.4
501.65	19.75	711.2	28	292.1	11.5	136.525	5.375	231.775	9.125	1.5	6.4
		711.2	28	292.1	11.5	136.525	5.375	231.775	9.125	1.5	6.4
533.4	21	812.8	32	269.875	10.625	123.825	4.875	187.325	7.375	3.3	9.7
		812.8	32	269.875	10.625	123.825	4.875	187.325	7.375	3.3	9.7
		812.8	32	269.875	10.625	123.825	4.875	187.325	7.375	3.3	9.7
536.575	21.125	761.873	29.995	311.15	12.25	146.05	5.75	247.65	9.75	1.5	6.4
		761.873	29.995	311.15	12.25	146.05	5.75	247.65	9.75	1.5	6.4
		761.873	29.995	311.15	12.25	146.05	5.75	247.65	9.75	1.5	6.4
546.1	21.5	736.6	29	165.1	6.5	82.741	3.258	114.3	4.5	3.3	6.4
558.5	21.988	736.6	29	225.425	8.875	104.775	4.125	177.8	7	1.5	6.4
		736.6	29	225.425	8.875	104.775	4.125	177.8	7	1.5	6.4
571.5	22.5	812.8	32	333.375	13.125	155.575	6.125	263.525	10.375	1.5	6.4
609.6	24	787.4	31	206.375	8.125	93.662	3.687	158.75	6.25	1.5	6.4
660.4	26	812.8	32	203.2	8	95.25	3.75	158.75	6.25	1.5	6.4
		812.8	32	203.2	8	95.25	3.75	158.75	6.25	1.5	6.4
711.2	28	914.4	36	190.5	7.5	82.55	3.25	139.7	5.5	3.3	6.4
		914.4	36	190.5	7.5	82.55	3.25	139.7	5.5	3.3	6.4
723.9	28.5	914.4	36	187.325	7.375	80.962	3.187	139.7	5.5	3.3	5.5

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло						
кН	об/мин						кг		
2540	7510	360	480	LM272249/LM272210D	0.33	2.03	3.02	1.98	130
3000	7600	340	440	EE640191/640261CD-2/C9	0.31	2.21	3.28	2.16	180
3000	7600	340	440	EE640192/640261CD	0.31	2.21	3.28	2.16	181
				EE640192/640261CD-3	0.31	2.21	3.28	2.16	181
2100	5900	340	440	EE243196/243251CD/YA1	0.34	1.98	2.95	1.94	125
4500	13400	300	400	M274149/M274110CD	0.35	1.92	2.86	1.88	355
				M274149/M274110DC	0.33	2	3	2	355
4650	11100	250	260	EE626210/626321CD	0.44	1.54	2.29	1.5	470
				EE626210/626321D	0.44	1.54	2.29	1.5	470
				EE626210/626321D-3	0.44	1.54	2.29	1.5	470
5650	15000	280	350	KM276449/KM276410CD/HCRYA1	0.33	2	3	2	426
				M276449/M276410CD	0.33	2	3	2	426
				M276449/M276410CD/YA1	0.33	2	3	2	427
2500	6150	280	350	KNAEE542215SW/K542291D	0.51	1.33	1.97	1.3	179
4400	12800	280	350	LM377449/LM377410CD	0.35	1.92	2.86	1.88	256
				LM377449/LM377410CD/HE	0.35	1.92	2.86	1.88	256
6400	15900	260	330	M278749/M278710D	0.33	2	3	2	521
4000	10500	260	330	EE649240/649311CD	0.37	1.8	2.7	1.8	233
3080	9900	240	300	KL281148/KL281110CD	0.33	2	3	2	212
				L281148/L281110CD	0.33	2.05	3.05	2	212
3300	10000	220	280	EE755280/755361CD	0.38	1.77	2.64	1.73	282
				EE755280/755361D	0.38	1.77	2.64	1.73	282
3300	10000	200	280	KEE755285/K755361CD-2-JG	0.37	1.8	2.7	1.8	255

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 723.9~914.4 мм



Основные размеры

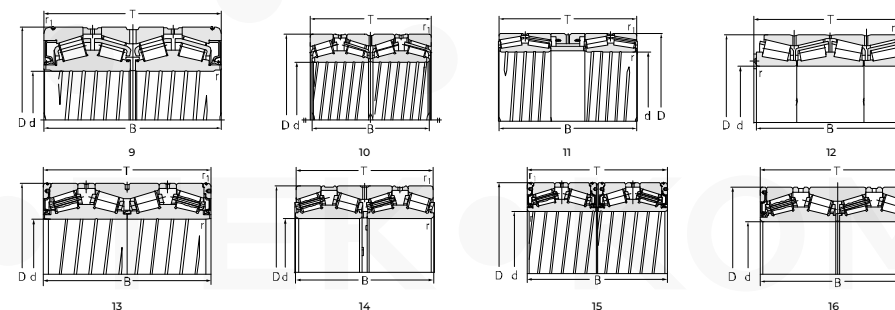
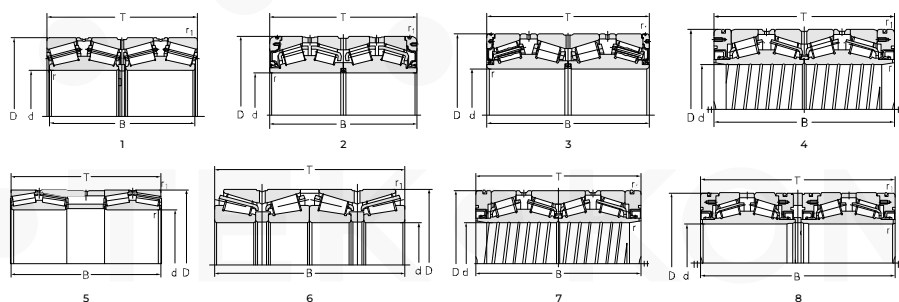
d	D	T		B		C		r _{мин.}			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		
723.9	914.4	36	187.325	7.375	80.962	3.187	139.7	5.5	3.3	5.5	
	914.4	36	187.325	7.375	80.962	3.187	139.7	5.5	3.3	5.5	
762	30	965.2	38	187.325	7.375	80.962	3.187	133.35	5.25	1.5	6.4
914.4	36	1066.8	42	139.7	5.5	63.5	2.5	101.6	4	3.3	6.4

Номинальная грузоподъемность	Предельная частота вращения	Обозначения	Расчетные коэффициенты				Масса		
			e	Y	Y0	a			
Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло					кг	
кН	об/мин								
3300	10000	200	280	KEE755285/K755361D	0.38	1.77	2.64	1.73	255
3000	10000	200	280						
3400	10000	180	260	KEE752300/K752381D	0.4	1.7	2.5	1.5	290
2350	7860	160	220	LL686947/LL686910D	0.41	1.64	2.5	1.6	180

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Примечание: * показывает максимальное значение внутреннего или наружного диаметра.

d 110.2~200 мм



Основные размеры

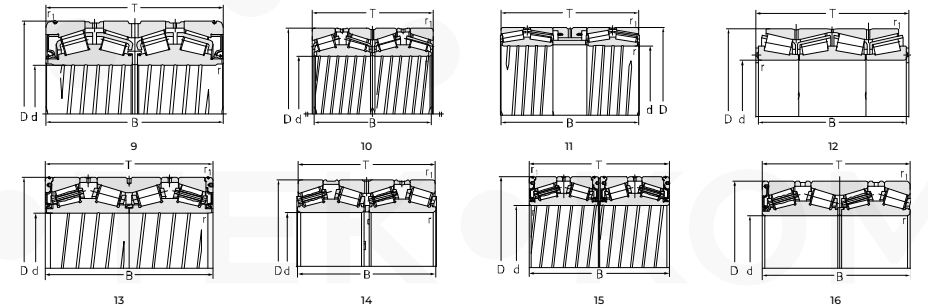
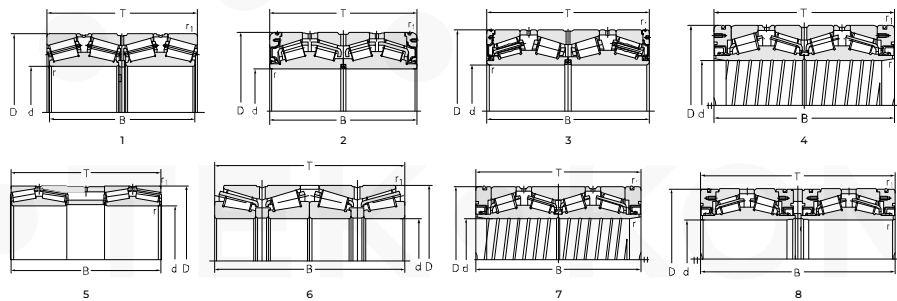
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}	
мм						
110.2	170	176	176	2.5	2	
120.65	166.88	152.413	152.413	0.8	3.3	
139.7	200.025	157.162	160.338	1.1	1.8	
	200.025	157.162	160.338	1.1	1.8	
	200.025	74.581	157.162	1.1	1.8	
	200.025	157.162	160.338	1.1	1.8	
150	210	186	195	SP	2	
	210	165	165	0.7	2.3	
	210	165	165	0.7	2.3	
	225	136	136	3	2.5	
160.2	240	210	210	3	2.5	
170	230	175	175	SP	SP	
	260	230	230	3	2.5	
177.8	273.05	234.95	234.947	1.5	3.3	
180	250	190	190	2.5	0.7	
	250	207	207	2.5	0.7	
	250	190	190	2.5	0.7	
	250	185	185	7.4*12.5*	2.5	
	260	200	200	2.2	2	
	260	200	200	2.5	2	
	260	200	200	2.5	2	
	280	180	180	3	2.5	
	190	260	200	200	2.5	2
		260	190	190	2.5	0.7
260		190	190	2.5	0.7	
200	280	206	206	1.5	3	

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунка
670	1460	382022X4	14.6	1
590	1650	380624X4/C9	9.92	1
590	1870	3806/139.7/HC	16.2	1
695	1870	3806/139.7/HCP59	16.2	1
695	1870	3806/139.7/HCP691	16.2	1
695	1870	3806/139.7/P5	16.2	1
850	2000	372930X2/HCC9DB/W281	19.1	5
660	1590	382930X2	21.2	1
660	1590	382930X2/C9	21.2	1
595	1460	382030X2	17.7	1
1230	2920	382032X4	32.9	1
920	2630	380634/HCC9	20.6	1
1030	3100	382034X2	43	1
1830	3750	3806/177X4/HCYAD	49.7	1
880	2290	352936X2A1/DF	26.7	6
790	2100	352936X2/DF-1	29.00	6
790	2100	352936X2/DF	27.30	6
980	2550	382936/HCC9YAD	26.5	1
1110	2700	382936X3	33.2	1
1110	2700	382936X3-1	33.2	1
1110	2700	382936X3/HCC9	33.7	1
920	2540	380636	39.6	1
1040	2780	382938X2-1/HCC9	29.6	1
1200	2690	382938X2/HC	27.3	1
1200	2690	382938X2/HG2	27.3	1
1600	3410	380640/HCC9/W283	38.9	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~220.663 мм



Основные размеры

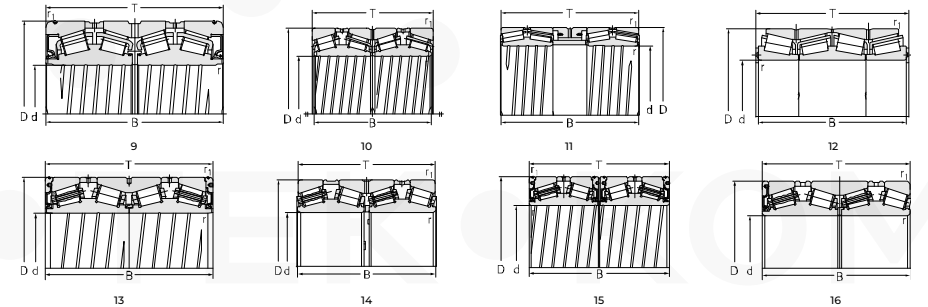
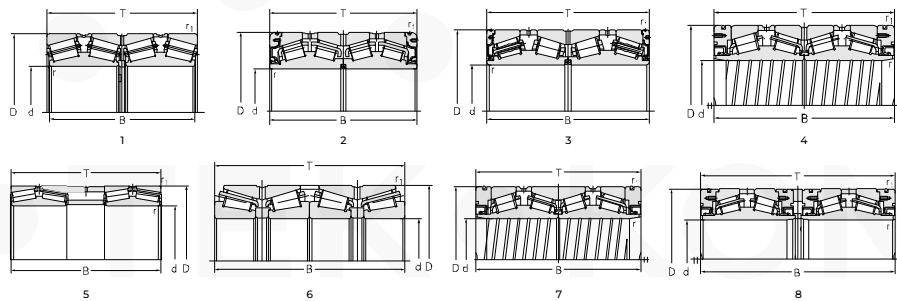
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
200	280	206	206	3	2.5
	282	206	206	3	2.5
	282	206	206	1.5	2.5
	310	275	275	3	2.5
	310	200	200	3	2.5
	360	210	210	4	4
205	320	205	205	4	3
206.375	282.575	190.5	190.5	7*1	3.3
210	288.925	262	262	10*1.79	3
215.9	288.925	177.8	177.8	7*1	3.3
	288.925	177.8	177.8	7*1	3.3
220	295	315	315	SP	SP
	295	315	315	SP	SP
	295	315	315	SP	SP
	295	315	315	1.5	3
	300	230	230	3	2.5
	300	230	230	3	2.5
220.662	310	220	220	3	2.5
	330	260	260	3	3
	340	305	305	4	3
	340	305	305	4	3
	314.325	290	290	1.5	3.3
220.663	314.325	290	290	1.5	3.3
	314.325	239.712	239.712	3.8*1.5	3.3
220.663	314.325	330	330	3.8*1.5	3.2

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунка
1280	3580	380640/HCYAD/W283	38.8	1
1280	3580	380640X1/HCYAD/W283	39.5	1
1040	2540	380640-2RS/HCEC9	37.6	2
1350	4200	382040	75.1	1
2170	1520	382040X2-1	55.6	1
1810	3290	382140X2/YB2	90.2	1
1160	2850	380641	55.4	1
1200	2790	3806/206X4-XRS/HC	32.7	2
1510	4050	380642-XRS/HCC9	49.3	S
1070	2440	3806/215.9-XRS/HCC9	30.7	2
1070	2440	3806/215.9-XRS/HCC9/W281	30.7	2
1580	3950	380644-2RS/HCEC9	56.4	2
1270	3780	380644-XRS/HC	56.6	8
1270	3780	380644-XRS/HCYAB	56.6	8
1470	3450	380644/W283	57.2	1
1570	4000	382944X2/HCE/W283-LG	47.9	1
1570	4000	382944X2/HCR	47.9	1
1550	4050	382944X2/HCYA3	47.9	1
1900	4400	380644X2/HCC2H/W283	53.1	1
2200	5300	380644/HC/W283	77.9	1
2800	5950	382044	99.5	1
2800	5950	382044/HC	99.5	1
2140	6150	3806/220X4/HC	73.2	1
2140	6150	3806/220X4/HCP59	73.2	1
1750	4150	380644X4-XRS/HC-1	57.4	2
1910	5480	380644X4-XRS/HC	80.4	4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 228~260 мм



Основные размеры

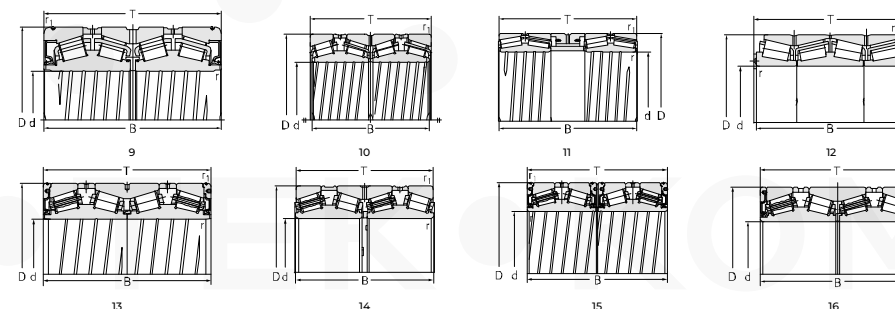
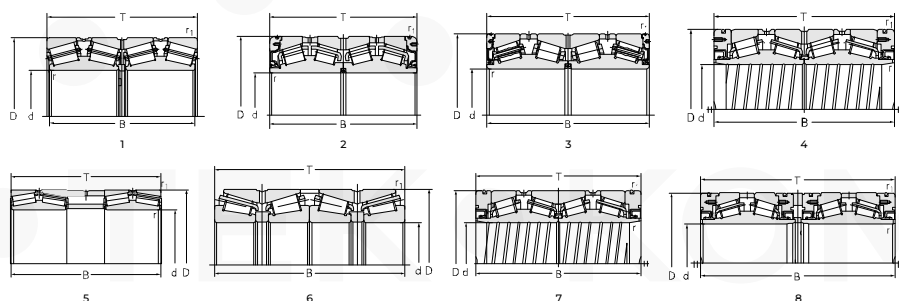
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
228	338	340	340	10*15*	3.3
240	320	250	250	1.5	2.5
	320	294	294	7*2.06	4
	338	248	248	4	4
	338	248	248	4	4
	338	248	248	4	4
	338	118	248	6.4	6.4
	338	248	248	4	4
	338	248	248	4	4
	338	162	340	SP	3
	338	340	340	SP	4
	338	340	340	SP	4
	338	248	248	3	2.5
	350	230	230	1.5	2
	350	230	230	1.5	2
	360	310	310	4	3
	360	310	310	4	3
250	365	270	270	20*3.12	3
	385	255	255	5	5
	460	270	270	5	4
254	358.775	134.937	269.875	1.5	3.3
260	360	265	265	3	2.5
	360	272	272	3	2.5
	360	272	272	3	2.5
	360	272	272	3	2.5
	360	272	272	3	2.5
	360	272	272	3	2.5
365	340	340	20*1.75	3.5	
365	340	340	16*1	4	

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунка
2650	7130	3806/228-XRS/HCC9YAD	105	2
2100	5350	382948X2-1/HCC9/W283	56.5	1
1550	5000	382948X2-XRS/HC	61.6	4
2030	5400	380648/HCC9	69	1
2210	5950	380648/HCC9-1	69	1
2210	5950	380648/HCC9-3	69.2	1
2210	5950	380648/HCC9YAB	69	1
2210	5950	380648/HCEC9	69	1
2210	5950	380648/HCEC9-1	69	1
2210	5950	380648/HCEC9/W283-LG	69	1
1900	5160	380648X2-XRS/HCC9YAB	78.8	8
1900	5160	380648X2-XRS/HCRG2C9YAB	78.8	8
1900	5160	380648-XRS/HC	78.8	8
2050	5650	380648/C9-3	69.2	1
2050	4700	380648/HC-2	72.2	1
2050	4700	380648-2	72.2	1
3630	2210	382048X2	90.5	1
2400	6100	382048X2/HC	90.5	1
1950	4600	380650X1-XRS/HCC9	90.4	4
2310	5350	380650-1	107	1
2470	6400	380650/HC	192	1
1890	4950	3806/254-XRS/HC	80.5	2
1730	5050	382952/HC	77.8	1
2200	6500	382952X2/HCC2HYA23/W283	83.1	1
2200	6500	382952X2/HCC9YB2	83.1	1
2200	6500	382952X2/HCR	83.1	1
2600	6500	382952X2/HCYA3/W283	83.1	1
2500	6650	380652-XRS/HCC9YB2/W281	107	4
2900	7300	380652-XRS/HCEC9-1/W281	116	2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 260~300 мм



Основные размеры

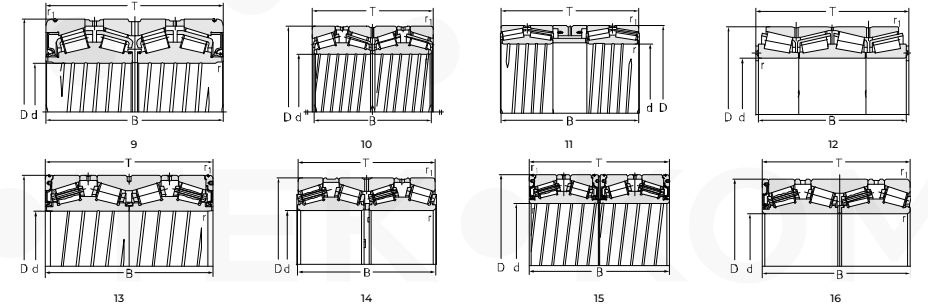
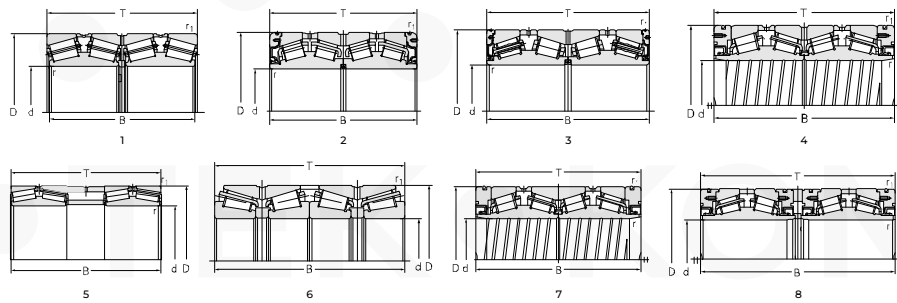
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{макс.}
мм					
260	365	340	340	20*1.75	3.5
	380	200	200	2	5
	380	280	280	4	7.5
	400	255	255	4	7.5
	400	255	255	4	7.5
	400	255	255	5	4
	400	345	345	5	4
	400	345	345	5	4
	440	300	300	2	5
	266.7	355.6	230.184	228.6	3.3*1.5
355.6		230.184	228.6	3.3*1.5	3.3
355.6		230.184	228.6	3.3*1.5	3.3
274.97	393.7	269.875	269.875	SP	6.4
279.4	393.7	320	320	SP	3.2
	393.7	269.875	269.875	1	6.4
280	395	290	290	SP	4
	395	340	340	SP	3.5
	395	288	288	4	7
	395	288	288	4	7
	420	250	250	5	5
	460	324	324	5	4
300	420	300	300	4	3
	420	300	300	4	3
	420	310	310	4	3
	424	148	310	4	3
	460	390	390	5	4
460	360	360	5	4	
460	390	390	5	4	

Номинальная грузоподъемность	Обозначения	Масса	№ Рисунка	
				Дин. C _r
		кг		
2500	6650	380652-XRS/HCР59YAB	107	4
1870	4650	380652-2	76.9	1
2400	6400	380652X3/HC-FM	108	1
2250	4800	380652/HC-1	117	1
2050	4800	380652/HC	117	1
2100	4900	380652/HG2	117	1
2850	7700	382052	161	1
2850	7700	382052/HC	161	1
2670	5850	382152X2/HCYA6	182	1
1750	4450	3806/266.7-XRS/HC	58.9	2
1750	4450	3806/266.7-XRS/HC GP	58.9	2
1750	4450	3806/266.7-XRS/HC/W281	58.9	2
2600	5700	380655X4-XRS/HCEC9/W283	102	9
2500	7200	3806/279.4-XRS/HC	120	4
2200	5300	3806/279.4-XRS/HCYB2	98.3	2
2830	6550	380656-XRS/HC-1	109	2
3300	7600	380656-XRS/HCC9	125	2
2510	7060	382956X3/C9YAD	110	1
2990	7090	382956X3/HCC9YAD	110	1
1690	5300	380656	119	1
3680	8350	381156	219	1
2750	7500	382960/C9	125	1
2750	7500	382960/HC	125	1
2020	8100	382960X2/HCC9YA3	134	1
3300	8500	382960X3/HC	140	1
3850	10200	382060/HC	222	1
4450	9440	382060X2/HCYB2	217	1
4230	10200	382160/HC	222	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 300~360 мм



