

РУКОВОДСТВО ПО ЗАМЕНЕ ПОДШИПНИКОВ



Содержание

U Компании NSK	2
Технический раздел	
Техническая информация	-
Терминология	8
Виды подшипников и рабочие характеристики	(
Внутренний зазор подшипника	1(
Класс точности	1
Смазка подшипников	12
Уход и обслуживание	1.5
Виды разрушении подшипников	22
Как определить вид заменяемого подшипника	24
Выбор подшипников	
Выбор подшипников по размеру (метрическая система измерения)	28
Выбор подшипников по размеру (дюймовая система измерения)	102
Список соответствий	11(
Таблицы подшипников	
Однорядные радиальные шариковые подшипники	122
Шариковые подшипники особо малых размеров	138
Шариковые подшипники больших размеров	139
Двухрядные радиальные шарикоподшипники	140
Однорядные радиально-упорные шариковые подшипники	144
Двухрядные радиально-упорные шариковые подшипники	152
Шарикоподшипники с четырехточечным контактом	156
Самоустанавливающиеся шариковые подшипники	162
Цилиндрические роликовые подшипники	170
Конические роликоподшипники	186
Сферические роликоподшипники	218
Упорные подшипники	228
Сопутствующие изделия	244
Супер-прецизионные (сверхточные) подшипники	
для станочного применения	253
Прочие номенклатуры изделий	26

В связи с тем, что наша компания является одним из ведущих производителей подшипников качения, линейных компонентов и систем рулевого управления, наши производственные площадки, офисы продаж и технологические центры располагаются практически на всех континентах, а наши заказчики ценят быстрое принятие решений, оперативную поставку изделий и оказание услуг на местном уровне.



Компания NSK

Компания NSK начала свою деятельность в качестве первого японского производителя подшипников качения в 1916 году. С тех пор мы постоянно расширяем и улучшаем не только ассортимент нашей продукции, но и ряд услуг для различных отраслей промышленности. Мы развиваем технологии изготовления подшипников качения, линейных систем, деталей для автомобильной промышленности и механотронных изделий. Наши научно-исследовательские и опытно-конструкторские центры в Европе, Америке и Азии объединены в мировую технологическую сеть.

Здесь наше внимание направлено не только на разработку новых технологий, но и на постоянную оптимизацию качества на каждом этапе процесса. Кроме того, наша научно-исследовательская деятельность включает конструирование изделий и моделирование условий применения при использовании различных аналитических систем, а также разработку разных видов стали и смазочных материалов для подшипников качения.

Торговая марка NSK признана во всем мире

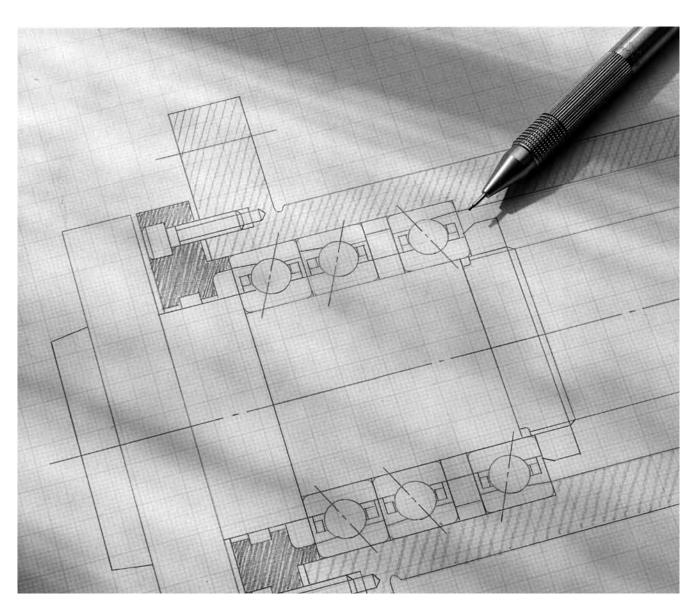
Подшипники компании NSK имеют широчайший спектр применения, начиная от бытовых приборов, капитального оборудования, автомобильных узлов и комплектующих, и заканчивая авиакосмической промышленностью. Деятельность компании NSK основана на применении технологий, которые в точности отвечают требованиям мировой промышленности.

Для того, чтобы наши клиенты на разных континентах были довольны нашей продукцией и услугами, наша компания создала систему научно-исследовательских отделов, а также специальные службы поддержки. Получив мировое признание, компания NSK продолжает занимать лидирующее положение в отрасли.

NSK: продолжая движение по миру

Штаб-квартиры	Офисы технической поддержки	Заводы		Офисы продаж		
Америка (Северная и Южная) Анн-Арбор Манхай Сингапур Европа Мэйденхэд Япония Гокио	Америка Анн-Арбор Азия Куньшан Европа Кельце Ньюарк Ратинген Япония Фудзисава Маэбаси	Америка (Северная) Анн-Арбор Беннингтон Кларинда Франклин Либерти Америка (Южная) Сузано Азия Ансун Балаконг Чачоэнгсау Чаньшу Чангвон Ченнаи Чонбури Дуньгуань Джакарта Куньшан Сучжоу Чжаньцзянь	Европа Кельце Мюндеркинген Ньюарк Питерли Турин Япония Фудзисава Ханью Харуна Конан Оцу Маэбаси Такасаки Танакура Юкиха	Африка Йоханнесбург Америка (Северная) Анн-Арбор Атланта Беннингтон Чикаго Индианаполис Лос-Анджелес Майами Монреаль Сан-Хосе Торонто Ванкувер Америка (Южная) Белу-Оризонте Буэнос-Айрес Жуанвиль Мехико Порту-Алегри Ресифи Сау-Паулу	Азия Ансун Бангкок Пекин Ченьду Ченнаи Гуанчжоу Гонконг Джакарта Джохор Бару Кота Кинабалу Куала Лумпур Манила Праи Сеул Шанхай Сингапур Тайчунг Тайнань Тайбэй	Европа Барселона Ковентри Дюссельдоро Стамбул Лейпциг Мэйденхэд Милан Ньюарк Париж Штуттгарт Тилбург Варшава Япония Нагоя Токио Австралия Аделаида Окленд Брисбейн Мельбурн Перт Сидней

Технический раздел



Техническая информация

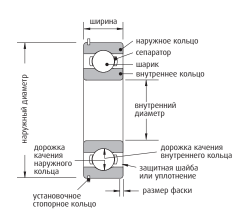
Терминология	
Виды подшипников и рабочие характеристики	(
Внутренний зазор подшипника	10
Класс точности	1
Смазка подшипников	1.
Уход и обслуживание	1.
Разрушения подшипника	2
Как определить вид заменяемого полиципника	2

Терминология

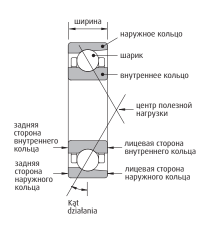
Конструкция и классификация

В подшипниках качения используются шарики или другие элементы качения, расположенные между опорными кольцами, в целях минимизации трения. Элементы качения разделяются и устанавливаются в нужное положение при помощи сепаратора подшипника или других фиксирующих устройств.

Для идентификации номенклатурного ряда ниже представлены конструкции шести наиболее распространенных подшипников качения. Специфические размеры и подробное описание этих подшипников указаны в таблицах размеров в следующих разделах каталога.