Основные размеры

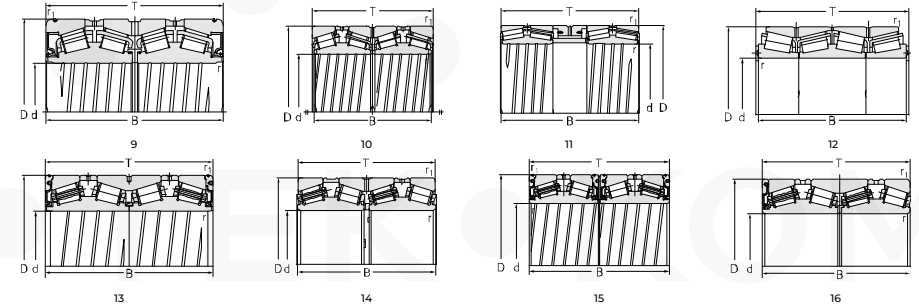
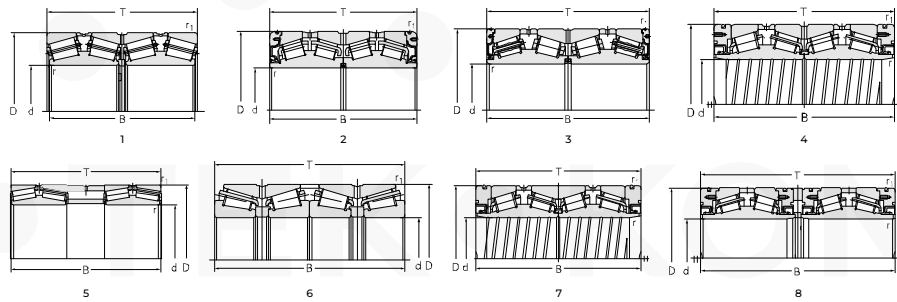
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
300	500	350	350	5	4
	500	350	350	5	4
	500	370	370	5	4
310	430	310	310	4	4
	430	310	310	15*10*	4
	430	310	310	11*11*	4
	430	350	350	16*5*	4
317.5	422.275		269.875	1.5	3.3
	422.275	269.875	269.875	1.5	3.3
320	480	380	380	5	4
330.2	444.5	301.625	301.625	3.3	3.3
335	460	342.9	342.9	3.3	3.3
340	460	310	310	4	4
	460	310	310	4	4
	460	310	310	4	4
	520	325	325	5	4
	520	323	323	6.7*9	6.6*8.4
	580	425	425	5	4
343.052	457.098	254	254	1	3.3
355	490	158	316	1.5	3.3
	490	158	316	1.5	3.3
355.6	482.6	265.114	269.875	1.5	3.3
	488.95		317.5	1.5	3.3
	488.95	317.5	317.5	1.5	3.3
360	480	370	370	9*20*	SP

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунка
2730	8900	380660/HCC9	280	1
4000	8900	380660/HCC91	280	1
3900	8800	381160/HC	282	1
3050	7900	380662/HCC9	135	1
2750	7000	380662-XRS/HC	131	2
3250	7950	380662-XRS/HC-2	133	2
3700	9450	380662-XRS/HCEC9-1/W281	154	2
2490	5950	3806/317.5-XRS/HCC9YAB	99.1	2
2490	5950	3806/317.5-XRS/HCC9YAB2	99.1	2
3300	11500	382064X2/HC	252	1
3240	7850	3806/330.2-XRS/HCC9	126	2
4000	10500	3806/335/HCZPC9	166	1
3000	8950	382968X2/HC	147	1
3000	8950	382968X2/HCC9	146	1
3350	8500	382968X2/HCEP6-AL	141	1
3520	8200	381068	247	1
3850	9060	381068X2/HCC9YA6	243	1
5150	12650	381168	468	1
2300	6000	3806/343X4-XRS/HCC9-LG	108	2
4460	10000	380671/HC	175	1
4460	10000	380671/HCC9	175	1
2570	7440	3806/355.6/HCC9	139	10
4750	11000	3806/355X4-2RS/HCC9	165	2
4750	11000	3806/355X4-2RS/HCC9/W281	165	2
4100	11000	370672/HCC9DBYAD	177	5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 360~400 мм



Основные размеры

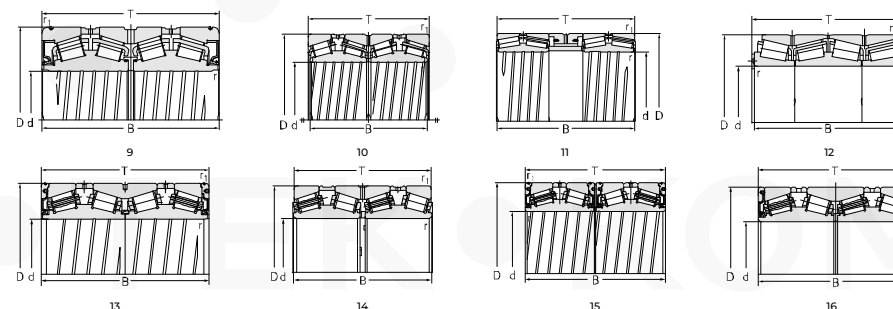
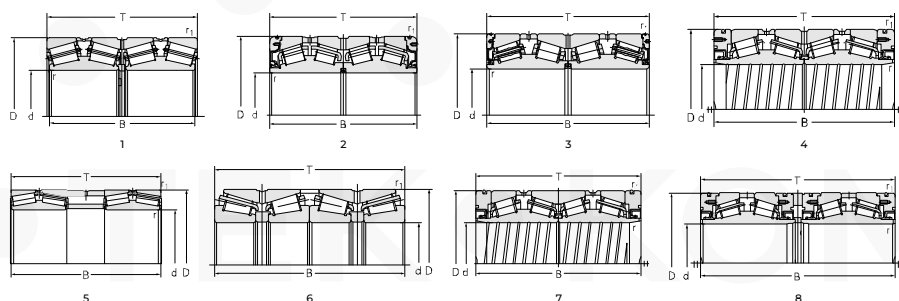
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
360	480	370	370	9*20*	SP
	480	310	310	4	3
	480	375	375	4	4
	600	420	420	4.7	4.7
380	536	390	390	SP	SP
	550	330	350	5	5
	560	325	325	5	4
	620	388	388	6	6
	620	420	420	5	4
	620	420	420	5	4
	620	420	420	5	4
	620	420	420	5	4
	620	420	420	5	4
	620	420	420	5	4
384.175	546.1	400.05	400.05	SP	6.4
385.762	514.35	317.5	317.5	SP	5
390	510	350	350	1.5*3.8	5.5*3
	540	530	530	9*4	7.5*4
395	545	268	288.9	5	10
	545	268.7	288.7	4	7.5
	545	268.7	288.7	4	7.5
	545	268.7	288.7	4	7.5
400	540	280	280	3.7	7.5
	540	400	400	5	5
	540	400	400	5	5
	540	280	280	3.7	7.5
	540	339.96	339.96	SP	1.5
	540	400	400	5	5
	540	280	280	3.7	7.5
	540	400	400	SP	5

Номинальная грузоподъемность	Обозначения	Масса	№ Рисунка	
				Дин. C _r
		кг		
4100	11000	370672/HCEC9DBYAD	177	5
2870	9000	382972/HC	155	1
2550	11800	382972X2/HCYA3	197	1
3950	13500	381172/HCYA6	423	1
5000	12900	380676/HCC9-2	270	1
2490	9450	380676/HC-1	273	1
4810	10000	381076	263	1
3450	11600	380676/HC	443	1
5050	12600	381176/HC	485	1
5050	12600	381176/HCC9	485	1
5050	12600	381176/HCW33	485	1
5050	12600	381176/HCYA2	484	1
5200	12000	HM266449DW/HM266410-HM266410D-XRS/C9YB2	293	2
3750	9900	3806/385X4-XRS/HCEC9	177	2
3750	12100	380678/HCEC9-HBIS	184	1
5050	14000	370678/HCC9DBYAD	366	1
2130	6500	380679/HCYA3	194	1
2130	6500	380679X2/HC	194	1
2130	6500	380679X2/HCC9	194	1
2130	6500	380679X2/HCYA7	194	1
2690	6500	380680/HC-1	187	1
6350	13300	380680/HC	262	1
6350	13300	380680/HCC9	262	1
2690	6500	380680/HCEC9YA6-1	187	1
4650	11700	380680/HCEC9YAD	214	12
6350	13300	380680/HG2	262	1
2450	6500	380680X2-XRS/HCC9	179	2
6050	12300	380680-XRS/HCC9	248	2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 400~440 мм



Основные размеры

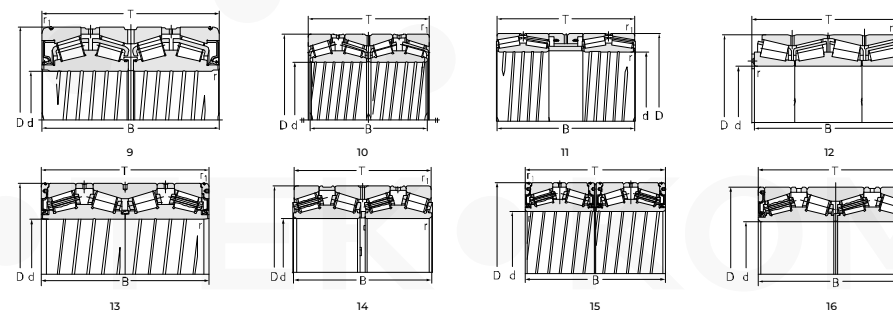
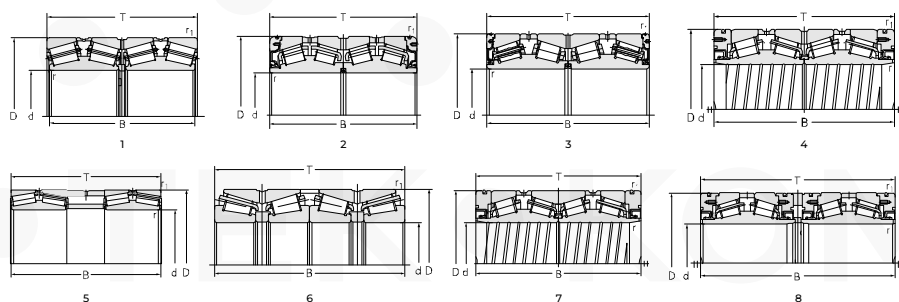
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
400	600	356	356	5	4
	600	356	356	5	4
406.4	546.1	288.925	288.925	1.5	6.4
	562	381	381	3.3	6.4
	562	381	381	1.5	SP
	562	381	381	4	SP
	562	381	381	SP	3.3
409.575	546.1	334.962	334.962	1.5	6.4
420	560	437	437	5	5
	560	437	437	5	5
	560	437	437	5	5
	560	437	437	SP	6
	592	432	432	5	5
	592	432	432	5	5
	620	356	356	5	4
		700	480	480	6
700		480	480	6	5
700		480	480	6	5
440	590	480	480	3	5
	590	480	480	3	5
	590	480	480	SP	SP
	590	480	480	3	5
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	6	6
	620	454	454	SP	7.5

Номинальная грузоподъемность	Обозначения	Масса	№ Рисунка	
				Дин. C _r
		кг		
4950	12400	381080/HC	345	1
4950	12400	381080/HCRG2C9	345	1
4020	10500	3806/406X4/HC/W281	191	1
4620	13900	3806/406.4/HCC9YB2	283	1
4900	13500	3806/406X4-XRS/HCC9	229	2
4900	13500	3806/406X4-XRS/HCC9YAD	229	2
4900	13500	3806/406X4-XRS/HCC9YAD-1	283	2
4650	12000	3806/409X4/HCEC9	214	10
7900	16300	380684/HC	298	1
4940	16300	380684/HCC3	298	1
4940	16300	380684/HCC9	298	1
4800	15200	380684-XRS/HCP69	292	2
6600	16300	380684/HC-1	375	1
6600	16300	380684/HCE-1	375	1
4560	11700	381084	369	1
10500	11900	381184	755	3
9560	11900	381184/HCW33	755	3
5610	18200	381184X2J/HC	749	1
8000	19000	381188X1-2RS/HCC9	359	2
8000	19000	381188X1-2RS/HCC9/W281	359	2
8000	19000	381188X1-XRS/HC-1	359	2
8000	19000	381188X1-XRS/HC	359	2
6650	18800	380688/HC-1	432	1
6650	18800	380688/HC-1C9	432	1
6650	18800	380688/HCC9	432	1
6050	18800	380688/HCC9-1	432	1
6050	18800	380688/HCC9-2	432	1
6500	20200	380688/HCC9YA8	422	3
6750	16700	380688-XRS/HCC9	408	13

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 440~490 мм



Основные размеры

d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
440	650	355	355	6	5
	650	355	355	6*	5*
	650	355	355	4	5
	650	376	376	6	5
	650	355	355	6	5
	650	355	355	6	5
450	595	415	415	SP	6
	595	415	415	9*20*	6
	595	350	350	6	1.5
	595	368	368	3	6
	595	368	368	SP	5
	595	368	368	SP	SP
460	590	360	360	SP	SP
	610	360	360	3	6
	610	360	360	3	6
	620	310	310	5	4
	620	310	310	5	4
	650	474	474	6	6
475	600	368	368	2	6
	620	380	380	2	6
	620	380	380	2	6
480	678	494	494	6	6
	700	420	420	5	5
	700	420	420	6	5
482.6	615.95	400	400	SP	6.4
488.95	622.3	365.125	365.125	3.8	6.4
490	625	385	385	7*3	4
	625	385	385	7*3	4
	625	385	385	SP	6

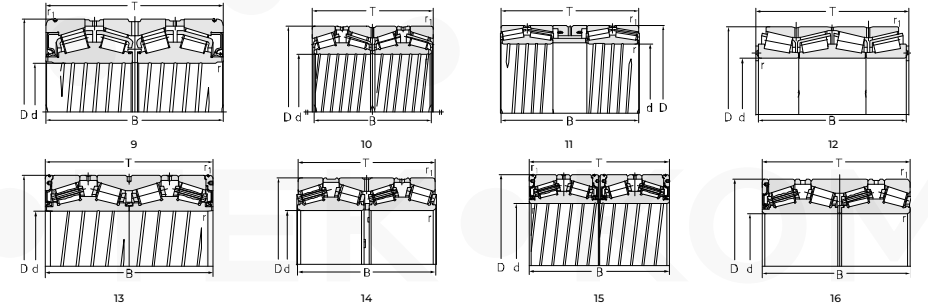
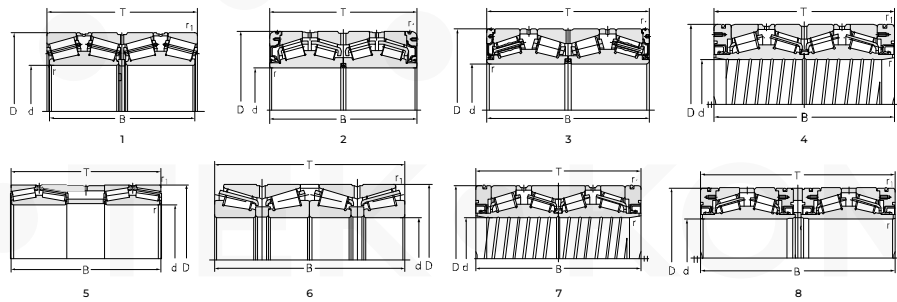
Номинальная грузоподъемность

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса	№ Рисунка
кН			кг	
4900	12000	380688	385	1
3680	12100	380688/HC	385	1
4550	12300	380688/HCYA7	385	1
4900	13800	381088/HC	420	1
4550	12300	381088X2/HC	403	3
4550	12300	381088X2/HG2	403	3
4900	16700	370690X2/HCC9DB	305	5
4900	16700	370690X2/HCC9DB/W281	305	5
5350	14700	380690/HC	285	6
6300	16000	380690/HCEC9-1	281	10
5250	13400	380690-XRS/HC	268	2
5100	14400	380692/HCEC9YAD	241	1
6100	16400	381992X3/HC	291	10
6100	16400	381992X3/YA	291	10
3650	10000	381992/HC	260	1
3650	10000	381992/HCC9	260	1
4500	20000	380692/HCC9-1	506	1
5600	14800	381192X3/HC	663	1
4700	15600	3806/475/HCC9YB2	243	1
5000	16200	380695/HCC9YB2	298	1
9130	23800	380696/HC	571	1
4730	16900	381096	582	3
5880	15500	381096/HCYA2	535	1
4700	16000	3806/482.6-XRS/HCEC9YAB	299	2
4600	16200	3806/488X4/HC-TZ	267	1
4900	16500	380698/HC	278	1
4900	16500	380698/HCYA2	278	1
5200	14350	380698-XRS/HCEC9YAD	275	2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 490~600 мм



Основные размеры

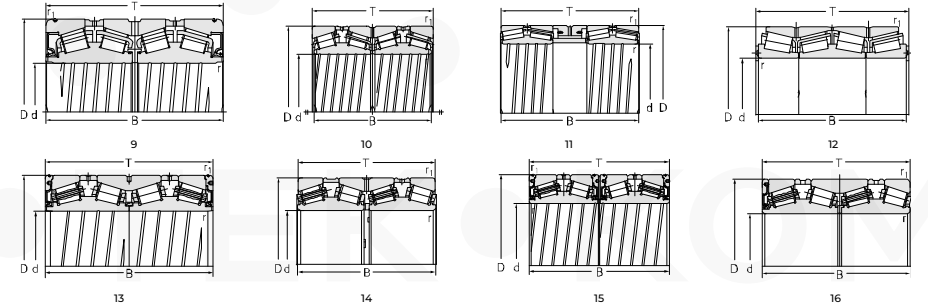
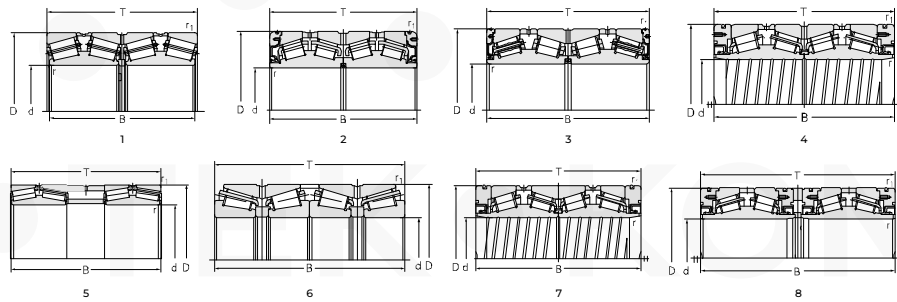
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
490	625	385	385	SP	4
500	720	400	400	5	5
501.65	673.1	400.05	387.35	3.3	6.4
510	655	377	379	1.5	6.4
		377	379	1.5	6.4
514.35	673.1	422.275	422.275	SP	6.4
520	740	540	540	5	6
530	730	515	535	5	5
	780	450	450	6	5
	780	450	450	6	5
540	690	400	400	2	5
558.8	736.6	409.575	409.575	SP	6.4
	736.6	409.575	409.575	3.3	6.4
	736.6	409.575	409.575	SP	6.4
	736.6	450	450	5	5
	736.6	455.612	457.2	3.3	6.4
560	750	368	368	5	4
	920	620	620	7.5	6
570	780	515	515	SP	6
595.312	844.55	615.95	615.95	3.3	6.4
596.9	980	604.838	609.6	6.4	12.7
600	800	365	365	5	5
	800	380	380	5	4

Номинальная грузоподъемность		Обозначения	Масса	№ Рисунка
Дин. C _r	Стат. C _{0r}			
кН		кг		
5200	14350	380698-XRS/HCEC9YB2	275	2
7500	18600	3810/500X2/HC	542	3
6450	17100	3806/501X4/HC	381	10
5500	16200	3806/510/HCC9	316	10
5150	14700	3806/510-XRS/HCC9YAD	305	2
5320	17100	3806/514X4-XRS/HCC9	379	2
8350	24500	3806/520/HCC9-1	728	1
10200	27400	3806/530/HCYAB	666	1
7200	18200	3810/530	745	3
6550	18200	3810/530/HC	742	3
5700	11400	3806/540J/HC	375	1
6500	20000	3806/558X4-2RS/HCC9	456	3
6500	20000	3806/558X4-2RS/HCC9-1	456	3
6500	20000	3806/558X4-2RS/HCC9/W281	456	3
7250	23600	3806/558X4/HC	534	14
8140	23200	3806/558X4-XRS/HCEC9-1/W281	517	2
7850	15800	3819/560/HC	447	3
20000	32000	3811/560	1690	1
9200	28100	3806/570/HCC9YAB	730	3
13600	36900	3806/595X4/HCC9YAB	1125	1
16100	33700	3806/596.9/HC	1760	14
4000	18100	779/600	489	1
4400	18100	3819/600/HC	497	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~670 мм



Основные размеры

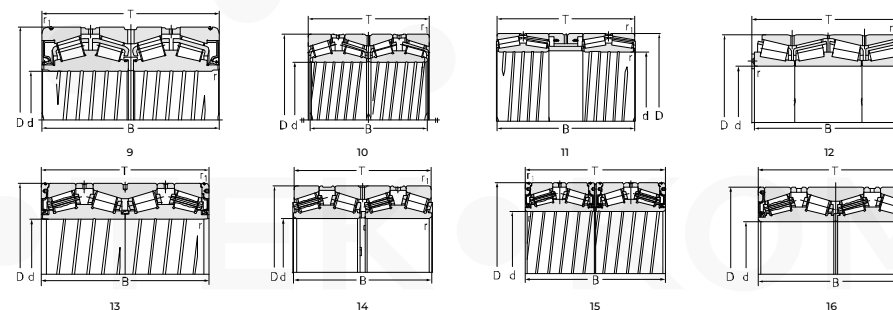
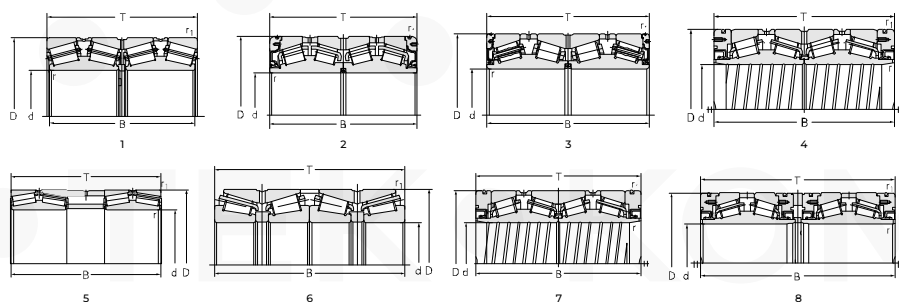
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
600	800	380	380	5	4
	800	365	365	5	5
	800	365	365	5	5
	870	480	480	6	6
	980	650	650	7.5	7.5
609.6	787.4	361.95	361.95	3.3	6.4
625	815	480	480	3.5	6.5
	815	480	480	3.5	6.5
	815	480	480	3.5	6.5
630	850	418	418	6	6
	850	418	418	6	6
	860	615	615	6.5	6.5
	860	615	615	5	5
	920	515	515	7.5	7.5
	1030	670	670	7.5	6
646.112	857.25	542.925	542.925	3.3	6.4
647.7	1028.7	558.8	558.8	7.5	12
	1028.7	558.8	558.8	7.5	12
650	1030	560	560	7.5	12
	1030	560	560	7.5	12
	1030	560	560	7.5	12
	1030	560	560	7.5	12
	1030	560	560	7.5	12
660.011	855.015	319.99	319.99	SP	5.2
670	900	412	412	6	6
	900	412	412	6	6