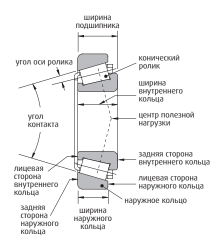
Однорядный радиальный шарикоподшипник



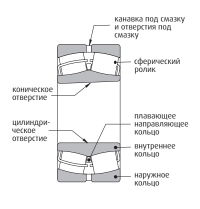
Однорядный радиально-упорный шарикоподшипник



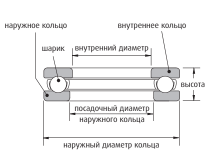
Цилиндрический роликоподшипник (тип NU)



Конический роликоподшипник



Сферический роликоподшипник



Одинарный упорный шарикоподшипник

Виды подшипников и рабочие характеристики











	Вид подшипника	Серии	Радиальная нагрузка	Осевая нагрузка	Комбинирован- ная нагрузка	Высокие скорости	Угловое смещение
	Радиальный шарикоподшипник	600-6000-6200- 6300-16000-16100- 6800-6900-BL	Хорошо	Удовлетвори- тельно в обоих направлениях	Хорошо	Отлично	Хорошо
	Двухрядный радиальный шарикоподшипник	4200-4300	Хорошо	Удовлетвори- тельно в обоих направлениях	Удовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно	Плохо
	Радиально-упорный шарикоподшипник	7200-7300	Хорошо	Хорошо Только в одном направлении	Хорошо	Doskonałe	Плохо
	Двухрядный радиально-упорный шарикоподшипник	3200-3300-5200- 5300	Хорошо	Хорошо в обоих направлениях	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Плохо
	Шарикоподшипник с четырехточечным контактом	QJ200-QJ300	Плохо	Хорошо в обоих направлениях	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Плохо
\bigcirc	Самоустанавлива- ющийся шарикоподшипник	1200-1300-2200- 2300	Удовлетвори- тельно	Плохо в обоих направлениях	Плохо	Хорошо	Отлично
	Цилиндрический роликоподшипник	NU-N200-300- 400-1000-2200- 2300	Хорошо	Не пригоден	Не пригоден	Отлично	Удовлетвори- тельно
	Цилиндрический роликоподшипник	NJ-NF200-300- 400-1000-2200- 2300	Хорошо	Удовлетвори- тельно только в одном направлении	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Удовлетвори- тельно
	Цилиндрический роликоподшипник	NUP200-300-400- 1000-2200-2300	Хорошо	Удовлетвори- тельно в обоих направлениях	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Удовлетвори- тельно
	Конический роликоподшипник	HR30200-30300- 30300DJ-32000- 32200-32300-33000- 33100-33200	Хорошо	Хорошо только в одном направлении	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно
	Сферический роликоподшипник	21300-22200-22300- 23000-23100-23200- 23900-24000-24100	Отлично	Удовлетвори- тельно в обоих направлениях	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Отлично
	Упорный шарикоподшипник	51100-51200-51300- 51400-52200-52300- 52400	Не пригоден	Хорошо только в одном направлении	Не пригоден	Плохо	Не пригоден

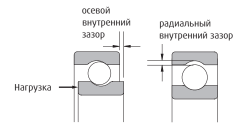
Внутренний зазор подшипника

Внутренний зазор и стандарты

Внутренний зазор подшипника – это зазор между кольцами и элементами качения. Внутренний зазор влияет на долговечность, вибрацию, шум и рабочую температуру. Следовательно, выбор соответствующего зазора имеет большое значение. Радиальный и осевой зазоры определяются как общая величина, на которую одно кольцо может перемещаться относительно другого кольца либо в радиальном, либо в осевом направлении, как показано на рисунке. Для получения точных размеров для шарикоподшипников внутренний зазор обычно

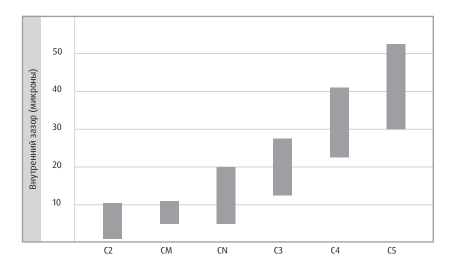
измеряется при применении специальной измерительной нагрузки к подшипнику. Измеренный зазор всегда немного больше реальной величины внутреннего зазора в связи с упругой деформацией, вызываемой измерительной нагрузкой.

Реальный внутренний зазор получают путем коррекции измеренного зазора за счет величины упругой деформации. В случае роликовых подшипников эта упругая деформация незначительна. Внутренние зазоры подшипников, приведенные в данном каталоге, были скорректированы до реальных размеров внутренних зазоров.



Радиальный внутренний зазор

Пример радиальных внутренних зазоров для однорядного радиального шарикоподшипника с посадочным диаметром 24 – 30 мм.



радиальный внутренний зазор

Таблица радиальных внутренних зазоров для каждого вида подшипников представлена перед каждой таблицей типов подшипников.

Класс точности

Стандарты допуска подшипников

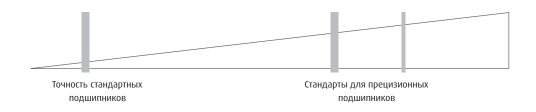
Погрешность линейных размеров и точность перемещения подшипников качения стандартизованы ISO (Международная организация по стандартизации) относительно следующих положений:

- Допуски на посадочный диаметр, наружный диаметр, индивидуальную ширину кольца, габаритную ширину.
- > Допуски на абсолютные размеры вписанной окружности и диаметра описанной окружности.
- > Допуски на размеры фаски.
- > Допуски на изменения ширины.
- > Допуски на диаметры угла конусности и конического отверстия.
- Допуски на радиальное биение внутреннего и наружного колец.
- > Допуски на осевое биение внутреннего и наружного колец.
- Допуски на боковое и торцевое биение внутреннего кольца.
- > Допуски на боковое и торцевое биение наружного кольца.

Стандарты точности

Эквивалентные стандарты (ссылка)	JIS ⁽¹⁾ DIN ⁽²⁾	Класс 0 P0	Класс 6 Р6	Класс 5 P5	Класс 4 Р4	Класс 3 Р3	Класс 2 P2
ANSI/ABWA ⁽³⁾	Шарико- подшипники	ABEC 1	ABEC 3	АВЕС 5 (Класс 5Р)	АВЕС 7 (Класс 7Р)	ABEC 7/9	АВЕС 9 (Класс 9Р)
	Роликопод- шипники	RBEC 1	RBEC 3	RBEC 5			
	Конические роликопод- шипники	Класс 4	Класс 2	Класс 3	Класс О		Класс 00

⁽¹⁾ JIS: Стандарты для японской промышленности, (2) DIN: Германский институт стандартов, (3) ABMA: Американская ассоциация производителей подшипников.



Смазка подшипников

Назначение смазки

Смазка необходима для уменьшения трения и изнашивания внутри подшипника. Надлежащая смазка и соответствующие процедуры позволяют подшипникам достигать своего предполагаемого срока службы. Главным образом, смазка служит следующим целям:

- Снижение трения и изнашивания. Кольца подшипника, элементы качения и сепаратор подшипника защищены от прямого контакта металла масляной пленкой, которая уменьшает трение и тепловыделение в области контакта.
- Увеличение срока службы. Усталостная долговечность подшипников зависит в большей мере от вязкости и густоты смазки. Интенсивная густота пленки увеличивает усталостную долговечность подшипника.
- Охлаждение. Циркуляционное масло может использоваться для отвода тепла из подшипника. Циркуляционная система, как правило, используется при выработке подшипником чрезмерного тепла в силу высоких скоростей, высоких нагрузок, или когда тепло из источника, находящегося рядом с подшипником, оказывает влияние на его функционирование. Качество масел ухудшается при высоких температурах, следовательно, важно сохранять охлажденными и масло, и подшипник.
- Другое назначение. Соответствующая смазка также помогает предотвратить попадание инородного материла в подшипники и защищает от коррозии.

Основные методы смазки

Смазка подшипника может производиться с использованием либо масла, либо консистентной смазки. Наиболее удовлетворительное функционирование достигается посредством выбора метода, наиболее подходящего для области конкретного применения. Это, конечно, также зависит от условий, в которых будет работать подшипник. Смазка маслом превосходит в смазочной способности, однако консистентная смазка позволяет создать более простую инфраструктуру вокруг подшипников. В следующей таблице проводится сравнение смазки маслом и консистентной смазки.

Смазка консистентной смазкой

Консистентная смазка – это полутвердый смазочный материал на основе базового масла и сгустителя. Иногда добавляются другие ингредиенты для передачи особых свойств смазочной основе. Добавки: консистентная смазка часто содержит разнообразные добавки, такие как антиоксиданты, ингибиторы коррозии и добавки высокого давления для придания смазке особых свойств. Добавки высокого давления рекомендуются для использования при применении в условиях тяжелых нагрузок. Для продолжительного использования без пополнения необходимо добавлять антиоксидант. Консистенция: показывает «мягкость» консистентной смазки. В следующей таблице отражено соотношение между консистенцией и рабочими условиями.

В общем, консистентная смазка разных видов не должна смешиваться. Смешение с различными видами загустителей может разрушить состав и физические свойства консистентной смазки. Даже если сгустители одного вида, возможные различия в добавках могут привести к разрушающему эффекту.

Рабочие характеристики	При консистентной смазке	При смазке маслом
Конструкция корпуса и способ уплотнения	Простой	Может быть комплексным Необходимо осторожное обращение.
Скорость	Предельная скорость составляет 65-80% от скорости смазки маслом	Высокая предельная скорость
Охлаждающий эффект	Низкий	Перенос тепла возможен при использовании циркуляционной смазки под давлением
Текучесть	Плохо	Хорошо
Полная замена смазки	Иногда затруднительна	Легкая
Удаление инородных частиц	Удаление инородных частиц из смазки невозможно	Легкая
Внешнее загрязнение, вызванное утечкой	Загрязнение близлежащей территории происходит редко	Часто происходит без должных контрмер Не подходит в тех случаях, когда нужно избегать внешних загрязнений

Номер консистенции (данные шкалы Национального института пластичных смазочных материалов)

	0	1	2	3	4
Консистенция ⁽¹⁾ (1/10 мм)	385~355	340~310	295~265	250~220	205~175
Рабочие условия	Для централизованной смазки. Когда может произойти ложное бринеллирование.	Для централизованной смазки. Когда может произойти фреттинг-коррозия. Для низких температур.	Для общего использования. Для подшипников с уплотнениями.	Для высокой температуры. Для общего использования. Для подшипников с уплотнениями.	Для высоких температур. Для подшипников с уплотнениями.

⁽I) Консистенция – глубина следа в консистентной смазке, достигаемая конусом при нажатии определенным весом, указанном в единицах 1/10 мм. Чем больше величина, тем мягче смазочный материал

Количество консистентной смазки

Количество консистентной смазки, помещаемой в корпус, зависит от конструкции корпуса, частоты вращения подшипника, характеристик выбранной консистентной смазки и температуры окружающей среды. В случаях, когда рабочая скорость не превышает наполовину предельные скорости подшипника, подшипник должен быть наполнен смазкой наполовину или до 2/3 части. Если скорость подшипника превышает половину предельной скорости, то количество консистентной смазки следует сократить от половины до 1/3 и проводить периодическое пополнение смазки. При несложных рабочих условиях первоначальной смазки должно быть достаточно на длительное время без необходимости пополнения. Когда условия становятся жесткими, то появляется необходимость в периодическом пополнении смазки. Следует избегать чрезмерного количества (переполнения) смазки, так как это приведет к перегреву подшипника.

Пополнение консистентной смазки

Частое пополнение требуется в сложных рабочих условий, таких как высокая температура окружающей среды или когда загрязняющее вещество может попасть в подшипник. Необходимо составить графики регулярного пополнения смазки. В случаях чрезвычайно сложных условий или расположения подшипников в удаленной области, корпус подшипника должен быть сконструирован так, чтобы пополнение и замена осуществлялись наиболее простым способом. Существуют автоматические системы смазки, и их следует применять.

В нормальных рабочих условиях может быть необходимо периодически смазывать подшипник в целях замены утекающей смазки и удаления испорченной смазки.

Даже при использовании консистентной смазки высокого качества ее свойства со временем ухудшаются, в связи с чем, требуется периодическое пополнение. На рис. 12.2 (1) и (2) показаны временные интервалы пополнения для различных видов подшипников, работающих на разных скоростях. Рис. 12.2 (1) и (2) применимы к условиям смазки высококачественным литиевым мыльноминеральным маслом, выдерживающим температуру 70°С и номинальную нагрузку (Р/С=0.1).

Температура

Если температура подшипника превышает 70°С, то на каждые следующие 15°С временной интервал пополнения смазки сокращается наполовину.

Консистентная смазка

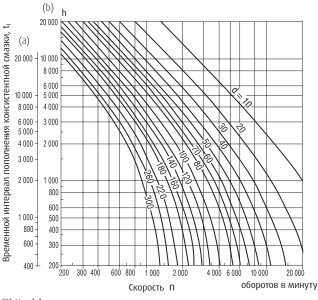
Что касается шарикоподшипников, временной интервал пополнения смазки может быть увеличен в зависимости от используемого вида консистентной смазки. (Например, высококачественное литьевое мыльносинтетическое масло может превысить в два раза временной интервал пополнения, показанный на рис. 12.2 (1). Если температура подшипников менее 70°C, то подходит использование в качестве смазки литьевое мыльноминеральное масло и литьевое мыльносинтетическое масло). Рекомендуется проконсультироваться у специалистов компании NSK.

Нагрузка

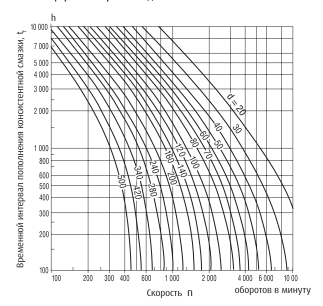
Временной интервал пополнения зависит от величины нагрузки подшипника. Смотрите рис. 12.2 (3). Если Р/С превышает 0,16, то рекомендуется проконсультироваться у специалистов NSK.

Смазка подшипников

(1) Радиальные шарикоподшипники (а), цилиндрические роликоподшипники (b)



(2) Конические роликоподшипники, сферические роликоподшипники

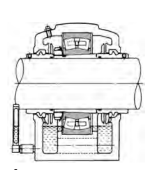


(3) Коэффициент нагрузки

P/C	≤0.06	0.1	0.13	0.16
Коэффициент нагрузки	1.5	1	0.65	0.45

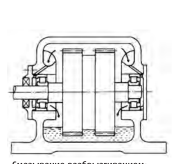
Смазка маслом

Когда рабочая скорость превышает предельную скорость консистентной смазки, допустимую для подшипника, то в качестве смазки следует использовать масло. Существует несколько методов смазки, смотрите описание ниже. Выбор наилучшего метода зависит от рабочих условий.



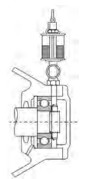
Смазка погружением:

не для высоких скоростей



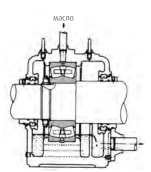
Смазывание разбрызгиванием:

коробки передач/редукторы



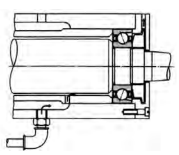
Смазка капельной подачей:

для высоких скоростей



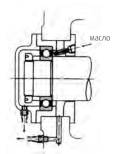
Циркуляционная система смазки:

высокие скорости и высокие температуры



Смазка масляным туманом:

от высоких до сверхвысоких скоростей



Струйная смазка:

сверхвысокие скорости, такие как у реактивных двигателей или у станочных шпинделей

Уход и обслуживание

Как обращаться с подшипниками

Подшипники качения являются высокоточной частью оборудования, и поэтому требуют аккуратного обращения. При установке или демонтаже подшипника необходимо следовать соответствующим инструкциям. Небрежное обращение во время сборки и снятия может привести к серьезным авариям, травмирующим людей и наносящим ущерб имуществу.



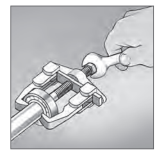
Поддерживайте подшипники и помещение в чистоте!



Обращайтесь с подшипниками осторожно!



Зашишайте подшипники от коррозии!



Используйте соответствующие инструменты!

Установка - что необходимо знать

Подшипники – очень точные детали, и их установка требует особого внимания. Необходимо учитывать следующие моменты:

- > Очистка сопряженных деталей
- > Размеры и шлифовка сопряженных деталей
- > Процедуры установки
- Осмотр после установки
- Обеспечение смазочными материалами

Методы установки подшипников зависят от их вида и типа посадки. Поскольку подшипники обычно используются с вращающимся валом, то внутренние кольца требуют тугой посадки. Подшипники с цилиндрическим отверстием, как правило, устанавливаются путем нажатия внутреннего кольца на вал (прессовая посадка) или путем их нагрева с целью расширения диаметра (горячая посадка). Подшипники с коническим отверстием могут устанавливаться прямо на конический вал или на цилиндрический вал с помощью конической втулки. Подшипники обычно устанавливаются в корпус со свободной посадкой. Однако если наружное кольцо имеет посадку с натягом, то можно использовать пресс. Подшипники можно установить с натягом, предварительно охладив сухим льдом. В данном случае необходимо провести предупредительную обработку от коррозии, так как влага в воздухе конденсируется на поверхности подшипника.