Номинальная грузоподъемность	Обозначения	Масса	№ Рисунка
		кН	кг
5800	3819/600/HCRG2	497	1
	3806/600/HC	489	1
	3806/600/HCYA8	521	3
8900	3810/600/HC	990	3
	3811/600/HC	1950	3
7800	EE649241D/649310-649311D-XRS	411	2
	3806/625/GW/HC	658	10
9720	3806/625GW/HC/W281	658	10
	3806/625/HC	658	10
6700	3819/630/HC	683	14
	3819/630/HCC9YAD	668	1
	3806/630/HC	1020	1
	3806/630-XRS/HCC9	1034	2
6550	3810/630/HC	1190	14
	3811/630/HC	2200	14
9250	3806/646X4-XRS/HCC9	837	2
	EE424257X2D/424405X2-424406X2D	1731	14
15000	EE424257X2D/424405X2-424406X2D/W283	1731	14
	777/650UY	1712	14
16020	3806/650/HC	1720	14
	3806/650/HCC9	1723	14
	3806/650/HCYA7	1770	14
	3806/650/HCYAD	1735	14
	3806/650/HC	1720	14
4750	3806/660X4/HC	495	14
	3819/670/HC	773	14
5250	3819/670/HCR	773	14

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 676~750 мм



Основные размеры

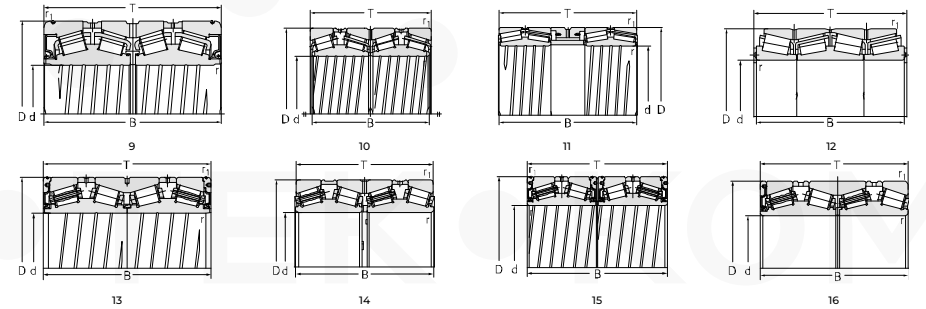
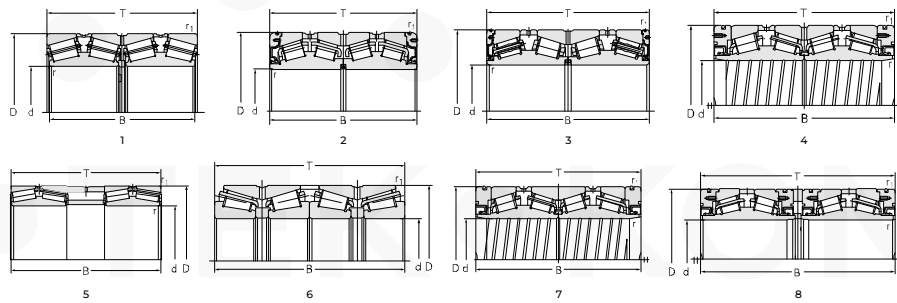
d	D	B	T	r _{мин.}	r _{1мин.}
мм					
676	910	620	620	4	8
680	930	700	700	3	6
685.8	876.3	352.425	355.6	6.4	6.4
707	914.4	552.45	552.45	3	SP
710	900	410	410	3	6
	900	410	410	3	7.5
	900	410	410	3	7.5
	900	410	410	3	6
	900	410	410	3	6
	900	410	410	3	6
	900	410	410	3	6
	900	410	410	4	7.5
711.2	914.4	390	420	SP	6.4
	914.4	390	420	SP	5
	914.4	390	420	SP	5
	914.4	387.35	387.35	SP	6.4
	914.4	387.35	387.35	SP	6.4
	914.4	390	390	SP	7.5
	914.4	390	390	1.1	7.5
730	940	500	500	3.5	8
	1035	755	755	3.3	6.4
749.3	990.6	605	605	4	8
750	950	410	410	6	6
	1130	690	690	7.5	9.5
	1220	840	840	9.5	8
	1220	840	840	6	13
	1220	840	840	9.5	9.5
	1220	840	840	9.5	9.5
	1220	840	840	9.5	9.5
	1220	840	840	9.5	9.5

Номинальная грузоподъемность	Обозначения	Масса	№ Рисунка	
				Дин. C _r
		кг		
11000	37500	3806/676/HCYA3	1162	14
16900	52300	3806/621X4K/HC	1665	14
5800	14500	3806/685.8-XRS/HCC9	490	7
8900	30700	3806/704.85-XRS/HCC9	900	2
7850	27400	779/710	650	14
8400	24100	3806/710-2RS/HCC9	619	13
8400	24100	3806/710-2RS/HCC9/W281	619	13
9250	26400	3806/710/HCC9YAD	601	1
8080	27400	3806/710/HCEYB2	643	1
5880	27500	3806/710/HCYA2	650	1
8400	24100	3806/710-XRS/HCC9	620	2
6200	19400	3806/711.2-XRS/HCEC9	671	7
6200	19400	3806/711.2-XRS/HCEP59	671	7
7900	20100	3806/711X4-XRS	674	13
7900	20100	3806/711X4-XRS/HCC91YAD	614	13
7900	20100	3806/711X4-XRS/HCC91YAD-1	622	13
7900	20100	3806/711X4-XRS/HCE	620	13
7900	20100	3806/711X4-XRS/HCEC9YB2	622	13
11000	33000	3806/730/HCEYB2-1	868	14
20500	58500	3806/730/HCYB2	2120	14
13000	45300	3806/749.3/HC-JG	1284	14
9560	27780	3806/750/HCEC9	703	14
1680	49000	3810/750X3/HC	2490	14
21800	63000	3711/750X2-2RS/HCP69DB	3920	15
21100	70500	3806/780/HCC9	3810	14
17700	68500	3811/750	3985	14
30500	71500	3811/750/HCE	3979	14
24600	64500	3811/750-RS/HCC9	3880	16

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 127~220.662 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D	T		B		Размеры фасок					
		мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}		
127	5	182.562	7.1875	158.75	6.25	158.75	6.25	1.5	1.5	3.3	3.3
120.65	4.75	174.625	6.875	139.703	5.5	141.288	5.563	0.8	0.8	1.5	1.5
133.35	5.25	196.85	7.75	193.675	7.625	193.675	7.625	1.5	1.5	3.3	3.3
		196.85	7.75	193.675	7.625	193.675	7.625	1.5	1.5	3.3	3.3
136.525	5.375	190.5	7.5	161.925	6.375	161.925	6.375	1.5	1.5	3.3	3.3
177.8	7	247.65	9.75	192.088	7.562	192.088	7.5625	1.5	1.5	3.3	3.3
187.325	7.375	269.875	10.625	211.138	8.3125	211.138	8.3125	1.5	1.5	3.3	3.3
		269.875	10.625	211.138	8.3125	211.138	8.3125	1.5	1.5	3.3	3.3
		269.875	10.625	211.138	8.3125	211.138	8.3125	1.5	1.5	3.3	3.3
190.5	7.5	266.7	10.5	188.912	7.437480315	187.325	7.375	1.5	1.5	3.3	3.3
198.438	7.8125	284.162	11.1875	225.425	8.875	225.425	8.875	1.5	1.5	3.3	3.3
204.127	8.0365	314.325	12.375	255.588	10.0625	255.588	10.0625	3.3	3.3	1.5	1.5
206.35	8.124	365.125	14.375	228.6	9	228.6	9	3.3	3.3	6.4	6.4
206.375	8.125	282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
		282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
		282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
206.375	8.125	282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
		282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
		282.575	11.125	190.5	7.5	190.5	7.5	0.8	0.8	3.3	3.3
220.662	8.6875	314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3
		314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3
		314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3
		314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	3.8	1.5	3.3	3.3

Номинальная грузоподъемность
Дин. C_r
Стат. C_{0r}

Обозначения

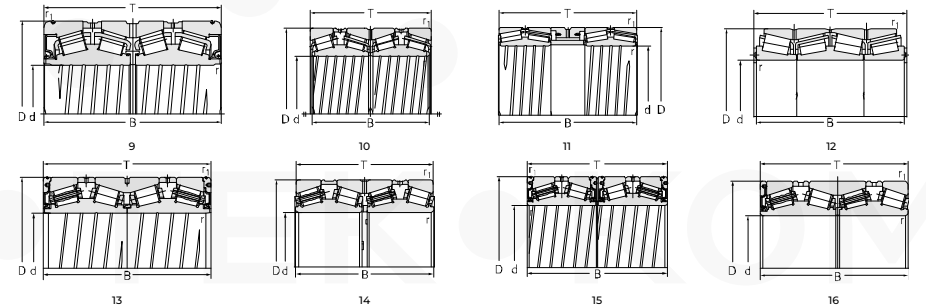
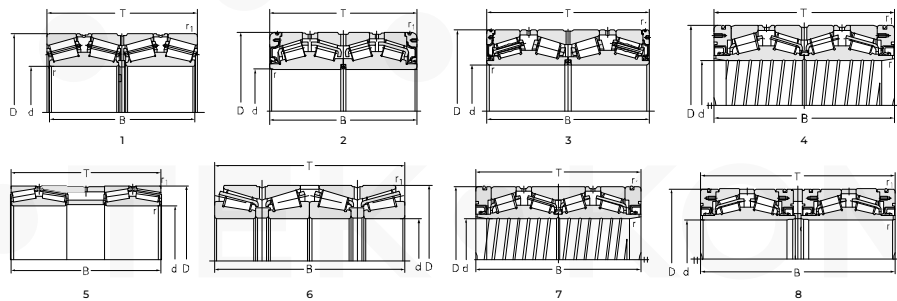
Масса № Рисунок

кН	кг		
690	1790	48290DW/48220-48220D/W283	13.2 1
615	1460	KM224749D/KM224710-KM224710D-3	11.1 1
970	2370	K67390D/K67322-K67322D	20.2 1
970	2370	K67390D/K67322-K67322D-3	20.2 1
720	1820	48393DW/48320-48320D/W283	13.8 1
1070	3000	K67791DGW/K67720-K67721D	28.6 1
1570	3430	KM238849D/KM238810-KM238810D	41.5 1
1250	3440	M238849DGW/M238810-M238810CD/HOC2H/W283	41.5 1
1250	3440	M238849D/M238810-M238810D	41.5 1
1050	3030	K67885D/K67820-K67820D/C9YB2	32.8 1
1880	4200	M240648DW/M240611-M240611D	46.6 1
2100	4650	M244230T-M244247TD-M244249T/M244210DX2	65.1 12
1900	4580	EE134102D/134143-134144CD-3	71.8 1
1030	2830	67986D/67920-67921D	34.4 1
1030	2830	67986D/67920-67921D-2	34.4 1
1030	2830	67986D/67920-67921D-3/C9	34.4 1
1030	2830	67986D/67920-67921D/W283	34.4 1
1030	2830	K67986DGW/K67920-K67921D-2	34.4 1
1030	2830	K67986D/K67920-K67921D	34.4 1
2090	4900	KM244249D/KM244210-KM244210D	60.2 1
2000	4500	M244249DGW/M244210-M244210CD/C9	60.2 1
2000	4500	M244249DGW/M244210-M244210D/HEC9	59.8 1
1750	4150	M244249DGW/M244210-M244210D-XRS	57.4 2

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220.662~279.4 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D	T		B		Размеры фасок					
		мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}		
220.662	314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3	
	314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3	
	314.325	12.375	239.712	9.4375	239.712	9.4375	1.5	1.5	3.3	3.3	
228.6	9	311.15	12.25	200.025	7.875	200.025	7.875	1.5	1.5	3.3	3.3
		311.15	12.25	200.025	7.875	200.025	7.875	1.5	1.5	3.3	3.3
241.478	9.507	349.148	13.746	228.6	9	228.6	9	1.5	1.5	3.3	3.3
244.475	9.625	381	15	304.8	12	304.8	12	7.5	3.3	8.5	4.8
		327.025	12.875	193.675	7.625	193.675	7.625	1.5	1.5	3.3	3.3
		327.025	12.875	193.675	7.625	193.675	7.625	3.3	1.5	3.3	3.3
		327.025	12.875	193.675	7.625	193.675	7.625	3.3	1.5	3.3	3.3
		327.025	12.875	193.675	7.625	193.675	7.625	3.3	1.5	3.3	3.3
254	10	358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
254		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	3.3	3.3	3.3	3.3
		358.775	14.125	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	3.3	3.3
266.7	10.5	355.6	14	228.6	9	230.188	9.063	1.6	1.6	3.2	3.2
		355.6	14	230.188	9.0625	228.6	9	3.3	1.5	3.3	3.3
		355.6	14	230.188	9.0625	228.6	9	3.3	1.5	3.3	3.3
		355.6	14	230.188	9.0625	230.188	9.063	3.3	1.5	3.3	3.3
269.875	10.625	381	15	282.575	11.125	282.575	11.125	3.3	3.3	3.3	3.3
		381	15	282.575	11.125	282.575	11.125	3.3	3.3	3.3	3.3
279.4	11	393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4

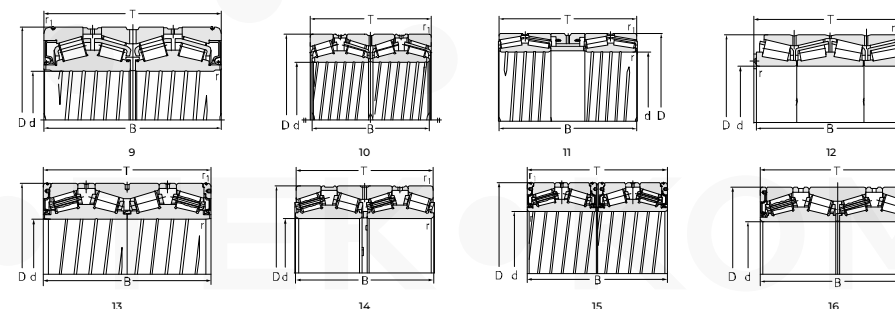
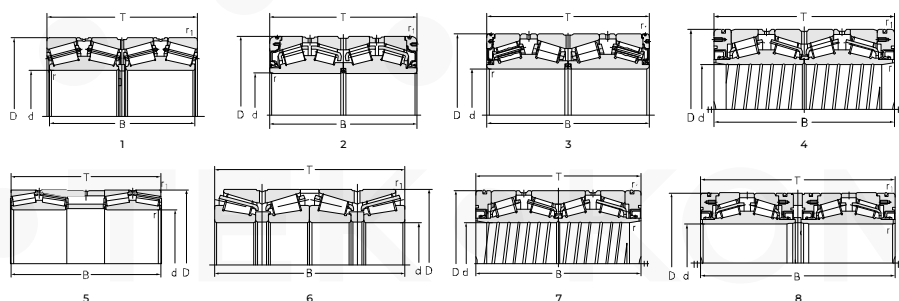
Номинальная грузоподъемность

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса	№ Рисунок
1790	4900	M244249D/M244210-M244210D-2/C9	60.2	1
		M244249D/M244210-M244210D/C9W283	58.8	1
		M244249DW/M244210-M244210D/HEC9	60.2	1
1560	3650	LM245149DGW/LM245110-LM245110D	43.9	1
		LM245149D/LM245110-LM245110D	43.9	1
1800	4350	EE127097DW/127135-127136CD/YA10-3	71.9	1
2700	5900	EE126096DGWA6/126150A6-126151D/C9	124	1
		KLM247748DGW/KLM247710-KLM247710D/HG2-3	44	1
		KLM247748DW/KLM247710-KLM247710D	42.7	1
		LM247748DW/LM247710-LM247710D	42.7	1
		LM247748DW/LM247710-LM247710D-3	44	1
2720	6050	K3M249748DW/K3M249710-K3M249710D-3	88.9	1
		KRM249748D/M249710-M249710D	86.8	1
		KRM249748DW/M249710-M249710D	86.8	1
		M249748D/KM249710-KM249710D	86.8	1
2720	6050	M249748D/M249710-M249710D	88.9	1
		M249748DW/M249710-M249710D/W283-LG	86.8	1
		M249749D/M249710-M249710CD	86.8	1
1700	4800	K76589D/K76520-K76520D	59.6	1
		KLM451349DW/KLM451310-KLM451310D	65.3	1
		LM451349DW/LM451310-LM451310D	63.9	1
		LM451349DW/LM451310-LM451310D-WY	61.5	1
2930	7550	M252349DW/M252310-M252310D	105	1
		M252349DW/M252310-M252310D-3	105	1
2040	6200	EE135111D/135155-135156D	103	1
		EE135111D/135155-135156D-2/C91	103	1
		EE135111DW/135155-135156DW	103	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 279.4~341.312 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D		T		B		Размеры фасок				
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	
279.4		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
		393.7	15.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
285.75	11.25	380.898	14.996	244.475	9.625	244.475	9.625	3.8	1.5	5.5	3.3
288.925	11.375	406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
		406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
		406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
288.925		406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
		406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
		406.4	16	298.45	11.75	298.45	11.75	3.3	3.3	3.3	3.3
300.038	11.8125	422.275	16.625	311.15	12.25	311.15	12.25	3.3	3.3	3.3	3.3
		422.275	16.625	311.15	12.25	311.15	12.25	3.3	3.3	3.3	3.3
304.648	11.994	438.048	17.246	279.4	11	279.4	11	3.3	3.3	4.8	4.8
		438.048	17.246	279.4	11	279.4	11	3.3	3.3	4.8	4.8
304.8	12	419.1	16.5	269.875	10.625	269.875	10.625	1.5	1.5	6.4	6.4
304.902	12.004	412.648	16.246	266.7	10.5	266.7	10.5	3.3	3.3	3.3	3.3
317.5	12.5	422.275	16.625	269.875	10.625	269.875	10.625	4.32	1.57	3.3	3.3
		422.275	16.625	269.875	10.625	269.875	10.625	3.8	1.5	5.5	3.3
330.2	13	444.5	17.5	301.625	11.875	301.625	11.875	3.3	3.3	3.3	3.3
333.375	13.125	469.9	18.5	342.9	13.5	342.9	13.5	8	2	5	4
340.8	13.4173	419.1	16.5	268.875	10.5856	268.875	10.5856	1.5	1.5	6.4	6.4
341.312	13.4375	457.098	17.996	254	10	254	10	2	1.5	3.3	3.3
		457.098	17.996	254	10	254	10	2	1.5	3.3	3.3

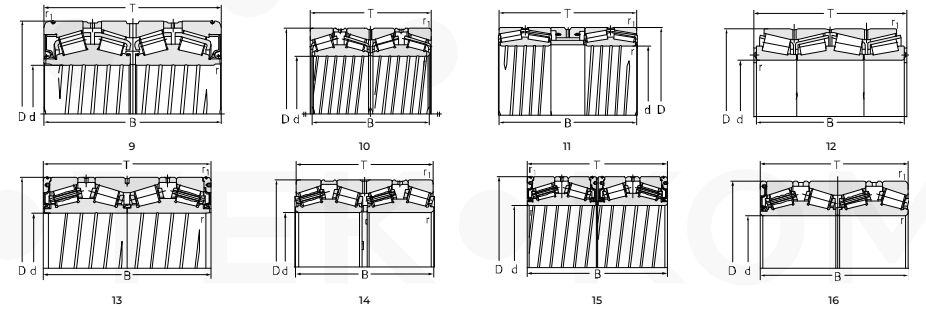
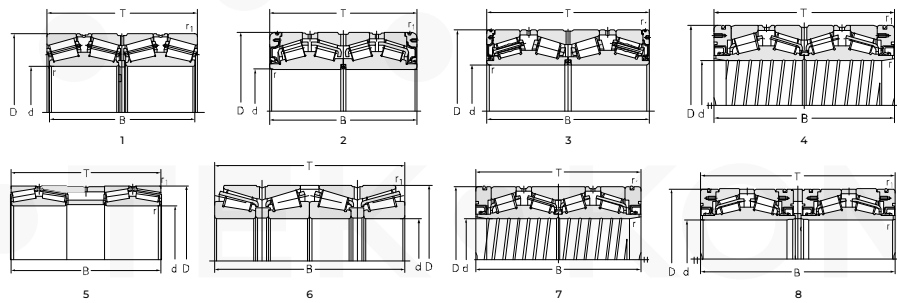
Номинальная грузоподъемность

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунка
2040	6200	EE135111DW/135155-135156DW-3/C9	103	1
2880	6200	EE135111DW/135155-135156DW/HEC9	103	1
2040	6200	EE135111DW/135155-135156DW/W281	103	1
2880	6200	KEE135111DW/K135155-K135156D	103	1
2000	5900	LM654648DGW/LM654610-LM654610D-3/C9	74.4	1
2640	8150	M255449DGW/M255410-M255410D	125	1
2640	8150	M255449DGW/M255410-M255410D/HE	125	1
3500	8400	M255449DGW/M255410-M255410D/W283	125	1
3400	8150	M255449D/M255410-M255410D	125	1
3400	8150	M255449DW/M255410-M255410D	125	1
2640	8150	M255449DW/M255410-M255410D/HE	125	1
3700	9400	HM256849D/HM256810-HM256810D	142	1
3400	8300	HM256849D/HM256810-HM256810D/W283	135	1
2700	7450	M757448D/M757410-M757410D-3	134	1
2700	7450	M757448DWX2A6/M757410A6-M757410D-3/C9YA11	134	1
2570	7500	M257149DW/M257110-M257110D	112	1
2420	6960	KM257248DW/KM257210-KM257210D	102	1
2880	7280	LM258648DGW/LM258610/HEC9DB	103	1
2880	7280	LM258648DWA6/LM258610A6-LM258610D/C9	103	1
3600	8800	M260149DGW/M260110-M260110D/C9	129	1
3400	10300	HM261049DWYAD/HM261010A6-HM261010D/C9	188	1
2570	7500	M257149DGW/M257110-M257110D	112	1
2740	7050	LM761648D/LM761610-LM761610D	112	1
2740	7050	LM761648D/LM761610-LM761610D-3	112	1

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 342.9~456.794 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D	T		B		Размеры фасок					
		мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}		
342.9	13.5	533.4	21	307.975	12.125	307.975	12.125	3.3	3.3	3.3	3.3
		533.4	21	301.625	11.875	307.975	12.125	3.3	3.3	3.3	3.3
		533.4	21	301.625	11.875	307.975	12.125	3.3	3.3	3.3	3.3
343.052	13.506	457.098	17.996	254	10	254	10	1.5	1.5	3.3	3.3
347.662	13.6875	469.9	18.5	292.1	11.5	292.1	11.5	3.3	3.3	3.3	3.3
355.6	14	457.2	18	252.412	9.9375	252.412	9.9375	1.5	1.5	3.3	3.3
		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
355.6		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
		488.95	19.25	317.5	12.5	317.5	12.5	1.5	1.5	3.3	3.3
368.3	14.5	523.875	20.625	382.588	15.0625	382.588	15.0625	3.3	3.3	6.4	6.4
384.175	15.125	546.1	21.5	400.05	15.75	400.05	15.75	3.3	3.3	6.4	6.4
409.575	16.125	546.1	21.5	334.962	13.1875	334.962	13.1875	1.5	1.5	6.4	6.4
		546.1	21.5	334.962	13.1875	334.962	13.1875	1.5	1.5	6.4	6.4
		546.1	21.5	334.962	13.1875	334.962	13.1875	1.5	1.5	6.4	6.4
		546.1	21.5	334.962	13.1875	334.962	13.1875	1.5	1.5	6.4	6.4
		546.1	21.5	334.962	13.1875	334.962	13.1875	1.5	1.5	6.4	6.4
415.925	16.375	590.55	23.25	434.975	17.125	434.975	17.125	3.3	3.3	6.4	6.4
		590.55	23.25	434.975	17.125	434.975	17.125	3.3	3.3	6.4	6.4
447.675	17.625	635	25	463.55	18.25	463.55	18.25	3.3	3.3	6.4	6.4
		635	25	463.55	18.25	463.55	18.25	3.3	3.3	6.4	6.4
449.949	17.7145	594.949	23.4232	368	14.4882	368	14.4882	4	4	8	8
456.794	17.984	761.873	29.995	527.05	20.75	527.05	20.75	3.3	3.3	6.4	6.4