Установка подшипников с цилиндрическим отверстием

Перед посадкой подшипников:

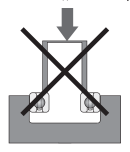
- > Нанесите на подшипник консервационное масло
- > Совместимое с большей частью жидких и консистентных смазок
- > Обеспечивает полную защиту до начала эксплуатации
- > Удалите консервационное масло только тогда, когда подшипник будет использован с специальными жидкими или консистентными смазками

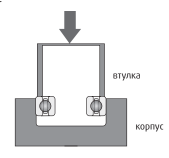
Уход и обслуживание

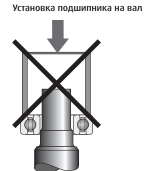
Посадка

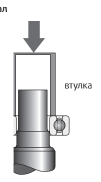
Прессовая посадка или цилиндрическая посадка со сдвигом

Установка подшипника в корпус





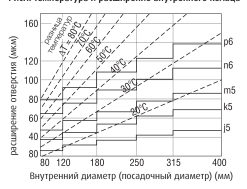




Горячая посадка

Горячая посадка, как правило, используется во избежание применения большой силы, необходимой при прессовой посадке. Данный метод исключает необходимость применения чрезмерного давления на подшипники. При горячей посадке подшипники сначала нагреваются в масле или в индукционном нагревателе для их расширения, а затем устанавливаются, и им дают охладиться. Размер увеличения внутреннего кольца для различных температур и размеров подшипников показан на рис. 1.

Рис.1. Температура и расширение внутреннего кольца



При горячей посадке необходимо соблюдать некоторые меры предосторожности:

- » Не нагревайте подшипники более 120°С.
- Поместите подшипники на сетку из тонкой проволоки или подвесьте их в масляном баке во избежание соприкосновения с дном бака.
- > Нагревайте подшипники до температуры на 20-30°C выше самой низкой температуры, необходимой для установки, так как внутреннее кольцо немного охладится во время установки.

После установки подшипник уменьшится как в осевом направлении, так и в радиальном направлении во время охлаждения. Следовательно, во время установки сильно нажмите на заплечик вала во избежание зазора между подшипником и заплечиком.

Нагреватель подшипника





Нагрев подшипника в масле



Масло 90-99°С - Вода 100°С

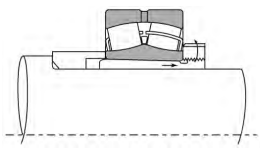
Установка подшипников с коническими отверстиями

Подшипники с коническими отверстиями могут устанавливаться прямо на конический вал или на цилиндрический вал при помощи закрепительных или стяжных втулок.

Крупногабаритные сферические подшипники, как правило, устанавливаются при помощи гидравлического давления. На рис. 1 показаны два разных метода сборки.

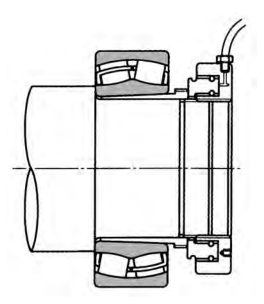
Один метод - это использование втулки с гидравлической гайкой. При другом методе используется втулка с маслом под давлением. Отверстия, просверленные во втулке, используются для подачи масла под давлением в гнездо подшипника. Так как подшипник расширяется радиально, то втулка вставляется в осевом направлении при помощи регулировочных болтов.

Рис. 1

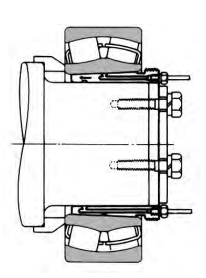


Установки при помощи закрепительной втулки





Установки при помощи гидравлической гайки



Установки при помощи специальной втулки и масла под давлением

Уход и обслуживание

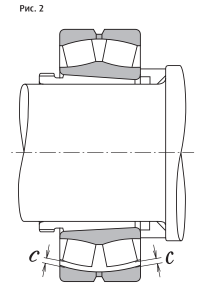
Внутренний зазор подшипника с коническим отверстием изменяется в зависимости от плотности посадки с натягом. При установке подшипника необходимо постоянно контролировать зазор. Следует давить на подшипник до тех пор, пока радиальный зазор не снизится до параметров, указанных в таблице (1) на стр. 19.

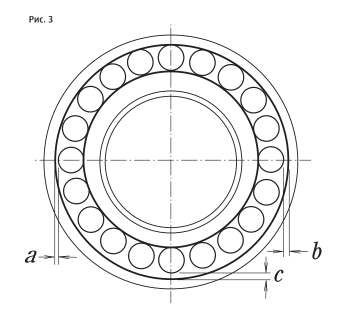
Внутренний зазор подшипника может измеряться во время установки при помощи щупа для измерения зазора или других подходящих приборов. В данном процессе зазоры обоих рядов роликов должны измеряться одновременно, и две величины должны сохраняться примерно одинаковыми при регулировке относительного расположения наружного и внутреннего колец. Это показано на рис. 2. Средние размеры двух замеров обоих рядов могут использоваться как остаточный

внутренний зазор. В крупных подшипниках наружное кольцо может слегка деформироваться и принять эллиптическую форму из-за собственного веса. В данном случае для достижения наилучшего результата измерения следует проводить в местах а, b и с (см. рис. 3), и помещать их в следующее уравнение:

Радиальный зазор = (a + b + c) / 2

Данный метод применяется, когда подшипник находится в состоянии покоя на наружном кольце (радиальный зазор «с» внизу). Когда самоустанавливающийся шарикоподшипник устанавливается на вал с помощью закрепительной втулки, нужно обеспечить необходимый зазор для легкого выравнивания наружного кольца.





(1) Установка сферических роликоподшипников с коническими отверстиями

Посадочны	Посадочный диаметр <i>d</i>		Уменьшение радиального зазора		Осевое смещение Конус 1:12 Кону		c 1:30) допустимый ный зазор
От	До	мин	макс	мин	макс	мин	макс	CN	СЗ
30	40	0,025	0,030	0,40	0,45	-	-	0,010	0,025
40	50	0,030	0,035	0,45	0,55	-	-	0,015	0,030
50	65	0,030	0,035	0,45	0,55	-	=	0,025	0,035
65	80	0,040	0,045	0,60	0,70	-	-	0,030	0,040
80	100	0,045	0,055	0,70	0,85	1,75	2,15	0,035	0,050
100	120	0,050	0,060	0,75	0,90	1,9	2,25	0,045	0,065
120	140	0,060	0,070	0,90	1,1	2,25	2,75	0,055	0,080
140	160	0,065	0,080	1,0	1,3	2,5	3,25	0,060	0,100
160	180	0,070	0,090	1,1	1,4	2,75	3,5	0,070	0,110
180	200	0,080	0,100	1,3	1,6	3,25	4,0	0,070	0,110
200	225	0,090	0,110	1,4	1,7	3,5	4,25	0,080	0,130
225	250	0,100	0,120	1,6	1,9	4,0	4,75	0,090	0,140
250	280	0,110	0,140	1,7	2,2	4,25	5,5	0,100	0,150
280	315	0,120	0,150	1,9	2,4	4,75	6,0	0,110	0,160
315	355	0,140	0,170	2,2	2,7	5,5	6,75	0,120	0,180
355	400	0,150	0,190	2,4	3,0	6,0	7,5	0,130	0,200

Размеры уменьшения радиального внутреннего зазора для подшипников с зазором CN.

Для подшипников с зазором СЗ следует использовать максимальные размеры для уменьшения радиального внутреннего зазора. Единица измерения: мм

Контроль и устранение неисправностей

После завершения установки следует провести рабочие испытания с тем, чтобы определить правильность установки. Возможные причины и корректирующие меры против нарушения работы показаны в таблице на стр. 20.

Уход и обслуживание

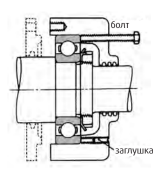
Причины и корректирующие меры против нарушения работы

Нарушение работы	Возможные причины	Контрмеры
Шум Громкий металлический звук	 Ненормальная нагрузка Неправильная установка Недостаточное количество смазки или неподходящая смазка Резкий скрип Скольжение шариков Контакт вращающихся частей 	 > Коррекция посадки, внутреннего зазора, предварительной нагрузки, положение заплечика корпуса и т.д. > Коррекция соединения вала и корпуса, точности метода установки. > Пополнение смазки или выбор подходящего смазывающего материала. > Замена малошумными подшипниками, выбор подшипников с малым зазором. > Регулирование предварительной нагрузки, выбор подшипников с малым зазором или использование более мягкой консистентной смазки. > Коррекция лабиринтного уплотнения.
Регулярный громкий звук	 Трещины, коррозия или царапины на дорожке качения Бринеллирование Отслаивание на дорожке качения 	 Замена подшипника, чистка, улучшение уплотнения и использование чистого смазочного материала. Замена подшипника и осторожное обращение. Замена подшипника.
Нерегулярный Звук	 Чрезмерный зазор Проникновение инородных частиц Трещины или отслаивание на поверхности шариков Чрезмерное количество смазки 	 > Коррекция посадки и зазора, коррекция предварительной нагрузки. > Замена подшипника, чистка, улучшение уплотнения и повторная смазка чистым смазочным материалом. > Замена подшипника. > Сокращение количества смазывающего материала, подбор более жесткой консистентной смазки.
Ненормальное повышение температуры	 Недостаточное количество смазки или неподходящая смазка Ненормальная нагрузка Неправильная установка Ползучесть установленных поверхностей, чрезмерное трение уплотнения 	 Пополнение смазки или выбор подходящего смазывающего материала. Коррекция посадки, внутреннего зазора, предварительной нагрузки, положение заплечика корпуса и т.д. Коррекция соединения вала и корпуса, точность установки или метода установки. Коррекция уплотнения, замена подшипника, коррекция посадки или установки.
Вибрация	> Бринеллирование> Отславивание> Неправильная установка> Проникновение инородных частиц	 Замена подшипника и осторожное обращение. Замена подшипника. Коррекция перпендикулярности между валом и заплечиком корпуса или боковой поверхностью распорной втулки. Замена подшипника, чистка, улучшение уплотнения.
Утечка или обесцвечивание смазки	Излишнее количество смазкиПроникновение инородных или абразивных частиц	 Сокращение количества смазывающего материала, подбор жесткой консистентной смазки. Чистка корпуса и примыкающих частей.

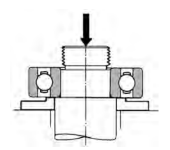
Как демонтировать подшипники

Может возникать необходимость извлечения подшипника для периодического контроля или по другим причинам. Если извлеченный подшипник подлежит последующему использованию, то с ним следует обращаться также аккуратно, как и при установке.

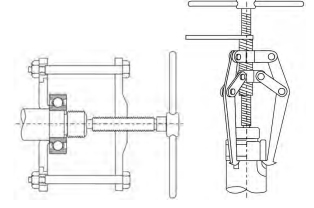
Примеры методов извлечения подшипника



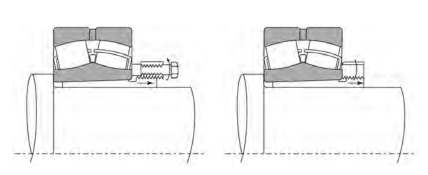
Извлечение наружного кольца при помощи демонтирующих болтов



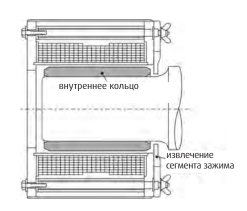
Извлечение внутреннего кольца с использованием пресса



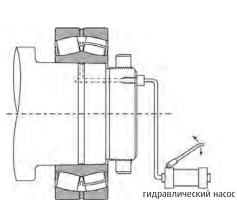
Извлечение внутреннего кольца с помощью инструментов для демонтажа



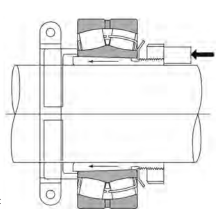
Удаление стяжной втулки при помощи отжимной гайки



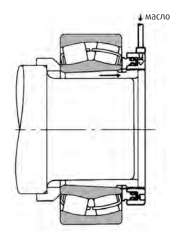
Извлечение внутреннего кольца при помощи индукционного нагревателя



Извлечение при помощи впрыскивания масла



Извлечение втулки при помощи осевого давления с остановками



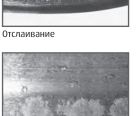
Извлечение при помощи гидравлической гайки

Виды разрушении подшипников

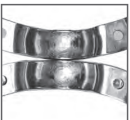
Разрушение подшипника - причины и коррекция

В общем, при правильном использовании роликоподшипники прослужат предполагаемый срок. Преждевременное разрушение обычно происходит в результате неправильной установки и демонтажа, неправильной смазке, попадания инородного материала или несоответствующего контроля и обслуживания.





Шелушение



Задиры



Размывание



Разлом



Трещины



Разрушение сепаратора



Появление вмятин/выбоин



Точечная коррозия



Фреттинг-коррозия



Истирание/износ



Ложное бринеллирование



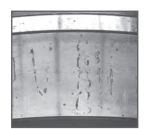
Деформация/ползучесть



Образование задиров/заедание



Электрическая коррозия



Ржавчина и коррозия

	Вид разрушения	Возможная причина	Меры по устранению
Отслаивание	 Отслаивание одной стороны дорожки качения радиального подшипника. Отслаивание дорожки качения двухрядного подшипника. Отслаивание дорожки качения по симметричному рисунку. Рисунок отслаивания направлен в сторону дорожки качения в радиальных шарикоподшипниках. Отслаивание ближе к краю дорожки качения и поверхности качения в роликоподшипниках. Отслаивание дорожки качения с таким же интервалом, как и на элементах качения. Преждевременное отслаивание дорожек качения и элементов качения. Преждевременное отслаивание подшипников с четырехточечным контактом. 	 Ненормальная осевая нагрузка. Выход за пределы округлости отверстия корпуса. Неправильная установка, отклонение вала, несоответствующее центрирование, недопустимое отклонение вала и корпуса. Большая ударная нагрузка во время установки, коррозия ввиду продолжительного простоя подшипника. Недостаточный зазор, чрезмерная нагрузка, неподходящий смазывающий материал, ржавчина и т. д. Чрезмерная предварительная нагрузка. 	 Следует использовать свободную посадку при установке наружного кольца подшипника с подвижной опорой с тем, чтобы позволить осевое расширение вала. Откорректируйте неисправный корпус. Будьте осторожны при установке и центрировании, подберите подшипник с большим зазором, откорректируйте перпендикулярность вала и заплечика корпуса. Будьте осторожны при установке, и наносите защиту от коррозии, когда работа оборудования приостановлена на долгое время. Выберите соответствующую посадку, зазор подшипника и смазывающий материал. Настройте предварительную нагрузку.
Задирание и заедание	 Задирание и заедание между дорожкой качения и поверхностями качения. Винтовое задирание и заедание поверхности качения упорного шарикоподшипника. Задирание и заедание между торцом роликов и направляющим ребром. 	 Неправильная первоначальная смазка, чрезмерная смазка пластичным материалом и высокое ускорение при запуске. Кольца дорожки качения не параллельны, чрезмерно высокая скорость. Несоответствующая смазка, неправильная установка и большая осевая нагрузка. 	 Используйте более мягкую консистентную смазку и избегайте быстрого ускорения. Откорректируйте сборку, примените предварительную нагрузку или выберите другой вид подшипника. Подберите соответствующий смазывающий материал и модифицируйте сборку.
Трещины	 > Трещина на наружном или внутреннем кольце. > Трещина в роликовом элементе. Разлом в ребре. > Разрушение сепаратора. 	 Чрезмерная ударная нагрузка, чрезмерная посадка с натягом, неправильная цилиндричность вала, неподходящая величина конуса втулки, большой радиус ширины галтели, развитие термальных трещин и отслаивания. Развитие отслаивания, ударное воздействие на ребро во время установки или падение во время обращения с подшипником. Ненормальная нагрузка на сепаратор ввиду неправильной установки и смазки. 	 Изучите условия нагрузки, измените посадку заплечика подшипника. Радиус кривизны галтели должен быть меньше фаски подшипника Будьте осторожны при обращении и установке. Сократите ошибки при установке и проверьте метод смазки и смазывающий материал.
Вмятины	 Вмятины на дорожках качения с таким же рисунком, как и на элементах качения. Вмятины на дорожках качения и на элементах качения. 	 Ударная нагрузка во время установки или чрезмерная нагрузка при отсутствии вращения. Инородные тела, такие как металлическая стружка или песок. 	 Будьте аккуратны в обращении. Почистите корпус, улучшите уплотнение и используйте чистый смазывающий материал.
Ненормальное истирание	 Ложное бринеллирование (феномен, близкий к бринеллированию). Фреттинг-коррозия. Износ дорожки качения, элементов качения, ребра и сепаратора. Пластическая деформация. 	 Вибрация подшипника без вращения во время погрузки или качательное движение небольшой амплитуды. Небольшой износ поверхности посадки. Проникновение инородных тел, неправильная смазка, ржавчина. Недостаточный натяг или недостаточное закрепление заплечика. 	 Закрепите вал и корпус, используйте смазку маслом в качестве смазывающего материала и сократите вибрацию путем применения предварительной нагрузки. Увеличьте натяг и примените смазку маслом. Используйте другой вид уплотнения, почистите корпус и используйте чистый смазывающий материал. Откорректируйте посадку или затяните заплечик.
Задиры	 Изменение цвета или сваривание дорожки качения, элементов качения и реборды. 	 Недостаточный зазор, неправильная смазка или неправильная установка. 	 Проверьте внутренний зазор и посадку подшипника, примените достаточное количество соответствующей смазки и улучшите метод установки и примыкающие части.
Электрический ожог	› Перегиб или волнистость.	 Плавление из-за электрической дуги. 	 Установите заземляющий провод с тем, чтобы остановить поток электричества или изолируйте подшипник.
Коррозия и ржавчина	 Ржавление и коррозия поверхностей посадки и внутренних частей подшипника. 	 Конденсация воды из воздуха, фреттинг-коррозия или проникновение коррозийных веществ. 	 Будьте осторожны при хранении и избегайте высоких температур и высокой влажности; необходимо наносить защиту от коррозии, когда работа оборудования приостановлена на долгое время.