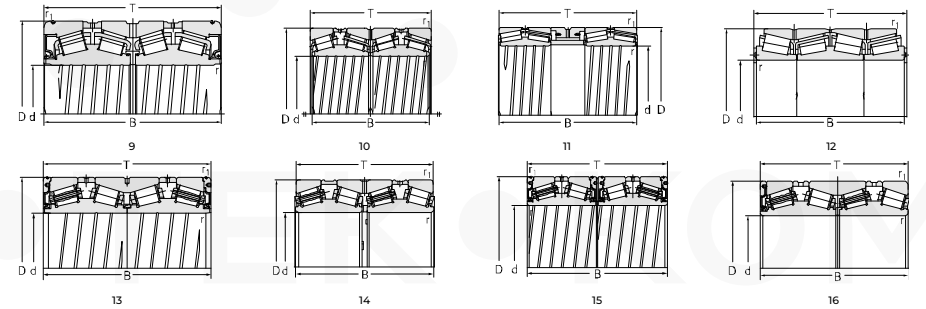
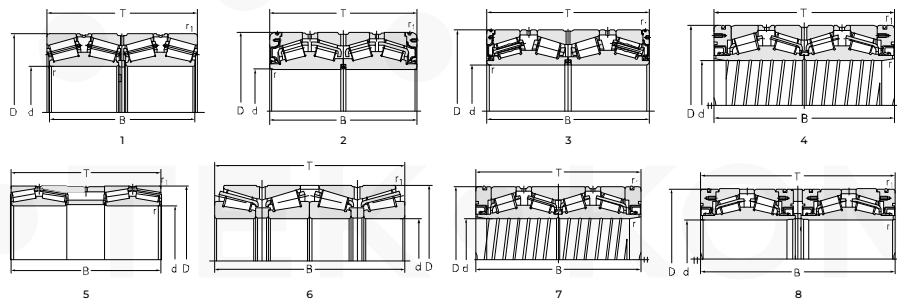
Номинальная грузоподъемность

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунок				
					кН			
4300	9000	EE971355DW/972100-972103D	246	1				
		KEE971355DW/K972100-K972103D	246	1				
		KEE971355DW/K972100-K972103D/HG2	246	1				
2800	6900	LM761649DWSH/LM761610SH-LM761610DSH-3	111	1				
		2600	7950	M262449D/M262410-M262410D	142	1		
2080	6850	LM263149D/LM263110-LM263110D	97.4	1				
		3150	10000	KM263349D/KM263310-KM263310D	177	1		
		3550	10000	M263349DGW/M263310-M263310D/C9	177	1		
3150	10000	M263349D/M263310-M263310D	177	1				
		4750	11000	M263349D/M263310-M263310D-XRS	165	2		
		4750	11000	M263349D/M263310-M263310D-XRS/HCEC9	165	2		
		3150	10000	M263349DW/M263310-M263310D-3	177	1		
		6200	14800	HM265049D/HM265010-HM265010D	274	1		
6120	16400			HM266449D/HM266410-HM266410CD	310	1		
				3470	11500	M667947ADW/M667910-M667910D/C9	213	1
				4400	11500	M667947DGW/M667911-M667911D/ZP-1	213	1
				4400	11500	M667947DGW/M667911-M667911D/ZPC91	213	1
3470	11500	M667947D/M667910-M667910D	213	1				
4150	10400	M667947DW/M667910-M667910D-XRS/HEC9YB2	205	2				
5400	16500	M268749D/M268710-M268710D	369	1				
		5700	17700	M268749DWH/M268710-M268710D	375	14		
8150	21000	M270749ADW/M270710-M270710D-3	485	1				
		8150	21000	M270749DGW/M270710-M270710D	485	1		
4900	15700	M270448DGW/M270410/DB-3	300	1				
10600	22900	EE425176D/425299-425299D-3	973	1				

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 457.2~603.25 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D	T		B		Размеры фасок					
		мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}		
457.2	18	596.9	23.5	279.4	11	276.225	10.875	3.8	1.5	5.5	3.3
460*	625 625*	421	421	421	421	3	1.5	3	1.5	9	6.4
482.6	19	615.95	24.25	330.2	13	158.75	6.25	3.3	3.3	6.4	6.4
		615.95	24.25	330.2	13	330.2	13	3.3	3.3	6.4	6.4
		635	25	421	16.5748	421	16.575	3	3	6.4	6.4
		647.7	25.5	417.512	16.437	417.512	16.437	3.3	3.3	6.4	6.4
489.026	19.253	634.873	24.995	320.675	12.625	320.675	12.625	7.5	3.3	3.3	3.3
501.65	19.75	711.2	28	520.7	20.5	520.7	20.5	3.3	3.3	6.4	6.4
		711.2	28	520.7	20.5	520.7	20.5	3.3	3.3	6.4	6.4
508	20	695.325	27.375	415.925	16.375	415.925	16.375	3.3	3.3	6.4	6.4
514.35	20.25	673.1	26.5	422.275	16.625	422.275	16.625	3.3	3.3	6.4	6.4
519.112	20.437	736.6	29	536.575	21.125	536.575	21.125	3.3	3.3	6.4	6.4
		736.6	29	536.575	21.125	536.575	21.125	3.3	3.3	6.4	6.4
558.8	22	736.6	29	409.575	16.125	409.575	16.125	3.3	3.3	6.4	6.4
		736.6	29	409.575	16.125	409.575	16.125	3.3	3.3	6.4	6.4
		736.6	29	409.575	16.125	409.575	16.125	3.3	3.3	6.4	6.4
		736.6	29	409.575	16.125	409.575	16.125	3.3	3.3	6.4	6.4
571.5	22.5	812.8	32	593.725	23.375	593.725	23.375	3.3	3.3	6.4	6.4
		812.8	32	593.725	23.375	593.725	23.375	3.3	3.3	6.4	6.4
585.788	23.063	771.525	30.375	479.425	18.875	479.425	18.875	3.3	3.3	6.4	6.4
		771.525	30.375	479.425	18.875	479.425	18.875	3.3	3.3	6.4	6.4
		771.525	30.375	479.425	18.875	479.425	18.875	3.3	3.3	6.4	6.4
603.25	23.75	857.25	33.75	622.3	24.5	622.3	24.5	3.3	3.3	6.4	6.4
		857.25	33.75	622.3	24.5	622.3	24.5	8.7	12.7	8.3	6.5
		857.25	33.75	622.3	24.5	622.3	24.5	8.7	12.7	8.3	6.5

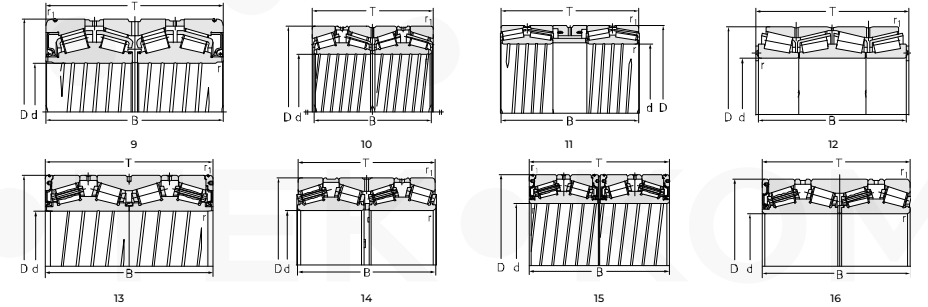
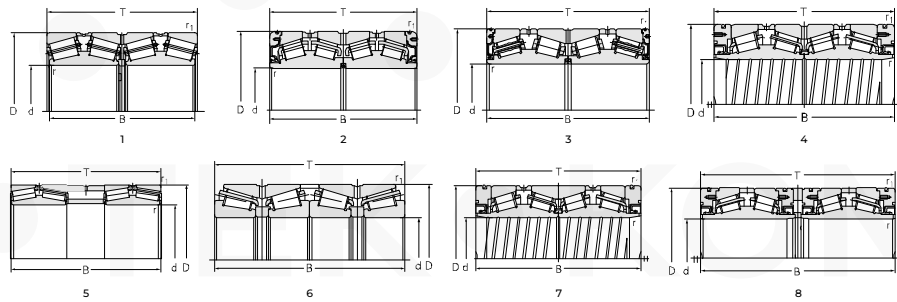
Номинальная грузоподъемность

Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Обозначения	Масса кг	№ Рисунок
4000	10300	L770847DGWA6/L770810A6-L770810D-3/C9	198	10
8050 6450	18400 16900	M271149D/M271110-M271110D	375	10
		M271149DW/M271110-M271110D-XRS/C9YB2	366	2
4100	15200	LM272249D/LM272210-LM272210D-2/C9	252	1
4800	13700	LM272249DW/LM272210-LM272210D-XRS	237	2
6790	19000	M272449D/M272410-M272410D/C9	354	1
7000	18700	M272647D/M272610-M272610D-3/C9	383	1
3850	12600	LM772749DGWA6/LM772710-LM772710D-3/C9	258	10
9690	26900	M274149D/M274110-M274110D	687	14
9650	26900	M274149DW/M274110-M274110D-3/C9	671	14
5800	19600	LM274049D/M274010-LM274010D	464	1
7000	21000	LM274449D/M274410-LM274410D	408	1
8740	25900	M275349D/M275310-M275310D	720	10
8740	25900	M275349DW/M275310-M275310D-3	720	10
6430	20500	LM377449D/LM377410-LM377410D	460	1
6430	20500	LM377449D/LM377410-LM377410D/HE	460	1
6430	20500	LM377449D/LM377410-LM377410D/HE-2	460	1
6430	20500	LM377449D/LM377410-LM377410D/HCE9	460	1
11500	36500	M278749D/M278710-M278710D/YB2-2	1073	1
8100	26700	LM278849D/M278810-LM278810D	595	10
8100	26700	LM278849DGW/LM278810-LM278810D-XRS	676	2
9000	24200	LM278849D/LM278810-LM278810D-XRS	600	2
14000	38900	M280249D/M280210/DBYB2	1167	14
14000	38900	M280249DWA6/M280210A6-M280210D	1168	14
14000	38900	M280249DWA6/M280210A6-M280210D/C9	1172	14

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 609.6~963.6 мм



Основные размеры

Размеры фасок

d	D		T		B		Размеры фасок				
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	r _{мин. рад.}	r _{мин. осев.}	
609.6	24	787.4	31	361.95	14.25	361.95	14.25	3.3	3.3	6.4	6.4
		787.4	31	361.95	14.25	361.95	14.25	3.3	3.3	6.4	6.4
646.112	25.4375	857.25	33.75	542.925	21.375	542.925	21.375	3.3	3.3	6.4	6.4
		857.25	33.75	542.925	21.375	542.925	21.375	3.3	3.3	6.4	6.4
660.4	26	812.8	32	356.125	14.375	356.125	14.375	3.3	3.3	6.4	6.4
682.625	26.875	965.2	38	701.675	27.625	701.675	27.625	3.3	3.3	6.4	6.4
717.55	28.25	946.15	37.25	565.15	22.25	565.15	22.25	3.3	3.3	6.4	6.4
		946.15	37.25	565.15	22.25	565.15	22.25	3.3	3.3	6.4	6.4
		946.15	37.25	565.15	22.25	565.15	22.25	3.3	3.3	6.4	6.4
762	30	1079.5	42.5	787.4	31	787.4	31	4.8	4.8	12.7	12.7
		1079.5	42.5	787.4	31	787.4	31	4.8	4.8	12.7	12.7
803.803	31.646	1130.3	44.5	717.551	28.25	717.551	28.25	3.3	3.3	9.7	9.7
863.6	34	1130.3	44.5	717.551	28.25	717.551	28.25	3.3	3.3	9.7	9.7
		1130.3	44.5	669.925	26.375	669.925	26.375	11	4.8	12.7	12.7

Номинальная грузоподъемность
Дин. C_r
Стат. C_{0r}

Обозначения

Масса № Рисунок

кН			кг	
7100	22000	EE649241D/649310-649311D	460	10
7100	22000	EE649241DGW/649310-649311D/C9YAD	454	14
11300	33500	LM281049DW/LM281010-LM281010D	859	10
11300	33500	LM281049DW/LM281010-LM281010D/HEC9/W281	859	10
5300	19800	L281149DW/L281110-L281110D	403	10
17400	50000	M282249D/M282210-M282210D	1714	14
14100	40800	LM282847DGW/LM282810-LM282810D-2-JG	1095	14
14100	40800	LM282847DGW/LM282810-LM282810D-EG	1095	14
13300	41000	LM282847D/LM282810-LM282810D	1085	14
20500	61900	M284249DGW/M284210-M284210D/CNH	2340	14
21800	65000	M284249DW/M284210-M284210D	2490	14
19500	62000	LM286230T-46TD-49T/10/C9YA6-3	2160	12(****)
19500	62000	LM286230T-46TD-49T/10/C9YA6	2160	12(****)
19500	62000	LM286249DGW/LM286210-LM286210D/C9	1885	14

Упорные шарикоподшипники

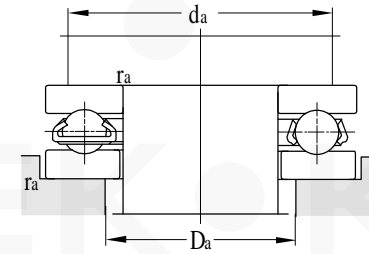
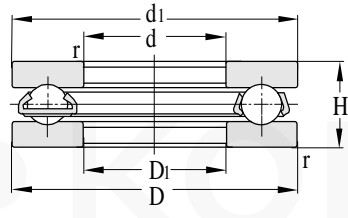
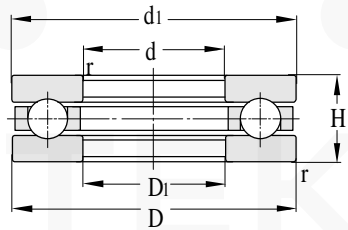


Упорные шарикоподшипники ZWZ изготавливаются в исполнении для восприятия нагрузки в одном направлении (одинарные) и в исполнении для восприятия осевой нагрузки в двух противоположных направлениях (двойные). Данные подшипники предназначены для восприятия только осевых нагрузок, они не должны подвергаться радиальному нагружению.

Сепараторы

При наружном диаметре до 250 мм включительно, упорные шарикоподшипники ZWZ имеют штампованный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении. При наружном диаметре более 250 мм, механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

d 25-55 мм



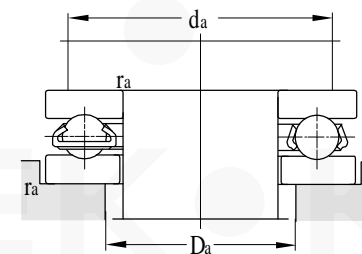
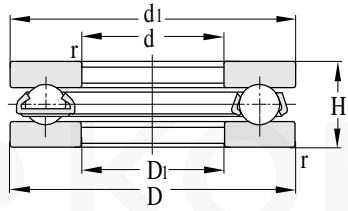
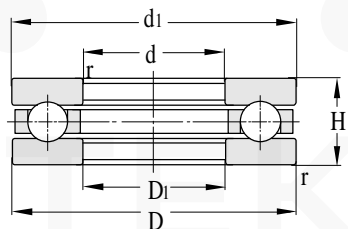
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
25	42	11	0.6	18.7	38.0	4800	6300	51105
	47	15	0.6	27.0	54.0	4000	5300	51205
	52	18	1	35.0	59.0	3400	4500	51305
30	47	11	0.6	19.6	42.0	4500	6000	51106
	52	16	0.6	27.3	50.0	3600	4800	51206
	60	21	1	42.5	70.0	2800	3800	51306
	70	28	1	71.0	134	2000	3000	51406
35	52	12	0.6	20.8	50.0	4300	5600	51107
	52	12	0.6	20.8	50.0	4300	5600	51107H
	52	12	0.6	20.8	50.0	4300	5600	51107M
	55	16	0.6	24.9	53.5	4300	5600	51107X3
	62	18	1	37.0	72.0	3000	4000	51207
	68	24	1	55.5	94.5	2400	3400	51307
	68	24	1	55.5	94.5	2400	3400	51307/YA6
40	60	13	0.6	27.3	62.0	3800	5000	51108
	60	13	0.6	27.3	62.0	3800	5000	51108H
	68	19	1	47.0	104	2800	3800	51208
	68	19	1	47.0	104	2800	3800	51208M
	78	26	1	68.5	120	2000	3000	51308
	100	28	1.1	75.0	189	1700	2400	51708
	45	65	14	0.6	26.7	68.0	3400	4500
65		14	0.6	26.7	68.0	3400	4500	51109M
73		20	1	38.0	85.0	2600	3600	51209
85		28	1	74.5	150	1900	2800	51309
50	70	14	0.6	27.3	73.5	3200	4300	51110
	70	14	0.6	27.3	73.5	3200	4300	51110M
	78	22	1	54.5	114	2400	3400	51210
	95	31	1.1	96.0	186	1800	2600	51310
	110	43	1.5	159	335	1600	2500	51410M
55	78	16	0.6	33.5	83.0	2800	3800	51111

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			кг
42	26	35	32	0.6	0.0589
47	27	38	34	0.6	0.117
52	27	41	36	1	0.165
47	32	40	37	0.6	0.0642
52	32	43	39	0.6	0.138
60	32	48	42	1	0.266
70	32	54	46	1	3.94
52	37	45	42	0.6	0.0779
52	37	45	42	0.6	0.0779
52	37	45	42	0.6	0.0817
55	37	50	45	0.6	0.141
62	37	51	46	1	0.193
68	37	55	48	1	0.361
68	37	55	48	1	0.301
60	42	52	48	0.6	0.118
60	42	52	48	0.6	0.126
68	42	57	51	1	0.273
68	42	57	51	1	0.324
78	42	63	55	1	0.521
100	58	75	65	1	0.970
65	47	57	53	0.6	0.139
65	47	57	53	0.6	0.162
73	47	62	56	1	0.332
85	47	69	61	1	0.656
70	52	62	58	0.6	0.155
70	52	62	58	0.6	0.186
78	52	67	61	1	0.374
95	52	77	68	1	0.942
110	52	86	74	1.5	1.86
78	57	69	64	0.6	0.226

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 55~80 мм



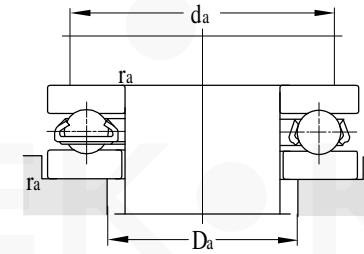
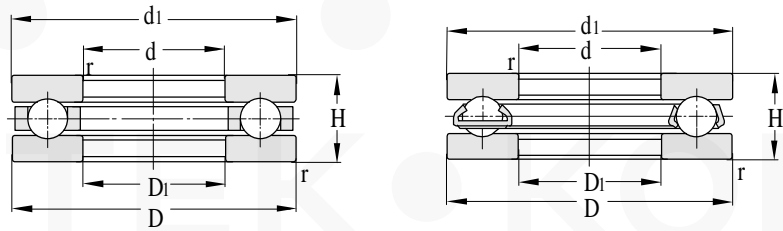
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
55	78	16	0.6	33.5	83.0	2800	3800	51111M
	90	25	1	69.0	143	2200	3200	51211
	105	35	1.1	119	220	1700	2400	51311
	120	48	1.5	191	380	1500	2100	51411M
60	85	17	1	41.0	120	2600	3600	51112
	85	17	1	41.0	120	2600	3600	51112M
	95	26	1	74.0	147	1900	2800	51212
	95	26	1	74.0	147	1900	2800	51212M
	110	35	1.1	100	220	1600	2200	51312
	130	51	1.5	200	420	1400	1900	51412M
65	90	18	1	45.5	106	2500	3500	51113
	90	18	1	45.5	106	2500	3500	51113M
	100	27	1	75.5	160	1850	2700	51213
	115	36	1.1	107	235	1500	2000	51313
	140	56	2	239	480	1300	1800	51413M
	140	56	2	240	505	1300	1800	51413J
70	95	18	1	49.5	119	2400	3400	51114
	95	18	1	49.5	119	2400	3400	51114M
	95	18	1	47.5	134	2400	3400	51114/YA8
	105	27	1	77.0	170	1800	2600	51214
	105	27	1	77.0	170	1800	2600	51214/YA8
	125	40	1.1	148	315	1400	1900	51314
	125	40	1.1	148	315	1400	1900	51314M
	150	60	2	257	540	1200	1600	51414M
	75	100	19	1	48.0	143	2200	3200
100		19	1	48.0	143	2200	3200	51115M
110		27	1	66.0	180	1750	2500	51215
135		44	1.5	175	380	1300	1800	51315
160		65	2	251	560	1100	1500	51415M
80	105	19	1	49.5	150	2000	3000	51116
	115	28	1	74.5	205	1700	2400	51216

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
78	57	69	64	0.6	0.242
90	57	76	69	1	0.571
105	57	85	75	1	1.35
120	57	94	81	1.5	2.61
85	62	75	70	1	0.263
85	62	75	70	1	0.294
95	62	81	74	1	0.695
95	62	81	74	1	0.752
110	62	90	80	1	1.39
130	62	102	88	1.5	3.48
90	67	80	75	1	0.315
90	67	80	75	1	0.363
100	67	86	79	1	0.733
115	67	95	85	1	1.54
140	68	110	95	2	4.71
140	68	110	95	2	4.16
95	72	85	80	1	0.351
95	72	85	80	1	0.377
95	72	85	80	1	0.348
105	72	91	84	1	0.764
105	72	91	84	1	0.756
125	72	103	92	1	2.00
125	72	103	92	1	2.85
150	73	118	102	2	5.06
100	77	90	85	1	0.382
100	77	90	85	1	0.429
110	77	96	89	1	0.83
135	77	111	99	1.5	2.61
160	78	126	109	2	6.61
105	82	95	90	1	0.399
115	82	101	94	1	0.92