Как определить вид заменяемого подшипника

Правильный заказ заменяемых подшипников – задача важная, но несложная, если собрать верную информацию. Для этого соблюдайте следующие правила:

ОПРЕДЕЛИТЕ вид подшипника, который подлежит замене.

- Шарикоподшипник однорядный, двухрядный, радиальный.
- Роликоподшипник цилиндрический, сферический, конический.
- > Упорный подшипник шариковый или роликовый.
- Разъемный опорный подшипник опорные подшипники.
- Прецизионный радиальный шариковый, цилиндрический роликовый, опора шаровинтовой пары.

2. ОПРЕДЕЛИТЕ идентификационный номер подшипника.

Идентификационные номера подшипников, как правило, расположены на лицевой поверхности внутреннего кольца, наружного кольца или наружном диаметре подшипника. Устанавливаемые части определяются по прикрепленному цифровому ярлыку или по цифровой отливке на крышке корпуса.

3. ПРОВЕДИТЕ ИЗМЕРЕНИЯ, если в этом есть необходимость.

- Если идентификационный номер неразборчив, то необходимо определить следующее:
 - 1. Отверстие внутреннего кольца (внутренний диаметр)
 - 2. Наружный диаметр наружного кольца
 - 3. Внутренняя и наружная ширина (они могут отличаться)
 - 4. Форму отверстия и/или наружный диаметр подшипника сферический, конический или цилиндрический.

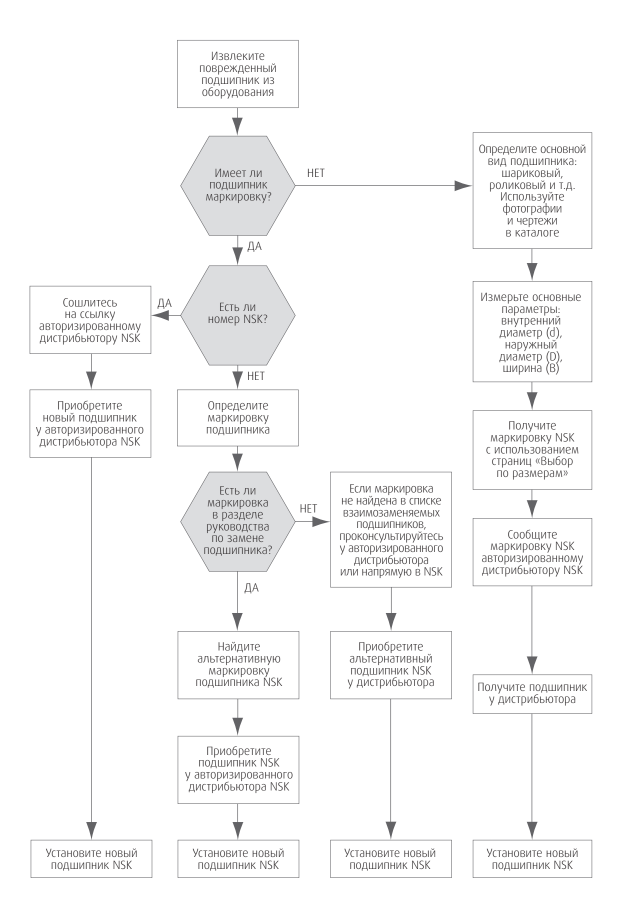
4. ЗАФИКСИРУЙТЕ дополнительную существенную информацию.

- Чем больше в наличии информации, тем легче будет определить необходимый заменяемый подшипник.
 Зафиксируйте:
 - 1. Отдельные характеристики, такие как отверстия для смазки, канавка под стопорное кольцо, обработанные заплечики и т.д.
 - 2. Данные по применению/по оборудованию.

5. ПОСМОТРИТЕ в соответствующий раздел каталога.

- 1. Шарикоподшипники.
- 2. Цилиндрические роликоподшипники.
- 3. Сферические роликоподшипники.
- 4. Конические роликоподшипники.
- 5. Упорные подшипники.
- 6. Разъемные опорные подшипники.
- 7. Сверхточные подшипники (прецизионные подшипники).

Если вы все же не можете определить вид заменяемого подшипника, обратитесь в Дистрибьюторский центр компании NSK.



Выбор подшипников



Выбор подшипников

Метрическая система измерения	28
Дюймовая система измерения	102
Список соответствий	110

Внутренний диаметр 2 – 7 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
2	6	3	692ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
3	10 10	4 4	623 623ZZ	B B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	8	4	693ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
4	11	4	694ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	12	4	604ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	13	5	624ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	634DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5 5	634	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16 16	5	634ZZ E4	B1 D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	9	4	684ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
5	11	3	685	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	11	5	685ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	13	4	695ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	14	5	605ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16 16	5	625DD 625	B2 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	625Z	В1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	625ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	E5	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	135	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	19 19	6	635DD 635	B2 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	635VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	635ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
6	13	3,5	686	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	13	5 5	686DD 686ZZ	B2 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15	5	696DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15	5	696ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	17	6	606DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	17	6	606	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	17 17	6	606VV 606ZZ	B6 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	126	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	19	6	626DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	626	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	626VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19 19	6	626Z 626ZZ	B1 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21	7	E6	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
7	14	3,5	687	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	14	5	687ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	17	5	697ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	607DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	607 607VV	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19 19	6	607VV 607Z	B6 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	607ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	127WA	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	22	7	627DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	627	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 7 – 10 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
7	22	7	627VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	627Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	6277.	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	E7	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
8	16	4	688	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	688VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	16	5	688ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	698DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	6	698ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	108WA	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	22	7	608DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7		B2	
			608DD		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	608	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	608VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	608Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	7	608ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	E8	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	8	628DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	8	628	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	8	628VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	8	628ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	9	638ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
9	17	4	689	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	17	5	689ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	20	6	699DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609D	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	7	609ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	129WA	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	26	8	629DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	629	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	629VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	62977	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	8	E9	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
10	19	5	6800	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	5	6800DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	5	6800VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	5	6800ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	19	7	63800ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	6	6900	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	6	6900DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22	6	6900VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	22				
		6	6900ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	9	51100	E	Упорные шарикоподшипники
	26	11	51200	E	Упорные шарикоподшипники
	26	16	7000A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	26	16	7000A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	26	16	7000CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	26	16	7000CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	26	8	6000	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	6000D	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	6000DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	6000VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 10 – 12 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
10	26	8	6000Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	6000ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8			
			6000ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	8	7000BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	28	13	53200	E1	Упорные шарикоподшипники
	28 28	8 8	16100 E10	B D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	14	2200J 3200A	G M	Двухрядные самоустанавливающиесяшарикоподшипник
					Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	30	14	3200B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	30	14	3200B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	30	14	3200BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	30	14	4200J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	30	14	4200BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	30	18	7200A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	30	18	7200A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	30	18	7200CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	30	18	7200CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	30	9		G	
		9	1200J		Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	30	,	6200	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200NR	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	6200ZZNR	B4	
		9			Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	,	7200BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	30	9	7200BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	32	14	LB3200B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	32	14	LZ3200B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	32	22	52202	N	Упорные шарикоподшипники
	35	11	1300J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	35	11	6300	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6300DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6300DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6300VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6300Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6300ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
		11	7300BW	D	
	35			U	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	35	17	23001	G	Лвухоялныесамоустанавливающиесящарикополципник
11	35	17	2300)	G	
11	32	7	E11	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
11 12	32 21	7 5	E11 6801	D1 B	
	32	7	E11	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21	7 5	E11 6801	D1 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21	7 5 5	E11 6801 6801DD	D1 B B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21	7 5 5 5 5	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ	D1 B B2 B6 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 21	7 5 5 5 5 5	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901	D1 B B2 B6 B1 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 21 24 24	7 5 5 5 5 5 6 6	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD	D1 B B2 B6 B1 B B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 21 24 24 24	7 5 5 5 5 5 6 6 6	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV	B B2 B6 B1 B B2 B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 21 24 24 24 24	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ	B B2 B6 B1 B B2 B6 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 21 24 24 24 24 24	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ	B B2 B6 B1 B B2 B6 B1 E	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 24 24 24 24 26 28	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 9	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ 51101	B B2 B6 B1 B2 B6 B1 E	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	21 21 21 21 21 24 24 24 24 26 28 28	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 9	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ 51101 51201 63001DDU	B B2 B6 B1 B B2 B6 B1 E E B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 21 21 21 21 24 24 24 24 26 28	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 9	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ 51101	B B2 B6 B1 B2 B6 B1 E	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	21 21 21 21 21 24 24 24 24 26 28 28	7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 9	E11 6801 6801DD 6801VV 6801ZZ 6901 6901DD 6901VV 6901ZZ 51101 51201 63001DDU	B B2 B6 B1 B B2 B6 B1 E E B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 12 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
12	28	8	6001DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	8	6001DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	8	6001VV	B6	
	28	8			Однорядные радиальные шарикоподшипники
			6001Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	8	6001ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	8	7001A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	28	8	7001A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	28	8	7001CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	28	8	7001CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	30	13	53201	E1	Упорные шарикоподшипники
	30	8	16101	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	1201J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	32	10	1201TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	32	10	6201	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201NR	B3	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	6201ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	10	7201BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	10	7201BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	10	7201BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	10	7201BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	14	2201)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	32	14	2201-2RSTN	G2	
					Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	32	14	2201ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	32	14	2201M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	32	14	4201J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	32	14	4201BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	32	14	62201DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	15,9	3201J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	15,9	3201B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	15,9	3201B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	15,9	3201BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	32	20	7201A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	32	20	7201A5TRDUMP3	D	
			7201CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	32	20		υ	Сверхточные подшипники
	32	20	7201CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	32	7	E12	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	7	EN12	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	15,9	LB3201B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	15,9	LZ3201B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	37	12	1301J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	37	12	6301	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	6301DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	6301DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	6301VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	6301Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	6301ZZ	B1	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	12	7301BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	37	12	7301BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	37	12	7301BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	37	17	2301J	G	Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

Внутренний диаметр 13 – 15 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
13	30	7	E13	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	7	EN13	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
14	35	8	E14	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15	24	5	6802B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	5	6802DD	B2	
	24	5	6802VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	24	5	6802ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	7	6902	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	7	6902DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	7	6902VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	7	6902ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	28	9	51102	E	Упорные шарикоподшипники
	32 32	12 18	51202	E D	Упорные шарикоподшипники
	32	18	7002A5TRDULP3 7002A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники
	32	18	7002CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	32	18	7002CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	32	8	16002	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 32	9	6002DDU 6002DDUNR	B2 B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32 32	9	6002ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	9	6002ZZNR 7002BM	B4 D	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	11		G	
	35	11	1202J 1202TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	35	11	6202	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6202DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6202DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35 35	11	6202DU 6202NR	B2 B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6202VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	62027	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6202ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	6202ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
15	35	11	6202ZZNR	В4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	11	7202BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35 35	11 11	7202BEAT85SUN 7202BW	D D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	11	7202BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	11	NJ202W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	35	11	NU202W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	35	11,75	30202	F	Конические роликоподшипники
	35	14	2202J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	35 35	14 14	2202-2RSTN 2202ETN	G2 G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	35	14	2202M	G	двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	35	14	4202)	L	Двухрядные шарикоподшипники
	35	14	4202BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	35	15	53202	E1	Упорные шарикоподшипники
	35	15,9	3202J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35 35	15,9 15,9	3202B-2RSTN 3202B-2ZTN	M2 M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	15,9	3202BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	15,9	3202BZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 15 – 17 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
15	35	22	7202A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	35	22	7202A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	35	22	7202CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	35	22	7202CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	35	8	E15	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	10	BO15	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	15,9	LB3202B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	15,9	LZ3202B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	26	52204	N	Упорные шарикоподшипники
	42	13	1302J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	42	13	1302TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	42	13	6302	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	630277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	6302ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	13	7302BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	13	7302BW	D -	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	13	7302BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	14,25	30302J	F	Конические роликоподшипники
	42	17	2302J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	42	17	2302-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	42	17	2302ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	42	17	4302BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	42	19	3302	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	19	3302B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	19	3302B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	19	3302BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	32	54204	N1	Упорные шарикоподшипники
	62	55	54405	N1	Упорные шарикоподшипники
16	38	10	E16	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
17	26	5	6803	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	5	6803DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	5	6803VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	26	5	6803ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	14	7903A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	30	14	7903A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	30	14	7903CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	30	14	7903CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	30	7	6903	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	7	6903DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	7	6903VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	7	6903ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	30	9	51103	E	Упорные шарикоподшипники
	35	10	6003	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	6003ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	7003AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	35	12	51203	E	Упорные шарикоподшипники
					1 2 3 4 3 4 1

Внутренний диаметр 17 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
17	35	20	7003A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	35	20	7003A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	35	20	7003CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	35	20	7003CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	35	8	16003	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	38	15	53203	E1	Упорные шарикоподшипники
	40	10	L17	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	1203J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	40	12	1203TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	40	12	6203	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203Z	B1	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	6203ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	40	12	7203BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	12	7203BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	12	7203BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	12	7203BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	12	N203W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	40	12	NF203W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	40	12	NJ203W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	40	12	NU203W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	40	13,25		F	
	40	· ·	30203J	G	Конические роликоподшипники
		16	2203J		Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	40	16	2203-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	40	16	2203ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	40	16	2203M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	40	16	4203J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	40	16	4203BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	40	17,25	32203J	F	Конические роликоподшипники
	40	17,46	LDJK17TNH	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	40	17,5	3203J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	40	17,5	3203B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	17,5	3203B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	40	17,5	3203BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	40	24	7203A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	40	24	7203A5TRDUMP3	D	
					Сверхточные подшипники
	40	24	7203CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	40	24	7203CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	44	11	B017 E17	D1 D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	1303)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	14	1303TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипника Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипника
	47	14	6303	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6303ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	7303BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	7303BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	7303BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 17 – 20 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
17	47	14	7303BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	15	17TAC47BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	47	15,25	30303J	F	Конические роликоподшипники
	47	17,5	LB3203B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	17,5	LZ3203B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	19	2303)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	19	2303-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	19	2303TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипники
	47	19	4303)	L	Двухрядные шарикоподшипники
	47	19	4303BTN	1	Двухрядные шарикоподшипники
	47	20,25	32303	F	Конические роликоподшипники
	47	22,2	3303)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	22,2	3303B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	22,2	3303B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	22,2	3303BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	22,23	MDJK17M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	28	7303CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	47	28	7303ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	47	28	7303ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	47	30	BSB017047DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	47	30	B3B017047D011F3	D	сверхточные подшинники
	62	17	6403	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6403ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
18	40	9	E18	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
19	40	9	E19	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
20	32	7	6804	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	7	6804DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	7	6804VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	32	7	6804ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	35	10	51104	E	Упорные шарикоподшипники
	37	18	7904A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	37	18	7904A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	37	18	7904CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	37	18	7904CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	37	9	6904	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	9	6904DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	9	6904VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	9	6904Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	9	6904ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
		-			
	40	14	51204	E	Упорные шарикоподшипники
	42	12	6004	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004DUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	42	12	6004TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	42	12	6004VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	6004ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	12	7004AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	42	15	32004XJ	F	Конические роликоподшипники
	42	17	53204	E1	Упорные шарикоподшипники
	42	24	7004A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	42	24	7004A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	42	24	7004CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	42	24	7004CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	42	24	T7004CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	42	8	16004	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1	1			