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 80~110мм



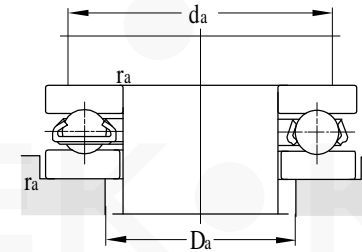
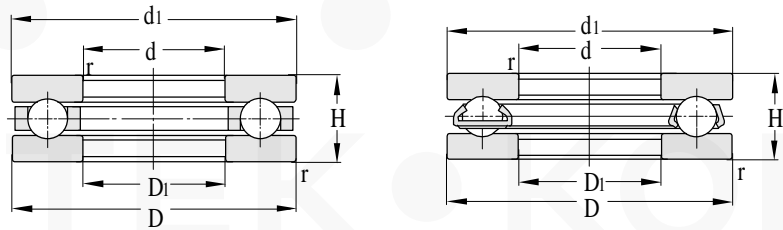
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения	
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло		
мм				кН		об/мин			
80	140	44	1.5	181	425	1200	1700	51316	
	140	44	1.5	173	395	1200	1700	51316M	
	170	68	1.1	315	655	1000	1400	51416M	
85	110	19	1	49.5	160	1900	2800	51117	
	125	31	1	111	270	1600	2200	51217	
	150	49	1.5	223	475	1100	1600	51317	
	150	49	1.5	223	475	1100	1600	51317M	
	180	72	1.1	335	735	950	1200	51417M	
	180	72	1.1	335	735	950	1200	51417	
90	120	22	1	65.0	205	1800	2600	51118	
	120	22	1	65.0	205	3000	4000	51118M/P4	
	135	35	1.1	132	320	1500	2000	51218	
	155	50	1.5	232	520	1000	1500	51318	
	155	50	1.5	232	520	1000	1500	51318M	
	190	77	2.1	380	800	900	1100	51418M	
100	135	25	1	83.5	285	1700	2400	51120	
	135	25	1	83.5	285	1700	2400	51120M	
	150	38	1.1	125	350	1300	1800	51220	
	150	38	1.1	125	350	1300	1800	51220M	
	170	55	1.5	276	705	950	1400	51320	
	170	55	1.5	276	705	950	1400	51320M	
	172	57	1.8	276	705	900	1300	51720	
	210	85	3	420	1130	850	1000	51420	
	210	85	3	420	1040	850	1000	51420M	
	100.2	150	38	1.1	163	430	1600	1800	517/100.2
		150	38	1.1	163	430	1600	1800	517/100.2M
110	145	25	1	85.5	310	1650	2300	51122	
	145	25	1	85.5	310	1650	2300	51122M	
	160	38	1.1	131	395	1200	1700	51222	
	160	38	1.1	131	395	1200	1700	51222M	
	190	63	2	305	800	850	1200	51322M	
	190	63	2	305	800	850	1200	51322	

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			кг
140	82	116	104	1.5	2.63
140	82	116	104	1.5	2.92
170	83	133	117	2	7.89
110	87	100	95	1	0.419
125	88	109	101	1	1.21
150	88	124	111	1.5	3.49
150	88	124	111	1.5	3.97
177	88	141	124	2	8.60
177	88	141	124	2	8.35
120	92	108	102	1	0.632
120	92	108	102	1	0.721
135	93	117	108	1	1.67
155	93	129	116	1.5	4.02
155	93	129	116	1.5	4.44
187	93	149	131	2	9.91
135	102	121	114	1	0.937
135	102	121	114	1	0.937
150	103	130	120	1	2.12
150	103	130	120	1	2.33
170	103	142	128	1.5	4.85
170	103	142	128	1.5	5.42
172	100.2	143	129	1.8	5.36
205	103	165	145	2.5	13.6
205	103	165	145	2.5	13.5
150	100.2	130	120	1	2.20
145	112	131	124	1	1.12
145	112	131	124	1	1.21
160	113	140	130	1	2.43
160	113	140	130	1	2.67
187	113	158	142	2	7.36
187	113	158	142	2	7.08

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 110~150 мм



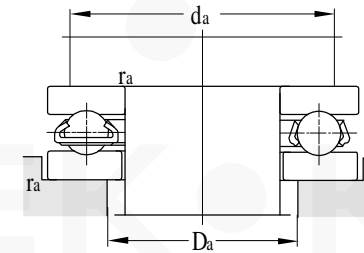
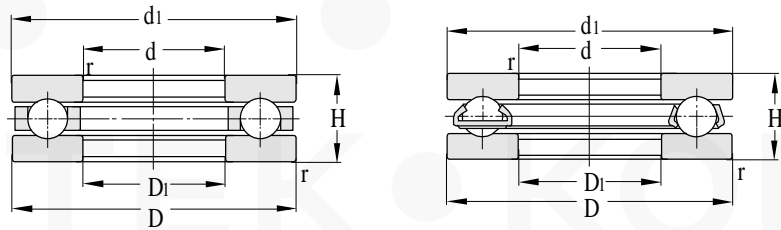
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
110	230	95	3	490	1200	750	900	51422M
120	155	25	1	86.5	330	1600	2200	51124
	155	25	1	86.5	330	1600	2200	51124M
	170	39	1.1	167	430	1100	1600	51224
	170	39	1.1	167	430	1100	1600	51224M
	210	70	2.1	350	960	800	1100	51324M
	210	70	2.1	350	960	800	1100	51324
130	250	102	4	535	1670	600	800	51424M
	170	27	3	111	415	1500	2000	51726M
	170	30	1	111	415	1400	1900	51126M
	170	30	1	111	415	1400	1900	51126
	190	45	1.5	230	575	1000	1500	51226
	190	45	1.5	230	575	1000	1500	51226M
	225	75	2.1	395	1120	750	1000	51326M
	225	75	2.1	395	1120	750	1000	51326
	270	110	4	635	1670	560	750	51426J
270	110	4	635	1670	560	750	51426	
140	180	31	1	114	430	1300	1800	51128
	180	31	1	114	430	1300	1800	51128M
	200	46	1.5	234	610	950	1400	51228
	200	46	1.5	234	610	950	1400	51228M
	240	80	2.1	415	1300	700	950	51328
	280	112	4	630	1700	530	700	51428
150	190	31	1	117	430	1200	1700	51130M
	190	31	1	117	430	1200	1700	51130
	200	35	2.1	164	535	1100	1600	51730M
	215	50	1.5	262	785	900	1300	51230M
	215	50	1.5	262	785	900	1300	51230
	250	80	2.1	430	1370	670	900	51330M
	250	80	2.1	430	1370	670	900	51330
	300	120	4	675	2240	500	670	51430

Размеры опор и галтелей					
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	Масса
мм		мм			кг
225	113	181	159	2.5	18.6
155	122	141	134	1	1.13
155	122	141	134	1	1.25
170	123	150	140	1	2.71
170	123	150	140	1	2.58
205	123	173	157	2	9.85
205	123	173	157	2	9.43
245	123	197	173	3	23.9
170	130.2	154	146	1	1.65
170	170	154	146	1	1.86
170	170	154	146	1	1.67
187	133	166	154	1.5	4.17
187	133	166	154	1.5	4.64
220	134	186	169	2	12.5
220	134	186	169	2	11.6
265	134	213	187	3	28.8
265	134	213	187	3	29.0
178	142	164	156	1	1.80
178	142	164	156	1	2.00
197	143	176	164	1.5	4.49
197	143	176	164	1.5	4.33
235	144	199	181	2	14.6
275	144	223	197	3	31.6
188	152	174	166	1	2.19
188	152	174	166	1	1.96
200	150.3	187	168	2	3.15
212	153	189	176	1.5	5.80
212	153	189	176	1.5	5.61
245	154	209	191	2	17.0
245	154	209	191	2	17.0
295	154	239	211	3	38.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 160~220 мм



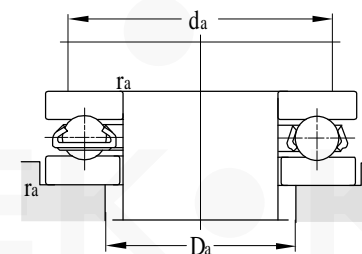
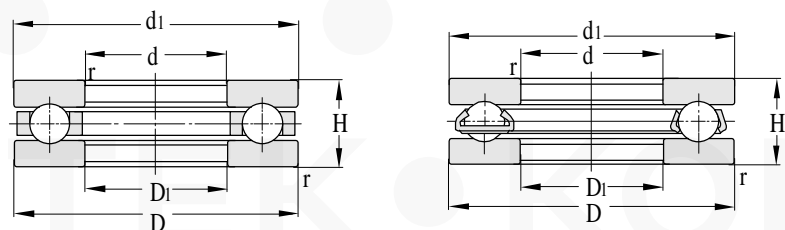
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
160	200	31	1	121	455	1150	1650	51132M
	225	51	1.5	266	835	850	1200	51232M
	225	51	1.5	266	835	850	1200	51232
	270	87	3	455	1630	630	850	51332M
170	215	34	1.1	131	530	1100	1600	51134M
	215	34	1.1	110	430	1100	1600	51134M-1
	215	34	1.1	131	530	1100	1600	51134
	240	55	1.5	281	1000	830	1100	51234M
	240	55	1.5	281	1000	830	1100	51234
	280	87	3	470	1730	600	800	51334
180	225	34	1.1	151	560	1000	1500	51136M
	225	34	1.1	151	560	1000	1500	51136
	250	56	1.5	295	1060	800	1050	51236M
	250	56	1.5	295	1060	800	1050	51236
	300	95	3	515	1960	560	750	51336
190	240	37	1.1	178	670	950	1400	51138M
	240	37	1.1	178	670	950	1400	51138
	270	62	2	355	1250	780	1000	51238J
	270	62	2	355	1250	780	1000	51238
	320	105	4	607	2350	500	700	51338
190.5	266.7	57.1	4	276	695	710	1030	517/190.5
200	250	37	1.1	183	695	930	1350	51140M
	280	62	2	350	1290	750	980	51240J
	280	62	2	350	1290	750	980	51240
	340	110	4	660	2550	480	630	51340
220	270	37	1.1	186	785	900	1300	51144
	300	63	2	365	1430	700	950	51244
	300	63	2	365	1430	700	950	51244J
	300	93.75	2	400	1550	650	900	51244X2V

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
198	162	184	176	1	2.38
222	163	199	186	1.5	6.19
222	163	199	186	1.5	6.08
265	164	225	205	2.5	18.8
213	172	197	188	1	2.99
213	172	197	188	1	2.94
213	172	197	188	1	2.64
237	173	212	198	1.5	7.65
237	173	212	198	1.5	7.33
275	174	235	215	2.5	19.9
222	183	207	198	1	3.08
222	183	207	198	1	2.86
247	183	222	208	1.5	8.15
247	183	222	208	1.5	8.02
295	184	251	229	2.5	26.7
237	193	220	210	1	4.02
237	193	220	210	1	3.62
267	194	238	222	2	11.0
267	194	238	222	2	11.7
315	195	266	244	3	33.5
190.5	266.7	242.6	214.6	4	14.3
247	203	230	220	1	3.60
277	204	248	232	2	10.9
277	204	248	232	2	11.5
335	205	282	258	3	30.8
267	223	250	240	1	4.45
297	224	268	252	2	12.9
297	224	268	252	2	12.2
300	220.5	268	252	2	19.8

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 230~380 мм



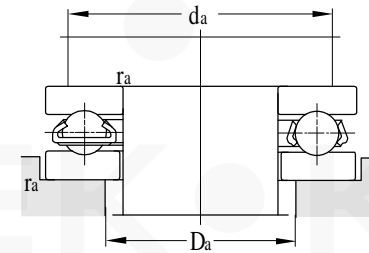
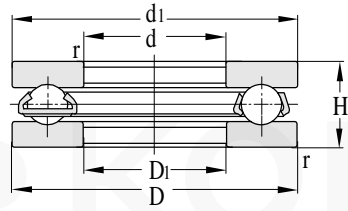
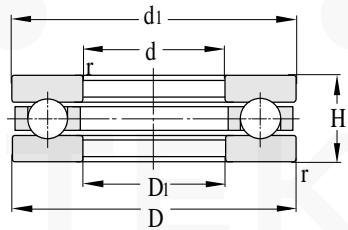
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
230	300	53.4	2.1	264	955	650	900	51746
240	300	45	1.5	259	1020	850	1200	51148
	340	78	2.1	455	1960	630	860	51248
	340	70	2.5	415	1650	600	800	51748
	340	70	2.5	415	1650	600	800	51748J
	380	112	4	695	2870	430	600	51348
260	320	45	1.5	264	1080	800	1100	51152
	360	79	2.1	475	2120	600	800	51252
	360	79	2.1	475	2120	600	800	51252J
280	350	53	1.5	335	1430	640	900	51156
	380	80	2.1	495	2270	560	750	51256
300	380	62	2	415	1730	630	850	51160
	420	95	3	595	2940	530	710	51260
	435	104	3.7	740	3410	450	600	51760
	432	104.8	3.7	460	2240	450	600	51760V
320	400	63	2	425	1990	610	800	51164
	440	95	3	560	2940	500	700	51264
	399.5	63	2	425	1990	600	800	51164X1
340	420	64	2	420	1920	600	830	51168
	460	96	3	605	3130	450	600	51268
	460	96	3	605	3130	450	600	51268/YB5
	540	160	5	1120	5700	400	530	51368
350	476	85	3.7	630	3150	430	550	51770
360	440	65	2	430	2040	560	750	51172
	500	110	4	795	4050	400	530	51272
380	460	65	2	420	2110	850	1000	51176/P4

Размеры опор и галтелей					
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	Масса
мм	мм	мм			кг
300	230.3	270	260	2	9.47
297	243	276	264	1.5	7.28
335	244	299	281	2	21.1
340	238	299	281	2.5	19.4
340	238	299	281	2.5	18.8
375	245	320	300	3	49.6
317	263	296	248	1.5	7.56
355	264	319	301	2	23.3
355	264	319	301	2	22.0
347	283	322	308	1.5	11.4
375	284	339	321	2	25.3
376	304	348	332	2	17.4
415	304	371	349	2.5	40.0
435	300.3	379	356	3	50.7
432	300.3	379	356	3	49.7
396	324	368	352	2	18.0
435	325	391	369	3	44.5
396	324	391	369	2	18.0
416	344	388	372	2	19.9
455	345	411	389	2.5	44.6
455	345	411	389	2.5	44.6
535	345	452	356	4	137
476	350.4	425	401	3	43.3
436	364	408	392	2	23.9
495	365	442	418	3	64.7
456	384	445	394	2	22.5

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 400~710 мм



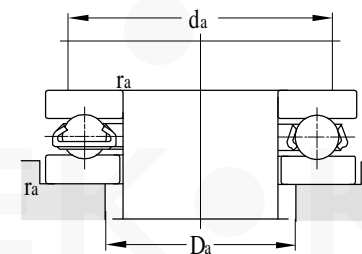
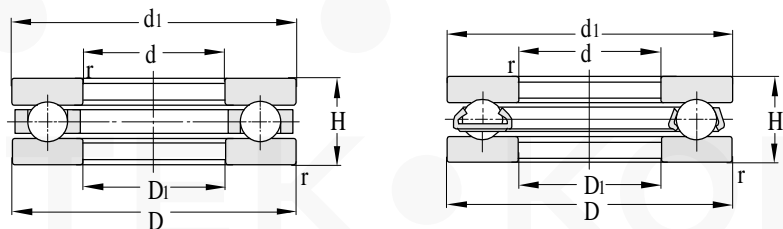
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
400	480	65	2	435	2240	800	1000	51180/P5
	540	112	4	835	4450	380	510	51280
420	500	65	2	440	2560	530	700	51184
	550	80	2.1	570	3110	500	600	51784/P4
440	540	80	2.1	565	3200	500	650	51188
460	560	80	2.1	585	3200	450	600	51192
	620	130	5	895	5250	350	500	51292
	620	130	5	895	5250	350	500	51292F1
480	580	80	2.1	600	3500	400	500	51196
500	600	80	2.1	615	3500	430	560	511/500/P5
	600	80	2.1	615	3500	430	560	511/500
	600	80	2.1	615	3500	430	560	511/500F3
	600	80	2.1	615	3500	430	560	511/500/P5YB5
530	640	85	3	690	4300	400	530	511/530
	640	85	3	690	4300	400	530	511/530/P5YB5
560	670	85	3	650	4550	390	510	511/560
600	710	85	3	720	4700	380	500	511/600
	710	85	3	720	4700	380	500	511/600F3
	710	85	3	720	4700	380	500	511/600/P4YB5
	710	67	3	520	3450	450	600	591/600
	710	67	3	520	3450	450	600	591/600F3
630	780	112	4	905	6150	320	430	517/630
670	800	105	4	885	6550	300	400	511/670F3
	800	105	4	885	6550	300	400	511/670/P5
710	950	185	8	1350	10010	260	300	512/710X1

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
476	404	448	432	2	23.0
535	405	517	423	4	71.8
496	424	468	452	2	24.5
545	425	531	439	2	50.3
535	444	499	481	2	40.6
555	464	519	501	2	42.2
615	465	552	528	4	114
615	465	552	528	4	113
575	484	561	498	2	43.7
595	505	559	541	2	45.3
595	505	559	541	2	45.3
595	505	559	541	2	44.7
595	505	559	541	2	45.3
635	534	595	575	2.5	57.1
635	534	595	575	2.5	56.8
564	666	625	606	2.5	58.7
705	604	667	643	2.5	64.9
705	604	665	645	2.5	64.3
705	604	667	643	2.5	64.9
705	604	663	647	2.5	49.2
705	604	663	647	2.5	48.3
760	650	717	693	3	118
795	674	748	722	3	109
795	674	748	722	3	111
950	711	929	732	8	382

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 750~1800 мм



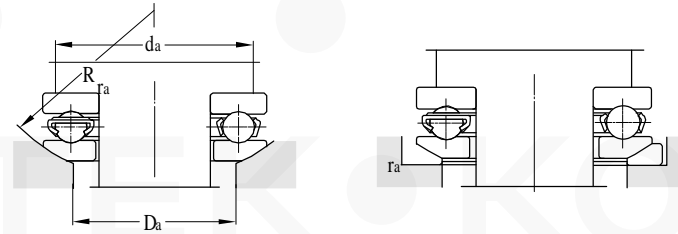
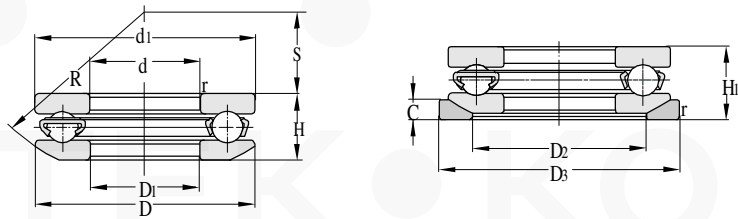
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
750	900	90	4	815	6330	300	400	591/750
	900	120	4	980	7540	240	340	511/750/P5
780	930	100	4	905	6700	230	300	517/780F3
900	1060	95	5	835	7240	210	280	591/900
950	1110	110	5	1010	8900	200	280	591/950X3/YB2
980	1120	120	5	1080	9700	190	260	517/980/P5
	1250	150	5	1390	13200	180	250	511/1060
	1250	150	5	1390	13200	180	250	511/1060/P4YB5
1380	1540	130	5	1280	1410	170	240	517/1380
	1540	130	5	1280	1410	170	240	517/1380/P5YB5
1700	1960	170	7.5	1510	18800	150	220	511/1700X3/P5YB5
1720	1880	130	5	1440	17900	140	210	517/1720
1800	2000	140	5	1730	22300	120	180	517/1800/P5

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
895	755	836	810	3	108
895	755	839	810	3	158
930	782	912	800	4	128
1054	906	1041	919	5	143
1105	955	1092	968	5	183
1115	985	1097	1006	5	183
1244	1066	1223	1087	5	343
1244	1066	1223	1087	5	343
1535	1385	1475	1445	4	319
1535	1385	1475	1445	4	319
1955	1705	1943	1717	7	824
1880	1721.2	1859	1743	5	401
1990	1810	1969	1831	5	545

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 30~110 мм



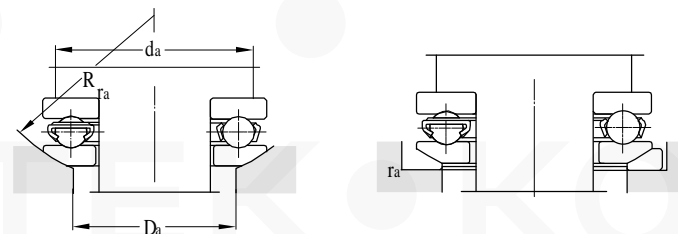
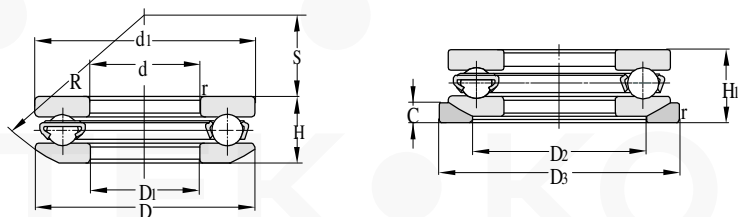
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм			кН		об/мин		
30	52	0.6	26.6	50.0	3600	4800	53206+U206
35	62	1	37.3	72.0	3000	4000	53207+U207
40	68	1	46.9	104	2800	3800	53208+U208
45	73	1	47.6	84.8	2600	3600	53209
	73	1	47.6	84.8	2600	3600	53209+U209
50	110	1.5	160	305	2300	3200	53410M
55	90	1	69	143	1900	2800	53211+U211
60	110	1	130	287	1850	2700	53312
65	100	1	74.9	160	1800	2600	53213+U213
70	105	1	59.0	170	1750	2500	53214+U214
	130	1.1	148	314	1400	1900	53314+U314
	125	1.1	148	314			53314
75	110	1	82.1	179	1700	2400	53215+U215
80	115	1	86.6	204	1600	2200	53216+U216
	145	1.5	181	382	1200	1700	53316+U316
85	180	1.1	336	821	1300	1900	53417M
90	135	1.1	133	320	1500	2000	53218+U218
100	170	1.5	282	495	950	1400	53320+U320
	170	1.5	282	495	950	1400	53320
	205	3	445	1040	700	950	53420M+U420
	205	3	445	1040	700	950	53420+U420
110	160	1.1	170	390	1200	1700	53222+U222

										Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	D2	D3	C	H1	R	S	H	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}		
мм									мм			кг	
52	32	42	55	5.5	20	45	22	17.8	43	42	0.6	0.180	
62	37	48	65	7	22	50	24	19.9	51	48	1	0.263	
68	42	55	72	7	23	56	28.5	20.3	57	55	1	0.395	
73	47					56	26	21.3				0.321	
73	47	60	78	7.5	24	56	26	21.3	62	60	1	0.400	
110	52					90	35	45.6				1.92	
90	57	72	95	9	30	72	35	27.3	76	72	1	0.747	
110	62					90	41	38.3				1.44	
100	67	82	105	9	32	80	40	28.5	86	82	1	0.898	
105	72	88	110	9	32	80	38	28.8	91	88	1	0.961	
125	72	98	130	13	48	100	43	44.2	103	98	1	2.51	
125	72					100	43	44.2				2.10	
110	77	92	115	9.5	32	90	49	28.2	96	92	1	1.15	
115	82	98	120	10	33	90	46	29.5	101	98	1	1.18	
140	82	110	145	15	52	112	50	47.6	116	110	1.5	3.17	
177	88					140	47	77				8.95	
135	93	110	140	13.5	42	100	45	38.5	117	110	1	2.33	
170	103	135	175	18	64	125	46	59.2	142	135	1.5	5.83	
170	103					125	46	59.2				4.90	
205	103	155	220	27	98	160	50	90	165	155	2.5	16.5	
205	103	155	220	27	98	160	50	90	165	155	2.5	16.2	
160	113	135	165	14	45	125	65	40.2	140	135	1	2.87	

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

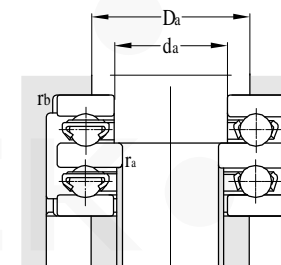
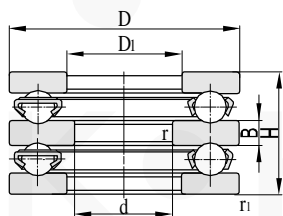
d 110~430 мм



Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм			кН		об/мин		
110	190	2	305	780	850	1200	53322M+U322
	190	2	305	780	850	1200	53322+U322
120	170	1.1	168	430	1100	1600	53224+U224
	205	2.1	320	960	800	1100	53324M+U324
	205	2.1	320	960	800	1100	53324+U324
	205	2.1	320	960	800	1100	53324/YB2+U324
	205	2.1	320	960	800	1100	53324U/YB2+U324-1
130	265	4	635	2010	700	1000	53426J+U426
	265	4	635	2010	700	1000	53426+U426
150	250	2.1	430	1360	600	900	53330M+U330
	250	2.1	430	1360	600	900	53330+U330
	250	2.1	430	1360	600	900	53330/YB2+U330
	250	2.1	430	1360	600	900	53330
	295	4	675	2240	580	880	53430+U430
180	260	1.5	295	985	550	850	53236M/YB5+U237
220	297	2	365	1370	500	800	53244+U224
300	375	2.5	380	1680	400	700	51760+U760
430	580	3.7	920	5150	300	550	51786+U786

									Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	D2	D3	C	H1	R	S	H	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм									мм			кг
187	113	150	195	20.5	72	140	51	67.2	158	150	2	9.05
187	113	150	195	20.5	72	140	51	67.2	158	150	2	8.78
170	123	145	175	15	46	125	61	40.8	150	145	1	3.07
205	123	165	220	22	80	160	63	74.1	173	165	2	12.3
205	123	165	220	22	80	160	63	74.1	173	165	2	11.9
205	123	165	220	22	80	160	63	74.1	173	165	2	11.9
205	123	165	220	22	80	160	63	74.1	173	165	2	11.9
265	134	200	280	38	128	200	58	115.2	213	200	4	34.6
265	134	200	280	38	128	200	58	115.2	213	200	4	34.8
245	154	200	260	26	92	200	89.5	83.7	209	200	2	19.5
245	154	200	260	26	92	200	89.5	83.7	209	200	2	18.0
245	154	200	260	26	92	200	89.5	83.7	209	200	2	18.6
245	154					200	89.5	83.7	209		2	15.1
295	154	225	310	41	140	225	69	125.9	239	225	4	44.1
247	183	210	260	21.5	66	200	112	58.2	222	210	1.5	10.1
297	224	260	310	25	75	225	118	65.6	268	260	2	15.6
375	300.3	340	385	17	75	320	202	70	379	340	2.5	17.2
580	430.5	500	610	45	150	500	301.3	131.7	562	500	3.5	129

d 25-95 мм



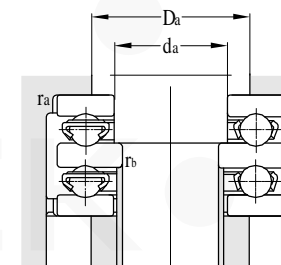
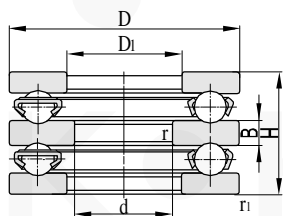
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	H	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
25	52	29	0.6	0.3	27.3	50.0	5000	6500
30	62	34	1	0.3	37.0	73.0	4800	6000
	68	44	1	0.3	88.5	148	4600	5800
	68	36	1	0.6	47	102.0	4500	5900
35	73	37	1	0.6	48.0	85.0	4200	5300
40	78	39	1	0.6	54.5	114	4000	5100
45	90	45	1	0.6	69.0	143	3800	5000
	120	87	1.5	0.6	191	385	3700	4900
50	95	46	1	0.6	74.0	147	3600	4800
55	100	47	1	0.6	75.5	160	3500	4700
	105	47	1	1	76.5	170	3400	4600
	125	72	1.1	1	148	315	3300	4500
	150	107	2	1	257	539	3250	4400
65	115	48	1	1	87.1	204	3300	4500
	180	128	1.1	1.1	545	1070	3100	4200
70	125	55	1	1	112	270	3200	4300
75	135	62	1.1	1	133	320	3100	4200
80	210	150	3	1.1	730	1550	3100	4100
	210	150	3	1.1	685	1470	3100	4100
85	150	67	1.1	1	163	340	3000	4000
	170	97	1.5	1	276	595	2950	3900
90	230	166	3	1.1	795	1800	2900	3800
95	160	67	1.1	1	170	395	2800	3700

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса
	D1	D2	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	
мм	мм		мм				кг
52206	32	7	30	39	0.3	0.6	0.261
52207	37	8	35	46	0.3	1	0.354
52307	37	10	35	48	0.3	1	0.674
52208	42	9	40	51	0.6	1	0.496
52209	47	9	45	56	0.6	1	0.623
52210	52	9	50	61	0.6	1	0.722
52211	57	10	55	69	0.6	1	1.06
52411M	57	20	53	81	0.6	1.5	4.87
52212	62	10	60	74	0.6	1	1.25
52213	67	10	65	79	0.6	1	1.29
52214	72	10	64	102	1	1	1.37
52314	72	16	70	92	1	1	3.65
52414M	73	24	70	124	1	2	9.15
52216	82	10	80	94	1	1	1.73
52417M	88	29	86	124	1	1	16.0
52217	88	12	85	101	1	1	2.19
52218	93	14	90	108	1	1	3.11
52420M	103	33	101	145	1	3	25.3
52420	103	33	101	145	1	3	24.4
52220	103	15	100	120	1	1	4.05
52320	103	21	100	128	1	1	8.81
52422M	113	37	110	159	1	3	33.4
52222	113	15	110	130	1	1	4.51

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 95~570 мм



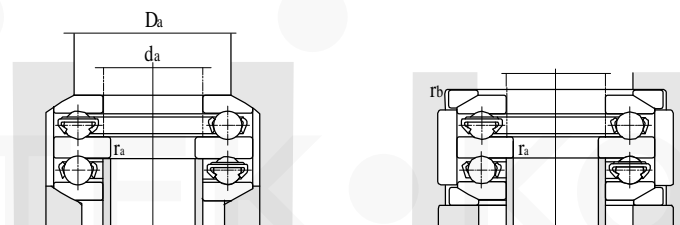
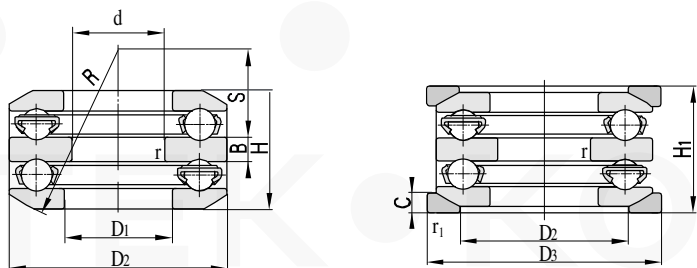
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения	
d	D	H	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло
мм					кН		об/мин	
95	190	110	2	1	305	590	2700	3500
	190	110	2	1	305	590	2700	3500
	190	110	2	1	305	590	2700	3500
	250	177	4	1.5	1380	4140	2600	3300
100	170	68	1.1	1.1	137	430	2400	3000
	210	123	2.1	1.1	565	1420	2300	2800
110	190	80	1.5	1.1	230	575	2000	2500
	280	196	2	2	1020	2630	1600	2200
120	200	81	1.5	1.1	365	1090	1300	1800
	200	81	1.5	1.1	365	1090	1300	1800
	300	209	4	2	1100	2960	1000	1600
130	215	89	1.5	1.1	425	1300	900	1400
	250	140	2.1	2.1	430	1020	800	1200
	250	140	2.1	2.1	430	1020	800	1200
140	225	90	1.5	1.1	430	1380	700	1000
	225	90	1.5	1.1	430	1380	700	1000
150	250	98	1.5	2	760	3300	590	820
	250	98	1.5	2	760	3300	590	820
	300	165	3	2	835	2780	520	800
160	270	109	2	2	920	4080	500	760
	270	109	2	2	920	4080	500	760
170	280	109	2	2	910	4110	460	720
	340	192	4	2	1070	3730	430	680
300	400	80	1.8	1.3	430	3240	350	550
469.5	570	84	2	2	365	2720	230	360
570	700	90	3	1.3	292	2150	200	320

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Обозначения	Размеры опор и галтелей						Масса
	D1	D2	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
52322M	113	24	110	142	1	2	13.2
52322	113	24	110	142	1	2	12.9
52322U	113	24	110	142	1	2	13.22
52424M	249	40	246	173	1.5	4	42.1
52224	123	15	120	140	1	1	4.94
52324	123	21	120	157	1	2	17.3
52226M	133	18	130	156	1	1.5	8.60
52428	279	44	276	197	2	2	56.8
52228M	143	18	140	164	1	1.5	8.67
52228	143	18	143	164	1	1.5	8.37
52430	154	46	151	211	2	4	70.3
52230	153	20	150	176	1	1.5	10.3
52330M	154	31	150	176	1	2	31.2
52330	154	31	150	176	1	2	29.4
52232M	163	20	160	186	1	1.5	11.8
52232	163	20	160	186	1	1.5	11.7
52236M	183	21	180	208	2	1.5	15.6
52236	183	21	180	208	2	1.5	14.3
52336	184	37	180	208	2	3	48.8
52238	194	24	191	222	2	2	21.4
52238J	194	24	191	222	2	2	20.9
52240	204	24	201	232	2	2	22.1
52340	105	42	102	258	2	4	59.3
52768	340	18	337	388	1	1.5	21.2
52794X	499	29	493	557	2	2	39.9
527/615F1	615	20	612	684	1	3	53.7

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 30~100 мм



Основные размеры					Номинальная грузоподъемность		Обозначения
d	D	H	r _{мин.}	r _{1мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм					кН		
30	68	47.2	1	0.3	90.2	147	54307+U307
40	64	35.4	0.6	0.6	41.1	99.3	54208+U208
85	170	105.4	1.5	1	450	1030	54320+U320
100	210	131.2	2.1	2.1	565	1420	54324M+U324
	210	131.2	2.1	2.1	565	1420	54324+U324

								Размеры опор и галтелей				Масса
D1	D2	D3	b	C	H1	R	S	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	rb _{макс.}	
мм								мм				кг
37	52	72	10	7.5	52	56	21	35	52	0.3	1	0.909
42	48	69	7	7	42	50	20.9	40	48	0.6	1	0.563
103	135	175	21	18	115	125	42	100	135	1	1.5	10.8
123	165	220	27	22	143	160	58	120	165	2	2	23.0
123	165	220	27	22	143	160	58	120	165	2	2	22.2

Упорные цилиндрические роликоподшипники

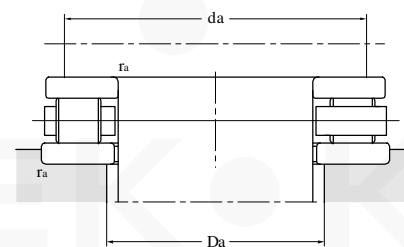
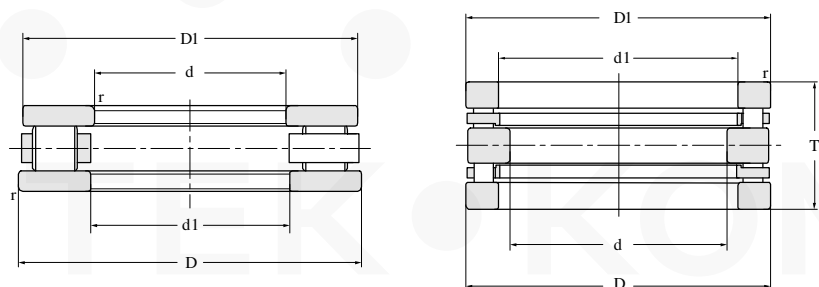


Упорные цилиндрические роликоподшипники ZWZ предназначены для восприятия тяжёлых осевых и ударных нагрузок. Данные подшипники не должны подвергаться радиальному нагружению. Они имеют очень жёсткую конструкцию и занимают мало пространства в осевом направлении.

Сепараторы

При наружном диаметре до 500 мм включительно упорные цилиндрические роликоподшипники имеют механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении. При наружном диаметре более 500 мм, механически обработанный стальной сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.

d 30~200 мм



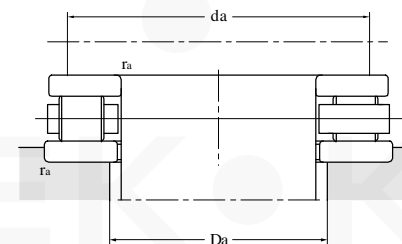
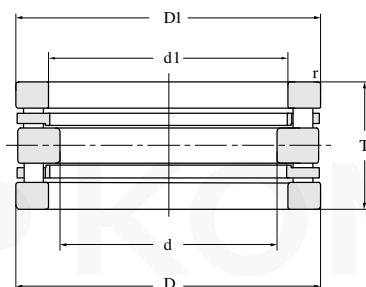
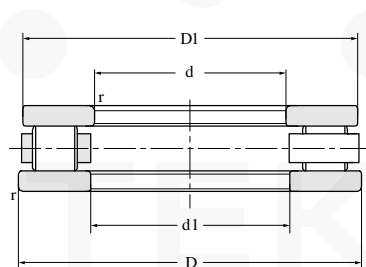
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
30	52	16	0.6	59.4	129	3200	3800	81206TN1
30.05	54	13.8		41.3	113	3200	3800	81206X2ZRS
38.5	66.7	18		71	190	2200	2500	817/38.5-ZS
42	65	14	0.6	45.1	113	2000	2300	811/42TN1
50	78.6	22		103	300	1500	1800	81210X1ZSTN1
	82	22		69	223	1500	1800	81210X1ZRS
	80	18.89		72.5	245	1500	1800	81210X2ZRS
75	135	36	1.5	265	885	640	860	89315
80	115	28	1	140	505	690	920	81216
85	150	39	1.5	300	1120	1420	1900	89317/P4
100	150	38	1.1	230	880	540	720	81220
110	160	38	1.1	264	878	900	1300	81222
120	155	25	1.1	154	653	950	1400	81124
140	180	31	1	193	850	670	900	81128
160	200	31	1	216	1020	630	850	81132
175	250	82	2	325	1580	400	530	82635
180	250	56	1.5	545	2300	280	380	81236
	360	82	5	1580	6270	340	450	87436ZW
	360	109	5	2090	6240	800	1200	89436ZW
	360	109	5	2090	6240	800	1200	89436ZW-1/HC
200	280	62	2	700	3000	360	500	81240
	250	37	1.1	325	1530	530	700	81140

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм		мм	
32	52	48	33	0.6	0.127
30.2	54	50	32		0.113
42	66.7	62	40		0.232
44	65	63	42	0.6	0.147
50.5	78.6	75	53		0.381
50.3	82	80	51		0.439
50.1	74.2	72	48		0.333
77	135	130	80	1.5	2.42
82	115	113	85	1	1.03
88	150	146	92	1.5	3.12
103	150	146	106	1	2.61
113	160	156	117	1	2.80
120.2	155	150	125	1	1.24
142	178	175	145	1	2.07
162	198	195	165	1	2.33
203	247	240	208	2	11.9
183	247	245	185	1	9.37
184	358	350	195	4	41.7
184	355	345	194	4	59.3
184	360	350	194	4	60
204	277	275	210	2	13.0
203	247	243	206	1	43.6

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~380 мм



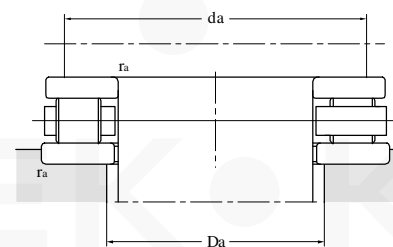
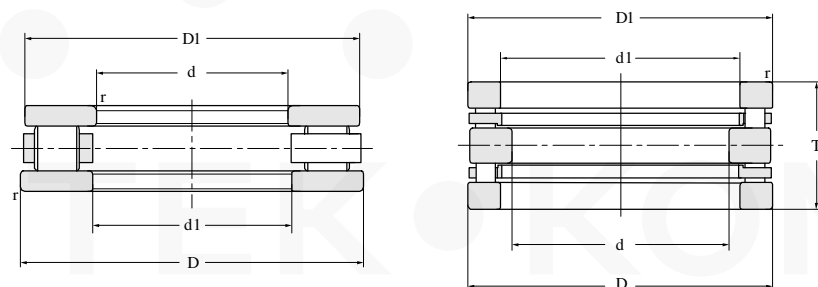
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
200	340	85	4	1540	5170	210	280	89340
	340	85	4	1540	5170	210	280	89340/P5YB5
220	270	37	1.1	320	1630	240	320	81144
	300	63	2	750	3350	360	480	81244
240	300	45	1.5	490	2350	420	2280	81148
	340	78	2.1	1080	4730	190	250	81248
260	320	45	1.5	515	2500	430	560	81152
	360	79	2.1	1140	5300	280	380	81252
	360	79	2.1	1140	5300	280	380	81252/HC
	420	100	6	2050	10000	160	210	87452X1ZW
	480	132	6	3000	12900	200	300	89452ZW/P5YB5
	480	132	6	3000	12900	200	300	89452ZW/YB5
280	350	53	1.5	653	3410	170	230	81156
	380	80	2.1	1130	5280	250	350	81256
	380	80	2.1	1130	5280	250	350	81256F1
	380	80	2.1	1130	5280	250	350	81256/P5YB5
300	420	95	3	1540	6910	190	250	81260
	420	95	3	1540	6910	190	250	81260F1
	420	95	3	1470	5950	190	250	81260/YB5
	460	80	3	780	5600	300	400	82760ZW
	540	145	6	3740	15400	190	280	89460ZW/P4YB5
340	460	96	3	1630	8000	200	300	81268
	620	170	10	4480	21000	140	190	89468ZT
360	440	65	2	890	4030	180	270	81172/P5
	500	110	4	2160	10400	180	260	81272
	520	82	4	2220	11600	120	160	81272X3M/YB2
380	460	65	2	930	5300	260	360	81176
	520	112	4	2290	10800	180	260	81276M

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм		мм	
205	340	332	215	3	35.1
205	340	332	215	3	35.1
223	267	265	225	1	4.83
224	297	290	230	2	13.6
243	297	292	248	1.5	7.43
244	335	330	250	2	24
263	317	315	268	1	8.84
264	355	351	280	2	25.4
264	355	351	280	2	25.4
264	419.5	410	274	5	59.7
265	480	470	275	5	117
265	480	470	275	5	117
283	347	345	285	1	12.4
284	375	372	300	2	29.2
284	375	372	300	2	29.4
284	375	372	300	2	29.4
304	415	413	328	3	41.6
304	415	413	328	3	41.3
304	415	413	328	3	41.6
300	460	454	304	3	54.6
305	540	533	331	5	152
345	455	452	367	2.5	47
342	615	600	360	9	241
364	436	372	428	1.5	22.7
365	495	492	375	3	69.9
365	515	510	375	3	61.5
384	456	453	393	2	22.5
385	515	510	390	3	74.4

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 380~572 мм



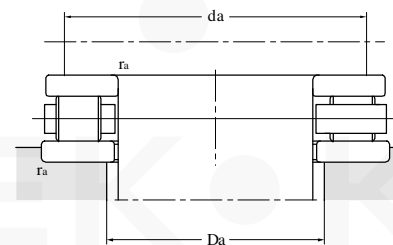
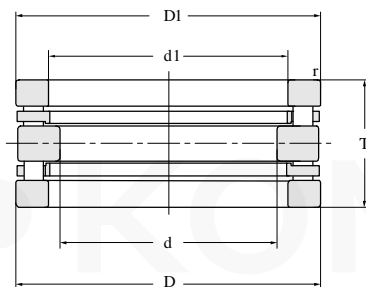
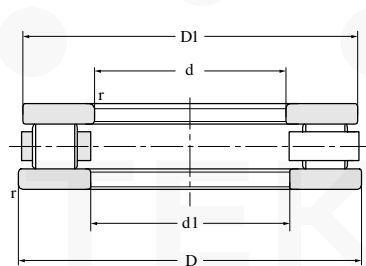
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
380	560	112	4	2920	12800	180	260	81276X1M 81276X1M/YB2
	560	112	4	2920	12800	180	260	
400	480	65	2	1000	5380	110	150	81180
420	500	65	2	940	5620	200	280	81184
440	540	80	2.1	1430	1680	170	230	81188 81288
	600	130	5	2850	12800	90	120	
460	560	80	2.1	1400	8160	210	290	81192/P5 89492ZT
	800	206	9.5	6500	32000	110	150	
480	580	80	2	1550	8300	150	200	81196F1 81196F3 81196M 81296M
	580	80	2	1550	8300	150	200	
	580	80	2	1550	8300	150	200	
	650	135	5	3350	17000	130	180	
500	600	80	2.1	1600	9000	150	200	811/500 812/500 812/500F3 812/500/YB5
	670	135	5	3520	3600	140	190	
	670	135	5	3520	3600	140	190	
	670	135	5	3520	3600	140	190	
508	762	139.7	6.4	4950	26200	110	150	817/508/P5YB5 817/508/P4YB5
	762	139.7	6.4	4950	26200	110	150	
530	640	85	3	1750	9700	180	250	811/530 811/530/SPYB5 812/530/P5YB5
	640	85	3	1750	9700	450	600	
	710	140	5	3650	18600	320	450	
560	670	85	3	1760	11100	180	260	811/560 812/560 817/560/YB5 817/560/P4YB5
	750	150	5	4200	20100	150	230	
	820	200	7.5	5950	28800	130	210	
	820	200	7.5	5950	28800	130	210	
572	763	115	5	3360	22900	110	160	817/572ZW/P4YB5

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
385	555	550	390	3	99.5
385	555	550	390	3	99.5
404	476	473	404	1.5	25.8
424	495	493	433	1.5	27.2
444	535	415	525	2	41.5
445	595	533	459	4	114
464	555	553	479	2	43.7
462	795	775	480	9	464
484	575	573	500	1.5	44.1
484	575	573	500	1.5	44.1
484	575	573	500	1.5	44.6
485	645	520	641	4	135
505	595	592	519	2	45.3
505	665	655	515	5	137
505	665	655	515	5	137
505	665	655	515	5	137
511.18	758.83	748	520	5	238
511.18	758.83	748	520	5	238
534	635	632	554	2.5	56.7
534	635	632	540	2.5	56.7
535	705	701	545	4	154
565	665	662	584	2.5	60
565	745	735	584	4	203
565	815	800	584	6	379
565	815	800	584	6	379
574	760	750	585	4	147

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 600~900 мм



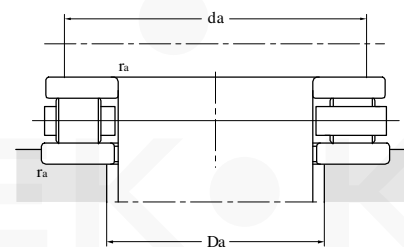
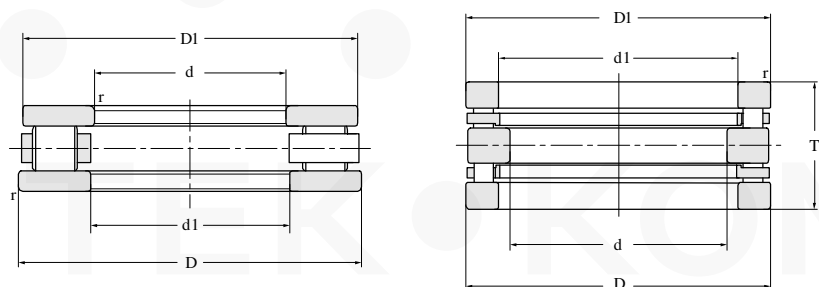
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
600	710	85	3	1730	11100	170	260	811/600
	800	160	5	4400	24000	110	160	812/600
	800	160	5	4400	24000	110	160	812/600/P4YB5
610	710	65	2	1300	8250	170	260	817/610/P4YB5
650	930	130	4	5300	37000	150	230	817/650ZW
710	950	190	6	5860	29200	120	150	812/710/P4YB5
	950	290	6	6330	26200	120	150	822/710
	850	85	4	2200	14300	150	230	891/710/P4YB5
711.45	846.4	95.25	6.4	2360	17700	170	260	817/711X4ZW
750	900	120	4	3250	21200	120	170	811/750/SPYB5
	1000	195	6	6550	36000	85	120	812/750/YB5
	1000	195	6	6550	36000	85	120	812/750/P4YB5
765	1360	220	15	15000	91000	80	100	817/765ZWF1
	1360	220	15	15000	91000	80	100	817/765ZWF3
800	950	120	4	3400	22000	130	180	811/800
	1060	205	7.5	7300	40000	80	100	812/800
812.8	1016	127.127	2.3	5150	33500	80	100	817/812.8/P5YB5
850	1000	120	4	3400	23000	100	150	811/850
	1120	212	7.5	8000	45000	80	100	812/850/YB5
	1120	212	7.5	8000	45000	130	180	812/850/P4YB5
860	1000	96	3	2200	16200	130	180	817/860/P4YB5
900	1060	130	5	4000	27000	100	150	811/900
	1180	125	7.5	6050	8300	100	130	872/900ZWF1/HC

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм		мм			
604	705	702	624	2.5	63.4
605	795	651	789	4	240
605	795	651	789	4	240
610	710	705	615	1.5	50.7
650	930	925	655	3	318
718	942	932	728	5	387
750	945	935	760	5	564
715	850	845	720	3	99.9
672.84	831.8	820	680	5	113
755	895	890	760	3	160
758	992	982	768	5	468
758	992	982	768	5	468
805	945	940	810	3	170
810	1050	1040	820	6	520
815.8	1016	1010	820	2	260
855	995	990	860	3	175
860	1110	1100	870	6	622
860	1110	1100	870	6	622
860	1000	995	865	2	148
906	1054	1045	915	4	220
905	1175	1160	920	7.5	393

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 900~1800 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	
900	1180	220	7.5	8000	48000	70	100	812/900
950	1120	135	5	4000	30000	90	140	811/950 812/950
	1250	236	7.5	10000	58000	60	90	
1000	1180	140	5	4700	32000	90	120	811/1000 812/1000
	1320	250	9.5	10100	58000	60	80	
1060	1250	150	5	5300	36500	80	110	811/1060
1120	1320	160	5	6000	41500	80	100	811/1120
1180	1400	100	6	4730	7200	87	110	871/1180ZW/HC
1320	1540	100	6	5450	5900	80	100	871/1320ZW/P4YB5
1800	2080	150	7.5	9320	87000	60	90	871/1800/P4YB5

Размеры опор и галтелей					Масса
d1	D1	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм	мм	мм	мм	мм	
910	1170	1160	920	6	660
956	1114	1105	965	4	250
		960	1240	1230	970
1006	1174	1165	1015	4	290
		1012	1308	1290	1030
1066	1244	1235	1075	4	230
1126	1314	1305	1135	4	410
1185	1395	1385	1195	5	308
1325	1535	1525	1335	5	348
1810	2070	2060	1820	6	858

Упорные конические роликоподшипники



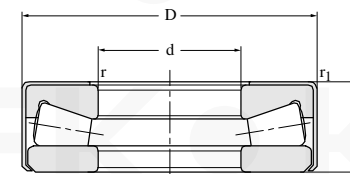
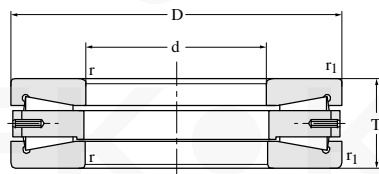
Упорные конические роликоподшипники ZWZ способны воспринимать значительные осевые нагрузки, действующие в одном направлении. Данные подшипники не должны подвергаться радиальному нагружению.

Сепараторы

Упорные конические роликоподшипники ZWZ имеют механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.



d 38.4~210 мм



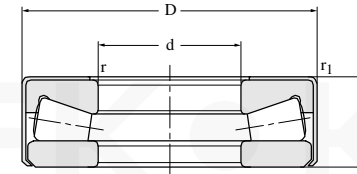
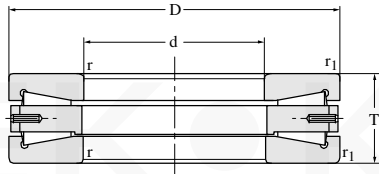
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность	
d	D	T	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм					кН	
38.4	66	18	0.6	2.5	96.5	300
42.1	70	18	1	2.5	106	224
45.1	73	18	1	2.5	100	350
47	78	22	1	2.5	89	325
50	80	19	0.6	2	120	345
	78	22	0.8	2.5	120	350
	78	22	1	2	78	275
50.1	83	22	2	2	132	350
52.4	85	22	1	1	134	460
60	130	42	1.5	1.5	365	1035
75	160	51	2	2	540	1570
111.76	223.52	55.88	3.3	3.3	980	3850
140	280	85	4	4	1550	5650
177.8	368.3	82.55	8	8	2190	7750
	431.8	101.6	6.4	3.3	3100	12800
180	360	109	5	5	250	8950
203.2	419.1	92.075	9.7	9.7	2670	11600
	400	122	5	5	2960	8670
200	405.638	111.506	4	4	3030	11400
	210	460	150	10	2.3	3550
460		150	10	2.3	3550	12700

Обозначения	Масса
	кг
917/38.4PZSV	0.25
917/42.1PZSV	0.272
917/45.1PZSV	0.297
917/47ZSV/YA	0.409
91210X2PZSV	0.366
91210X3PZSV	0.385
91710ZSV/YA	0.371
917/50.1PZSV	0.446
917/52.4ZSV	0.505
99412	2.88
99415	5.3
917/111X4	11.8
99428	26.1
917/177.8	47.6
917/177.8-1	87.6
99436	55.9
КТ811	70.6
99440	80
91740/YA3	75.1
91742	143
91742F1	135

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 220~406.4 мм



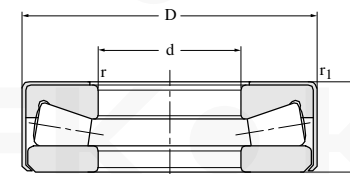
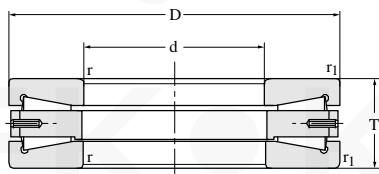
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность	
d	D	T	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм					кН	
220	330	65	2	2	900	3500
	330	65	3	2.1	915	4100
228.6	482.6	104.775	11.2	11.2	3350	15500
	482.6	104.775	11.2	11.2	3350	15500
234.95	482.6	104.775	11.2	11.2	3350	15500
	546.1	127	16	16	5350	20500
240	350	65	2.1	2.1	1020	4950
260	480	132	6	6	3650	11900
270	540	130	6	6	6150	26750
	540	130	6	6	6150	26750
279.4	603.25	136.525	11.2	11.2	5770	21800
280	520	145	6	6	6050	20700
	520.4	145	6	6	6050	20700
320	440	95	3	3	1650	5800
	580	155	7.5	7.5	5350	14300
340	710	160	4	4	8800	32500
360	500	110	4	4	2000	7500
365	710	160	5	5	6250	31500
380	670	175	7.5	7.5	6890	23500
400	540	112	4	4	2240	7900
406.4	711.2	146.05	9.7	9.7	6160	25400

Обозначения	Масса
	кг
1-9017M/HG2	20.7
91744/HG2	21
917/228.6	101
917/228.6/HCYAD/W281	99.6
917/234X4	99.2
917/234X4-1	174
99248X3M/HG2	22.2
99452	115
91754	165
91754Q1	164
917/279.4	217
99456	157
99456X1	158
91264	43.4
99464	193
91768	339
91272	69.5
1-9011	328
99476	290
91280	77.8
917/406.4Q1	279

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 420~600 мм



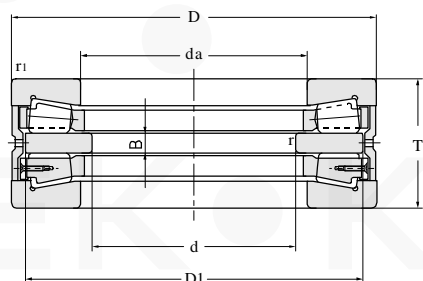
Основные размеры					Номинальная грузоподъемность	
d	D	T	r _{мин.}	r _{1 мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}
мм					кН	
420	740	95	5	5	2460	29200
431.8	863.6	228.6	10.2	10.2	15100	69500
460	800	206	9.5	9.5	7250	31500
480	680	120	5	5	3550	16800
480	850	224	9.5	9.5	9000	40000
500	750	190	6	6	6260	23500
520	900	224	9.5	9.5	10400	39900
560	730	115	5	2.3	2566	6423
600	860	125	6	6	4450	32300

Обозначения	Масса
	кг
99284X1/HC	198
917/431.8/HC	701
99492	487
1-9012	179
99496	613
913/500X2	325
917/520	661
917/560F1/HC	126
917/600/HC	269

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 160~320 мм



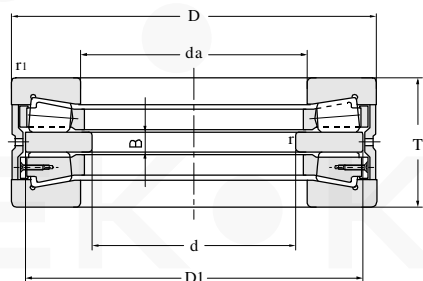
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Обозначения
d	D	T	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм			кН		
160	260	66	230	1470	92232X3
	300	110	580	2900	829232
	240	84	380	1460	92732X3
170	240	84	330	1300	92734
	240	84	330	1300	92734/W281
180	280	90	580	2900	353162
	280	90	500	2720	92736
	280	90	500	2720	92736/W281
220	300	96	510	4500	92744
	300	96	510	4500	92744/HC
	372	195	1380	5400	92744/HCYA2-1
230	400	180	980	4800	829746
	475	300	3050	26500	92746/HCYAD
240	320	96	640	2300	92748
250	380	100	900	5000	92750
	380	100	900	5000	92750/YA2
	380	100	900	5000	92750/YA2/W281
	380	100	900	5000	92750/HCYA2
260	360	92	630	3200	350981C
	360	92	540	2830	92752
270	450	180	1400	6600	92754
291	520	266	2570	4050	1-9014
300	420	100	1050	4450	92760
	420	100	1050	4450	92760/HC
320	470	130	1600	8000	92764/HC

					Масса
da	D1	B	r _{мин.}	r _{1мин.}	кг
кН					
190	195	18	1	1.5	12.3
186	190	34	1	1.5	3.5
182.5	184	20	0.6	2	12
182.5	184	20	0.6	2	12.9
182.5	184	20	0.6	2	12.9
192	196	20	1	2	21
192	196	20	1	2	20.9
192	196	20	1	2	20.9
231	236	22	0.6	2	19.7
231	236	22	0.6	2	19.7
260	254	75	0.6	2	86.9
254	260	42	1	3	114
285	296	110	3	12	256
314	256	22	0.6	2	21.6
268	275	22	0.6	2	40.8
268	275	22	0.6	2	37.5
268	275	22	0.6	2	37.5
268	275	22	0.6	2	37.5
276	285	20	1	2	27.7
278	285	20	1	2	27.1
305	310	45	2	5	115
349	483	118	2	12	239
324	330	23	1.5	2.5	39.7
324	330	23	1.5	2.5	39.7
350	446	30	1.1	3	77.6

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 320~470 мм



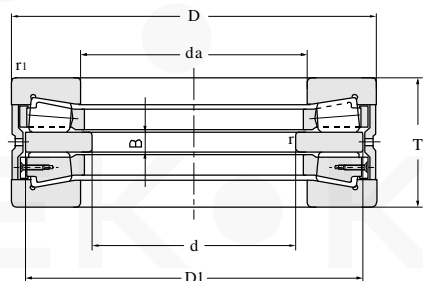
Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Обозначения
d	D	T	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм			кН		
320	440	108	1010	4750	92764-1
	440	108	1010	4750	92764/HC-1
	470	130	1350	5800	350982C
336	630	319	3400	5150	1-9013
348	490	130	1200	7200	92770B
	490	136	1200	7200	92770B-1
350	490	130	1200	7200	92770
	540	135	2050	11000	92770X3
	540	199	1770	9060	92770/HC-1
	490	130	1200	5300	351100C
	540	135	1750	9200	353006
360	560	200	2400	12500	829272
	530	145	1170	7950	92772
380	530	130	1650	9850	92776
	530	130	1650	9850	92776-1
	560	130	1760	9700	92776/YA2
	560	130	1760	9700	92776/HCYA2
	650	215	3400	17000	BFDB353204
400	650	200	2700	13800	829780
420	620	185	2420	12200	92784/HC
	620	185	2700	13000	92784/YA2
440	650	240	3000	15800	92788/YA2
	650	240	3000	15800	92788-DNL
460	680	215	3200	16000	92792/HC
470	720	200	3450	18000	353151
	720	210	3450	18000	BFDB353238/HA3

					Масса
da	D1	B	r _{мин.}	r _{1мин.}	кг
кН					
348	355	26	1.1	3	45.4
348	355	26	1.1	3	45.4
340	350	30	1.1	3	79
415	578	130	3	13	425
380	390	30	1	3	99.5
380	390	30	1	3	104
380	390	30	1.1	3	70.1
388	400	30	1.1	4	107
402	410	100	1.5	3	161
380	390	30	1.1	3.5	73.5
384	400	30	1.1	4	112
382	396	48	1.5	4	180
400	410	45	2	4	105
398	410	30	3	5	90.1
398	410	30	3	5	90.1
418	430	32	1.5	3	106
418	430	32	1.5	3	106
446	450	65	2	5	275
436	450	50	1.5	5	
420	465	50	1.5	3	200
463	470	50	1.5	3	187
485	493	90	2	6	270
485	493	90	2	6	271
504	510	90	2	4	271
515	535	50	3	4.5	285
515	535	60	3	4.5	305

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

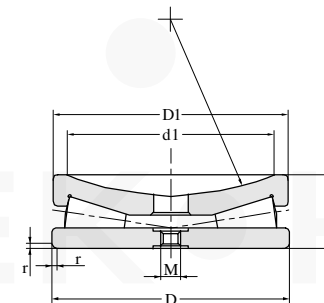
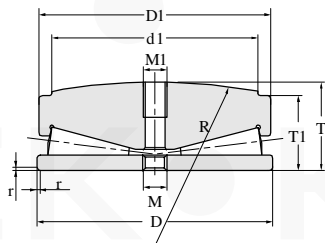
d 480~670 мм



Основные размеры			Номинальная грузоподъемность		Обозначения
d	D	T	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	
мм			кН		
480	710	218	2900	13000	829796
530	710	218	2300	14000	351475C
550	760	230	2950	13500	350976C
600	880	290	4750	21500	BFDB350824B/HA1
670	900	230	3600	19500	927/670/HC

da	D1	B	r _{мин.}	r _{1мин.}	Масса
					кг
560	575	57	3	4.5	
560	575	57	3	4.5	245
585	610	50	3	4.5	310
670	680	70	4	5	550
725	870	50	2	5	396

d 120~750 мм



Внешний диаметр	Обозначения		D	D1	T	T1
	Старое обозначение	Новое обозначение				
мм						
120	4397/120	TTSX120	120	118	45	38
205	4397/205	TTSX205	205	203	75.6	65
235	4297/235/HG2I	TTSV235/HG2I	235	233	73	
380	4397/380/HC	TTSX380/HC	380	378	129	112
410	4397/410/HC	TTSX410/HC	410	408	142	122
495	4397/495/HC	TTSX495/HC	495	492	172	146
525	4397/525/HC	TTSX525/HC	525	522	180	155
533.4	4397/533.4/HC	TTSX533.4/HC	533.4	533.4	177.8	144
555	4397/555/HC	TTSX555/HC	555	553.26	190.86	165.1
555.63	4397/555X2/HC	TTSX555X4/HC	555.63	553.26	190.86	165.1
609.6	4397/609.6/HC	TTSX609.6/HC	609.6	607.24	204.01	177.8
640	4397/640/HC	TTSX640/HC	640	637	214.5	185
641.35	4397/641X4/HC	TTSX641X4/HC	641.35	638.99	212.67	184.15
750	4397/750/HC	TTSX750/HC	750	745	260	220

d1	R	M	M1	r _{мин.}	Осевая статическая нагрузка	Масса
кН						кг
105	300	M10	M12	1.5	800	3.16
178	508	M12	M16	1.6	2210	15.8
208	280	M20		1.5	5100	18.3
330	914.4	M24	M30	2	15300	91.4
355	1016	M24	M30	3	18000	115
432	1066.8	M24	M36	3	28100	210
460	1270	M24	M36	3	30000	245
457.2	1981.2	M24	M36	3.2	30000	251
482.6	1270	M24	M42	3.2	37000	301
482.6	1270	M24	M42	3.2	37000	301
533.4	1524	M30	M42	3.3	46000	383
550	1520	M30	M42	3	82200	439
558.8	1524	M24		3.2	52900	426
650	1600	M30	M48	4	64000	718

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

кН
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

Упорные сферические роликоподшипники



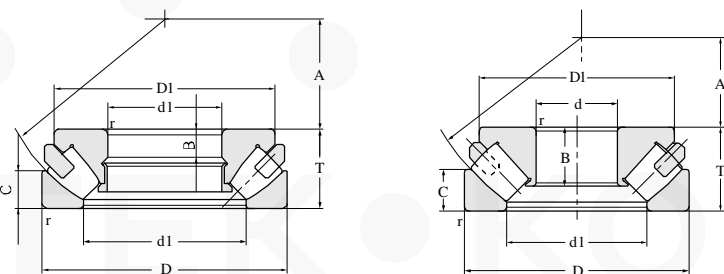
Упорные сферические роликоподшипники ZWZ поставляются в исполнении с асимметричными или симметричными роликами. Данные подшипники способны воспринимать осевые нагрузки, действующие в одном направлении, одновременно с радиальными нагрузками. Нагрузка передаётся через ролики между дорожками качения под углом к оси подшипника, а борт направляет ролики.

Сепараторы

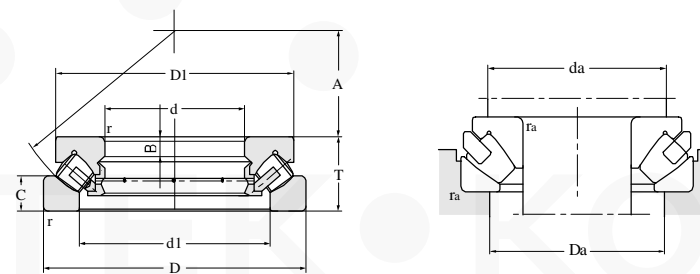
Упорные сферические роликоподшипники ZWZ имеют механически обработанный латунный сепаратор, без суффикса в обозначении. Другие виды сепаратора обозначаются соответствующими суффиксами.



d 60~130 мм



Исполнение YA7



Исполнение YA8

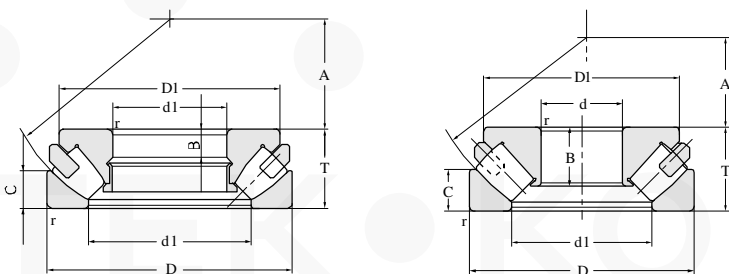
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
60	130	42	1.5	375	880	1800	2600	29412
65	140	45	2	440	1040	1700	2400	29413
70	150	48	2	500	1200	1600	2200	29414
75	160	51	2	580	1370	1600	2200	29415
80	170	54	2.1	640	1600	1400	2000	29416
	170	54	2.1	640	1600	1400	2000	29416Q1
	170	54	2.1	640	1570	1400	2000	29416Q1/YA7
85	150	39	1.5	365	1070	1600	2200	29317
90	155	39	1.5	385	1040	1600	2200	29318
	190	60	2.1	785	1980	1300	1800	29418
	190	60	2.1	785	1980	1300	1800	29418Q1
	190	60	2.1	785	1980	1300	1800	29418Q1/HAYA7
100	170	42	1.5	450	1330	1500	2000	29320
110	190	48	2	590	1660	1200	1700	29322
	230	73	3	1130	2880	1100	1600	29422
120	210	54	2.1	545	2010	1100	1600	29324
	250	78	4	910	1590	1000	1500	39424
	250	156	5	980	2700	900	1300	29424D/YA7
130	225	58	2.1	830	2400	1000	1500	29326
	225	116	2.1	830	2400	1000	1500	29326D
	225	58	2.1	830	2400	1100	1600	29326/YA7
	225	58	2.1	830	2400	1000	1500	29326/YA8

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
89	117.6	15	20	38	90	107	1.5	2.60
95	125	29.5	21	42	100	117	2	3.33
103	135	31	23	44	107	130	2	4.24
108	140	18	24	47	115	133	2	4.27
113	153.7	19	26.8	50	120	141	2	6.06
113	153.7	19	26.8	50	120	141	2	6.06
114	151	43	25.2	50	120	141	2	9.65
111	138	13	18.7	50	115	129	1.5	2.81
115.5	143.2	13	18.8	52	120	134	1.5	2.93
127	170	22	28.5	56	135	158	2	7.85
127	170	22	28.5	56	135	158	2	7.85
127	170	49.6	28.5	56	135	158	2	7.85
127.5	158.9	14	20.6	58	130	147	1.5	3.80
143	175	16	23	64	145	164	2	6.94
155.5	208	26	34.4	69	164	193	2.5	18.1
156	193.5	18	25.9	70	160	181	2	7.45
172	222	50.5	37	74	180	209	3	17.1
174	220	153	37	74	180	209	3	33.3
168	206.7	19	27.8	76	175	194	2	9.08
168	206.7	19	27.8	76	175	194	2	18.6
168	206.7	45	27.8	76	170	195	2	8.99
168	206.7	19	27.8	76	170	195	2	9.11

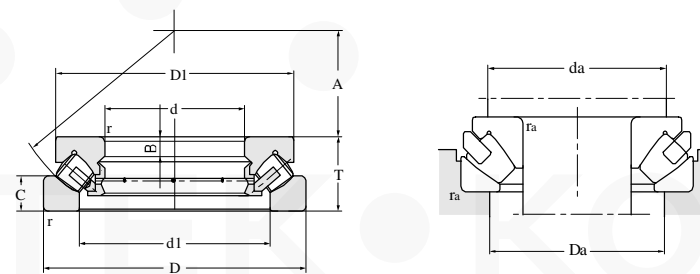
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 130~200 мм



Исполнение YA7



Исполнение YA8

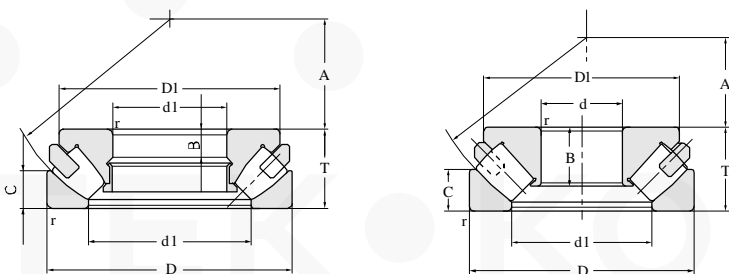
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
130	270	85	4	1500	3890	950	1400	29426/YA7
140	240	60	2.1	940	2600	950	1400	29328
150	250	60	2.1	960	2740	950	1400	29330
	250	60	2.1	960	2740	950	1400	29330A
160	250	60	2.1	960	2740	950	1400	29330/YA8
	300	90	4	1790	4900	800	1100	29430/YA8
	270	67	3	1130	3330	850	1200	29332
170	270	67	3	1130	3330	850	1200	29332F3
	320	95	5	2000	5330	700	1000	29432
	280	67	3	1150	3410	850	1200	29334
180	340	103	5	2270	6350	700	950	29434/YA7
	250	42	1.5	475	1960	900	1300	29236
190	300	73	3	1370	4130	700	1000	29336
	300	73	3	1370	4130	700	1000	29336/YA8
	360	109	5	2500	7060	700	950	29436
	360	109	5	2500	7200	700	950	29436/YA7
	360	109	5	2500	7060	700	950	29436/YA8
	270	48	2	620	2660	-	1400	29238
	270	48	2	620	2660	-	1400	29238F3
	320	78	4	1565	4950	750	1000	29338
200	320	78	4	1565	5300	750	1000	29338/YA8
	380	115	5	2740	7680	630	850	29438
	280	48	2	630	2590	-	1400	29240
210	340	85	4	1790	5280	700	950	29340
	340	85	4	1790	5280	700	950	29340/YA8

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
183	246	67.5	39.7	81	142.5	227	3	28.3
183	221	20	28	82	185	208	2	10.1
194	240	20	29	87	195	235	2	11.5
	190	215	34.6	29	87	210	2	10.5
194	240	20	29	87	195	219	2	11.5
	209.5	273	32	42.1	92	253	3	28.6
205	249.6	23	31.7	92	210	235	2.5	14.6
	205	249.6	23	31.7	92	210	2.5	14.5
218.5	285	34	46.9	99	235	270	4	32.8
216	260.3	23	31.7	96	220	245	2.5	15.7
234	310	79	48.8	103	250	286	4	42.8
209	239	15	21.3	97	215	227	1.5	7.05
	229	275	25	34.4	103	235	2.5	19.9
	229	275	25	34.4	103	235	2.5	20.3
	249.5	326	39	51.2	110	265	4	64.2
	249.5	326	84	51.2	110	265	4	49.8
	249.5	326	39	51.2	5	265	4	62.5
	222.5	257	15.5	24.1	104	225	2	8.44
	222.5	257	15.5	24.1	104	225	2	8.37
240.5	298.3	27	38.6	110	250	280	3	25.1
240.5	308	27	38.6	110	250	280	3	25.7
263	345	41	53.7	117	280	321	4	59.0
234.5	266	15	24	108	240	254	2	8.54
259	314	29	39.1	116	265	297	3	29.5
261	325	29	41	116	265	297	3	34.0

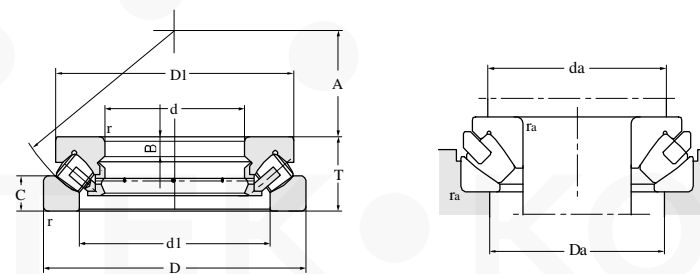
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 200~340 мм



Исполнение YA7



Исполнение YA8

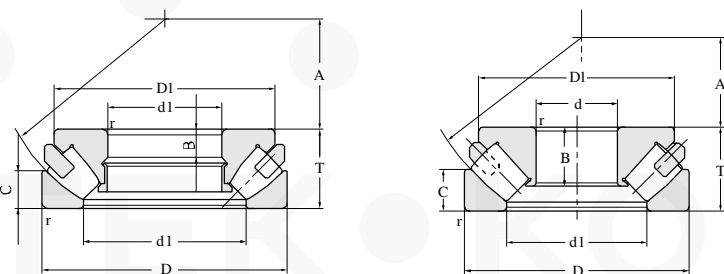
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
200	400	122	5	2480	9100	600	800	29440/YA7
	360	85	4	1920	2800	670	900	
220	360	85	4	1920	6050	670	900	29344/YA8
	420	122	6	3220	9270	560	750	
	340	60	2.1	910	4360	670	900	29248
	380	85	4	1960	6290	600	800	
240	380	85	4	1960	6290	600	800	29348/YA7
	380	85	4	1960	6500	600	800	
	440	122	6	3270	10100	530	750	29448
	440	122	6	3270	10100	530	750	
260	360	60	2.1	830	4150	-	1100	29252
	420	95	5	2450	7970	600	800	
280	380	60	2.1	895	3840	700	1000	29256
	440	95	5	2450	8300	500	670	
	520	145	6	4700	14700	480	630	29456
	520	145	6	4700	14700	480	630	
300	420	73	3	1220	6200	-	900	29260
	480	109	5	2530	10500	700	750	
	540	145	6	3500	14800	450	600	29460
320	440	73	3	1320	7050	670	900	29264
	500	109	5	3250	10800	600	800	
	500	109	5	3250	10800	600	800	29364/HC
	580	155	7.5	4750	18200	430	560	
340	540	122	5	3150	12400	600	800	29368

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
276.5	360	94	56.7	122	295	337	4	85
254	284.4	15	24	117	260	273	2	9.20
277.5	330	29	40.7	125	285	316	3	28.6
277.5	330	29	40.7	125	285	316	3	29.4
300	381	43	56.9	132	315	358	5	73.2
281	316	19	30	130	290	308	2	15.7
298.5	360	29	41.7	135	305	336	3	35.4
298.5	360	63.5	41.7	135	305	336	3	35.6
298.5	365	29	41.7	135	305	336	3	20.3
316	400	43	60	142	335	378	5	96.1
302	338	19	30	139	310	326	2	16.9
327.5	392.3	32	46	148	335	380	4	50.2
322.5	364	19	29.5	150	325	347	2	21.7
346	411	32	46.3	158	360	400	4	50.6
373.5	470	54	68.9	166	395	446	5	127
373.5	470	54	68.9	166	395	446	5	125
405	353	21	38	162	360	380	2.5	29.5
371.5	448	37	53	168	385	423	4	72.7
395	494.4	52	68.3	175	395	446	5	138
369.5	419.4	21	36	172	375	410	2.5	31.4
394.5	466.5	37	53	180	340	456	4	75.8
394.5	466.5	37	53	180	340	456	4	75.8
420	534	55	75	191	450	500	6	170
421	503	41	59.5	192	440	479	4	101

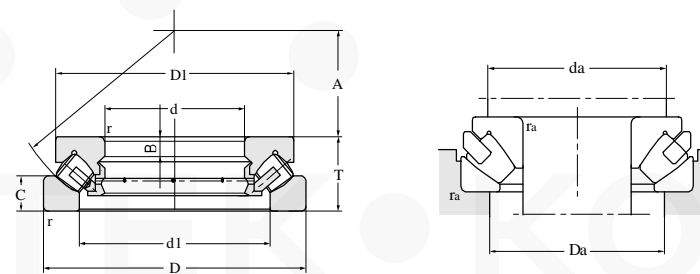
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 340~500 мм



Исполнение YA7



Исполнение YA8

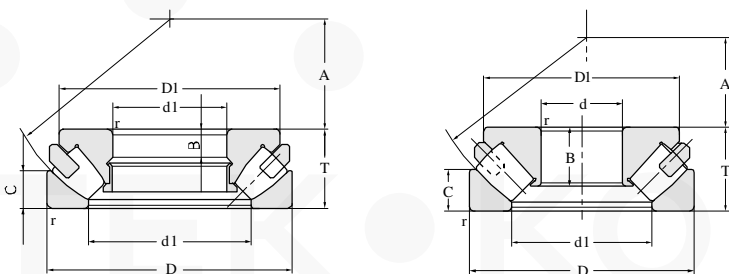
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{or}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
340	620	170	7.5	5520	21500	500	700	29468F3
	620	170	7.5	5700	18500	380	500	29468/YA7
360	500	85	4	1630	8500	600	800	29272
	560	122	5	3080	12400	500	600	29372
	640	170	7.5	5230	20800	400	500	29472/HC
380	520	85	4	1820	8900	500	700	29276
	600	132	6	3280	15200	450	650	29376
	600	132	6	3280	15200	450	650	29376/HC
400	540	85	4	1720	7680	500	700	29280
	540	85	4	1720	7680	500	700	29280F3
	540	85	4	1650	9050	500	700	29280F3/YA7
	620	132	6	3500	16800	440	620	29380
	620	132	6	3500	16800	440	620	29380F3
	710	185	7.5	6230	25500	300	450	29480
420	650	140	6	3800	17900	420	600	29384
	730	185	7.5	6900	28000	400	580	29484
440	600	95	5	2000	10100	400	580	29288/YA8
	680	145	6	4310	19500	360	480	29388
	780	206	9.5	7500	30700	260	380	29488
	780	206	9.5	7500	30700	260	380	29488/HC
460	620	95	5	2280	12900	400	580	29292
	620	95	5	2280	12900	420	600	29292/YA8
	710	150	6	4460	18800	300	450	29392
	710	150	6	4460	18800	300	450	29392/HC
	710	150	6	4460	18800	300	450	29392/YA8
	800	206	9.5	8100	32300	260	380	29492/YA8
480	650	103	5	2350	11800	430	560	29296
	650	103	5	2260	12700	360	480	29296/YA7
500	750	150	6	4950	23100	280	430	293/500

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
449.5	560	61	80	201	475	530	6	218
449.5	560	115	80.1	201	475	530	6	206
420	470	25	41	194	430	453	3	45.9
445	521	41	59.5	202	460	500	4	103
470	588	61	81	210	495	500	6	221
439	498	27	42	202	450	473	3	50
475	561	44	61.4	216	495	535	5	129
475	561	44	61.4	216	495	535	5	129
460	510	27	42	212	470	493	3	64.6
460	510	27	42	212	470	493	3	63.1
460	510	64	42	212	470	493	3	62.9
489	582	44	64.7	225	510	550	5	153
489	582	44	64.7	225	510	550	5	153
529.5	652	67	86	236	550	615	6	309
514.5	610	48	6.8	235	535	580	5	159
545	673	67	89	244	575	635	6	311
508	585	30	46.5	235	520	545	4	77.1
539	636	49	70.8	245	585	630	3	180
583	716	74	97	260	630	695	8	394
583	716	74	97	260	630	695	8	394
525.5	590	30	49.4	245	540	565	4	75.2
525.5	590	30	49.4	245	540	565	4	76.6
567	668	51	72	257	586	630	5	207
567	668	51	72	257	586	630	5	207
567	668	51	72	257	586	630	5	210
596	730	74	99.5	272	630	695	8	415
556	635	33	53.5	259	570	595	4	99.3
554	626	79	51	259	570	595	4	93.4
601.5	709.4	51	75.5	280	630	675	5	221

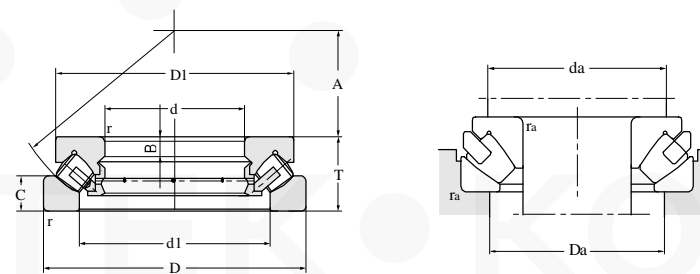
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 500~850 мм



Исполнение YA7



Исполнение YA8

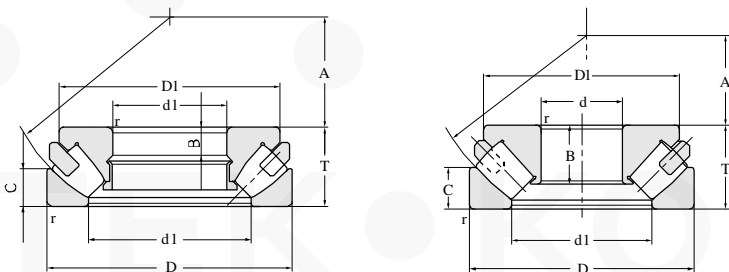
Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
500	750	150	6	4950	23100	280	430	293/500/YA3
	750	150	6	4400	21000	280	430	293/500/YB2
	870	224	9.5	9000	39500	320	460	294/500
	870	224	9.5	8900	39500	320	460	294/500/HC
530	710	109	5	5000	16600	350	500	292/530
	920	236	9.5	10000	40500	220	300	294/530
560	750	115	5	3100	15400	360	480	292/560
	750	115	5	3100	15400	360	480	292/560F3
	980	250	12	11500	49000	230	310	294/560
600	800	122	5	4050	21200	360	480	292/600
	900	180	7.5	7000	33500	320	460	293/600F3/HCORYA7S1
	1030	258	12	12500	54000	300	450	294/600
630	1090	280	12	13800	62400	300	450	294/630
	1090	280	12	13800	62400	300	450	294/630/HC
670	900	140	6	4200	22800	260	380	292/670
	1150	290	15	15400	68000	190	240	294/670HC
710	1220	308	15	15600	71000	170	220	294/710
	1220	308	15	15600	71000	170	220	294/710/HC
750	1000	150	6	6100	31000	220	340	292/750
	1120	224	9.5	9370	45000	180	260	293/750
	1280	315	15	18000	81600	140	200	294/750
	1280	315	15	18000	81600	140	200	294/750F3
800	1060	155	7.5	6220	36000	240	340	292/800
	1360	335	15	19400	89300	230	310	294/800F3
850	1440	354	15	28600	100000	120	150	294/850F1
	1440	354	15	28600	100000	120	150	294/850F1/HC

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
601.5	709.4	51	75.5	280	630	675	5	221
595	675	51	63	280	630	675	5	201
648	790	81	106	290	685	755	8	589
648	790	81	106	290	685	755	8	589
604	680	35	54	288	615	655	4	118
686	845	89	114	309	725	800	8	615
640	715	40	56.8	302	655	685	4	131
640	715	40	56.8	302	655	685	4	131
727	890	92	120	328	770	850	10	741
688	760	39	59.4	321	700	735	4	159
726	841.5	132.5	87	335	755	810	6	373
769	940	92	127	347	815	900	10	839
816	995	100	137.5	365	860	950	10	1005
816	995	100	137.5	365	860	950	10	1005
773	880	45	73	365	790	825	5	225
864	1045	110	141	387	905	1000	12	1170
910	1130	113	148.5	415	965	1070	12	1406
910	1130	113	148.5	415	965	1070	12	1406
858	950	50	74	406	880	925	5	296
910	1086	76	108	415	935	1000	8	703
972	1164	116	158	436	1015	1120	12	1530
972	1164	116	158	436	1015	1120	12	1530
907.5	1010	50	80	426	935	980	6	343
1034	1250	120	165	462	1080	1185	12	1826
1098	1330	221	172	494	1080	1230	12	2090
1098	1330	221	172	494	1080	1230	12	2090

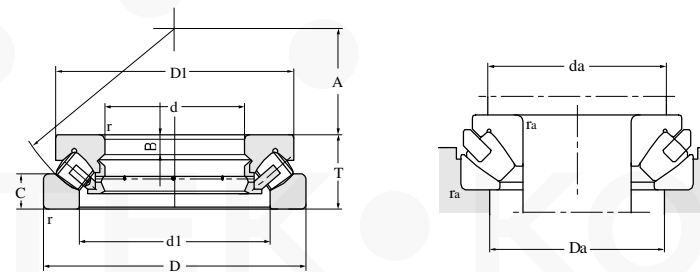
По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

По вопросам поставки продукта обратитесь к вашему региональному представителю

d 900~1620 мм



Исполнение YA7

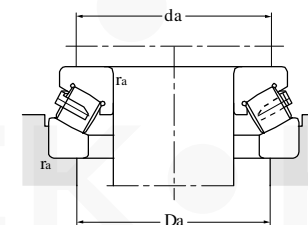
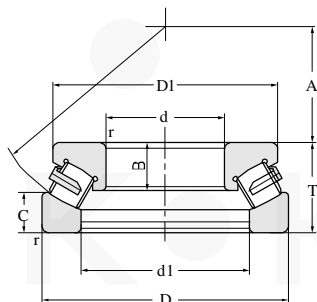


Исполнение YA8

Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
900	1180	170	7.5	7550	41500	120	150	292/900 294/900F3/HCYA8
	1520	372	15	26400	121000	120	150	
950	1250	180	7.5	8430	46900	190	240	292/950 294/950F1/HC
	1600	390	15	27100	127000	170	220	
1060	1400	206	9.5	10500	62000	180	260	292/1060 292/1060F3 294/1060F3/HCYA8
	1400	206	9.5	10500	62000	180	260	
	1770	426	15	32100	150000	150	200	
1120	1460	206	9.5	11000	68600	170	220	292/1120F1 292/1120F3
	1460	206	9.5	11000	68600	170	220	
1180	1520	206	9.5	10900	64000	170	220	292/1180
1320	1540	175	6	6500	48500	120	150	217/1320
1620	1860	150	6	6490	48600	120	150	292/1620/YAD

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
1023	1125	54	86	477	1030	1080	6	445
1137	1394	244.5	186	518	1160	1370	12	2653
1081	1185	58	88	507	1095	1155	6	537
1209	1470	253	191	546	1275	1400	12	2920
1208	1335	66	100	566	1225	1290	8	767
1208	1335	66	100	566	1225	1290	8	767
1332	1640	192	207	610	1410	1555	12	4040
1272	1385	141.5	101	601	1300	1365	8	804
1272	1385	141.5	101	601	1300	1365	8	804
1331	1450	83	101	625	1345	1410	8	854
1380	1510	72	98	1446	1470	1400	5	514
1722	1799	103	78.5	850	1780	1720	5	548

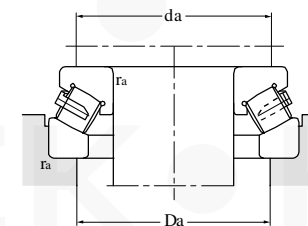
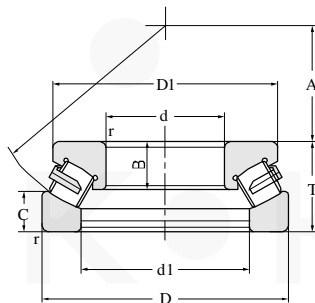
d 70~260 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{or}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
70	150	48	2.3	314	430	1400	2000	29414/YAD
80	170	54	2.5	407	550	1100	1700	29416/YAD
90	190	60	2.5	484	690	950	1500	29418/YAD
100	210	67	3	644	865	850	1300	29420/YAD
110	190	48	2	400	1270	1300	1800	29322/YAD
120	210	54	2.5	418	650	1000	1600	29324/YAD
	250	78	3.7	781	1060	750	1100	29424/YAD
	250	78	3.7	781	1060	750	1100	29424/YAD-1
130	225	58	2.5	484	750	950	1500	29326/YAD
	270	85	3.7	836	1100	700	1100	29426/YAD
140	280	85	3.7	908	1120	670	950	29428/YAD
150	300	90	3.7	1090	1710	630	900	29430/YAD
160	270	67	3	730	2380	630	900	29332/YAD
	320	95	4.7	1100	1720	560	800	29432/YAD
170	340	103	4.7	1330	2130	530	750	29434/YAD
180	300	73	3	974	3000	630	900	29336/YAD
	360	109	4.7	1330	2130	750	750	29436/YAD
220	300	48	2	484	910	850	1300	29244/YAD
240	440	122	6	2420	8000	530	750	29448A
	440	122	6	1920	3550	530	750	29448/YAD
260	360	60	2.1	798	1550	530	750	29252/YAD
	480	132	6	3200	11000	530	750	29452A

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
103	135	31	23	44	105	125	2	3.87
117	155	35	25	50	120	141	2	5.33
132	170	39	29	56	135	158	2	7.13
146	190	45	32	62	150	175	2.5	10.5
140	175	31	24	64	145	164	2	5.08
161	188	34	30	57	160	181	2	6.88
	181	222	48	38	74	209	3	19.5
	181	222	48	38	74	209	2	19.4
170	200	37	29	76	175	194	2	8.26
190	240	55	44	79	195	227	3	23.0
203	247	55	47	64	205	236	3	22.7
220	270	60	48	69	220	253	3	27.3
200	240	45	32	92	205	235	2	13.5
	234	275	61	53	74	270	4	33.3
243	310	71	48	104	250	286	2	40.7
230	276	50	35	103	235	262	2.5	19.4
	265	308	67	58	82	304	2	42.3
260	286	31	24	117	260	273	5	7.92
328	370	65	59	142	335	378	5	72.7
	330	400	78	59	142	378	5	74.5
302	335	38	30	139	310	326	2	15.7
343	400	76	65	154	310	326	5	95.3

d 280~1320 мм



Основные размеры				Номинальная грузоподъемность		Предельная частота вращения		Обозначения
d	D	T	r _{мин.}	Дин. C _r	Стат. C _{0r}	Пластичная смазка	Масло	
мм				кН		об/мин		
280	440	95	5	1600	6060	530	750	29356/YAD 9069356
	440	95	5	1450	6060	530	750	
340	460	73	3	1250	2440	530	750	29268/YAD 29468A
	620	170	7.5	5050	19000	500	690	
380	600	132	6	3750	15200	500	690	29376/P5YAD
420	580	95	4.7	2060	4150	460	560	29284/YAD
440	780	206	9.5	7150	26000	400	450	29488A
490	655	90	5	2300	12000	400	450	217/490/YAD
500	870	224	9.5	6930	27700	260	340	294/500/YAD
590	755	95	5	2390	13200	260	340	217/590/YAD
630	850	132	6	3580	8350	250	300	292/630F3/YAD
670	900	140	6	3900	20300	200	240	292/670F3/YAD
710	950	145	6	3960	12000	200	240	292/710/YAD
750	1280	315	15	14850	31000	80	100	294/750F1/YAD 294/750F3/YAD
	1280	315	15	14850	31000	80	100	
1320	1540	175	6	6500	48500	60	80	217/1320

					Размеры опор и галтелей			Масса
d1	D1	B	C	A	da _{мин.}	Da _{макс.}	ra _{макс.}	
мм					мм			кг
348	413	64	46	158	355	390	4	49.1
348	413	64	46	158	355	390	4	49.1
388	438	48	36	204	400	422	2.5	31.4
450	520	102	77	201	440	500	6	197
475	561	106.5	61.4	216	480	550	5	131
489	548	62	46	251	500	525	4	78.9
583	650	115	96.5	260	550	630	8	355
552	627	52	40	482	615	635	4	73.7
654	760	140	108	290	685	755	8	462
654	727	55	41.5	570	715	735	4	90
728	800	86	65	338	740	780	5	231
750	830	86	70	365	760	820	5	210
805	895	92	75	380	820	880	5	279
972	1152	160	158	448	1015	1120	12	1340
972	1152	160	158	448	1015	1120	12	1340
1380	1510	98	72	1446	1495	1515	5	514

Контакты:

+7 495 215-10-06

+7 800 707-77-86

121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 19, блок А, этаж 7

info@tek-kom.ru

www.tek-kom.ru

2023



По вопросам поставки продукта, не указанного в каталоге, обратитесь к вашему региональному представителю. У Группы компаний ТЕК-КОМ широкие возможности для кастомизации и поставки профильных видов продукции. Вся содержащаяся в каталоге информация носит исключительно ознакомительный характер, не является исчерпывающей и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Компания ТЕК-КОМ не гарантирует абсолютные точность, полноту и достоверность информации, содержащейся в каталоге. Компания ТЕК-КОМ оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в содержащуюся в каталоге информацию без дополнительного уведомления. Информацию необходимо уточнять по телефонам компании. Компания ТЕК-КОМ ни в коем случае не несет ответственности перед какими-либо лицами за ущерб или убытки, понесенные ими в результате использования информации, содержащейся в каталоге.

На базе каталога «Bearing Integral Catalogue Wafangdian Bearing Group Corp., LTD».