Внутренний диаметр 20 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
20	47	12	E20	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	1204J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	14	1204KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	14	1204TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	14	6204	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204DU	B2	
	47	14	6204NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
				В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204TCG12P4		Сверхточные подшипники
	47	14	6204TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	47	14	6204VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	6204ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	7204BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	7204BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	7204BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	7204BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	14	L20	D1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	14	N204ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	N204W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NF204W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NJ204ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NJ204W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NU204ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NU204W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	47	14	NUP204W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	47	15	20TAC47BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	47	15,25	30204]	F	
			·	G	Конические роликоподшипники
	47	18	2204)		Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	18	2204-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	18	2204EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	18	2204ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники _
	47	18	2204KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	18	2204M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	47	18	4204J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	47	18	4204BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	47	18	51304	E	Упорные шарикоподшипники
	47	18	NJ2204W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	47	18	NU2204W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	47	19,25	32204J	F	Конические роликоподшипники
	47	20,6	3204B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	20,6	3204B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	20,6	3204BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	20,6	3204J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	20,64	LDJK20M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	28	52205	N	Упорные шарикоподшипники
	47	28	7204A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	28	7204A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	47	28	7204CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	28	7204CTRDUMP3	D	
	47		BSB020047DUHP3	D	Сверхточные подшипники
		30			Сверхточные подшипники
	47	31,75	BSB078DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	47	40	11204TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	50	36	54205	N1	Упорные шарикоподшипники
	52	15	1304J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	1304KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	1304TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	21304CDE4	K	Сферические роликоподшипники

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 20 – 25 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
20	52	15	6304	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	52	15	6304VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6304ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	7304BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7304BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7304BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7304BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	N304W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NF304ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NF304W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NJ304ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NJ304W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NU304ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NU304W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	16,25	30304J	F	Конические роликоподшипники
	52	20,6	LB3204B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	LZ3204B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	21	2304J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	21	2304-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	21	2304KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	21	2304M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	21	4304J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	52	21	4304BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	52	22,2	3304J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	22,2	3304B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	22,2	3304B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	22,2	3304BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	22,23	MDJT20M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	22,25	32304J	F -	Конические роликоподшипники
	52	30	7304CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7304CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7304ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7304ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	52	34	52305	N	Упорные шарикоподшипники
	55	42	54305	N1	Упорные шарикоподшипники
	72	19	6404	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	62	54406	N1	Упорные шарикоподшипники
22	44	12	60/22	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	44	12	60/22DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	44	12	60/22Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	44	12	60/22ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	44	15	320/22XJ	F	Конические роликоподшипники
	50	14	62/22	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	50	14	62/22DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	50	14	62/2277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	56	16	63/22	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	56	16	63/22DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	56	16	63/22N	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	56	16	63/22NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
25	37	7	6805	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	7	6805DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1	1			

Внутренний диаметр 25 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
25	37	7	6805VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	37	7	6805ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	11	51105	Е	Упорные шарикоподшипники
	42	18	7905A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	42	18	7905A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	42	18	7905CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	42	18	7905CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	42	9	6905	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	9	6905DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	9	6905VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	9	6905ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
				B3	
	47	12	6005NR		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	47	12	6005TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	47	12	6005VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	6005ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	12	7005AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	47	12	NU1005M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	47	15	51205	E	Упорные шарикоподшипники
	47	15	32005XJ	F	Конические роликоподшипники
	47	17	33005)	F	Конические роликоподшипники
	47	24	7005A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	24	7005A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	47	24	7005CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	24	7005CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	47	24	T7005CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	8	16005	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	50	19	53205	E1	Упорные шарикоподшипники
	52	15	1205J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	1205KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	1205KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	1205TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	15	6205	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205TCG12P4	В	
					Сверхточные подшипники
	52	15	6205TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	52	15	6205VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	6205ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	7205BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7205BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7205BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	7205BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	15	BL205	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	15	N205ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	N205W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NF205W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NJ205ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	1		. yzosz.		Z

Внутренний диаметр 25 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
25	52	15	NJ205EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NU205EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NU205ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NU205EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NUP205ET	H3	
					Цилиндрические роликоподшипники
	52	15	NUP205EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	52	16,25	30205J	F	Конические роликоподшипники
	52	18	2205J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	2205-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	2205EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	2205ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	2205KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	2205K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	52	18	22205CE4	K	Сферические роликоподшипники
	52	18	22205CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	52	18	22205EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	52	18	22205EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	52	18	4205J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	52	18	4205BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	52	18	51305	E	Упорные шарикоподшипники
	52	18	62205DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	18	N2205W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NJ2205ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NJ2205W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NU2205FT	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NU2205M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18		H2	
			NU2205W		Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NUP2205ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NUP2205M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	52	18	NUP2205W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	52	19,25	32205J	F	Конические роликоподшипники
	52	20,6	3205B-2RSNRTN	M5	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	3205B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	3205B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	3205BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	3205BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,6	3205J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,64	LDJK25M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	20,64	LDJT25M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	52	25	33205J	F	Конические роликоподшипники
	52	29	52206	N	Упорные шарикоподшипники
	52	30	7205A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7205A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7205CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	52	30	7205CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	52	44	11205TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	55	37	54206	N1	Упорные шарикоподшипники
	60	24	51405	E	Упорные шарикоподшипники
	60	38	52306	N	Упорные шарикоподшипники
	(2)	15	2ETAC42BSHC10BNI7B	D	Срорутонии по полиципники
	62 62	17	25TAC62BSUC10PN7B	G	Сверхточные подшипники
			1305)		Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	17	1305KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	17	1305KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	17	1305TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	17	21305CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	62	17	21305CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	62	17	21305J	K	Сферические роликоподшипники
	62	17	6305	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
		1			<u> </u>

Внутренний диаметр 25 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
25	62	17	6305N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	62	17	6305VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	6305ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	7305BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	17	7305BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	17	7305BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	17	7305BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	17	BL305	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	BL305ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	BL305ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	17	N305ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	N305W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NF305ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NF305W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NJ305ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NJ305EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NU305ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NU305EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NUP305ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17	NUP305EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	18,25	30305J	F	Конические роликоподшипники
	62	18,25	31305J	F	Конические роликоподшипники
	62	20,6	LB3205B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	20,6	LZ3205B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	24	2305J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	2305-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	2305KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	2305KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	2305M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	2305TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	24	4305J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	62	24	4305BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	62	24	NJ2305ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	24	NJ2305W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	24	NU2305ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	24	NU2305W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	24	NUP2305ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	24	NUP2305W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	25,25	32305J	F	Конические роликоподшипники
	62	25,4	3305B-2RSNRTN	M5	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305B-2ZNRTN	M4	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	3305J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25,4	MDJK25M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	29	53405	E1	Упорные шарикоподшипники
	62	30	BSB025062DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	62	34	7305CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	62	34	7305CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	62	34	7305ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	62	34	7305ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	62	46	54306	N1	Упорные шарикоподшипники
	80	21	6405	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6405ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	7405BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 25-30 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
25	80	21	N405W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NF405W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NJ405W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NU405W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	69	54407	N1	Упорные шарикоподшипники
28	52	12	60/28	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	12	60/28DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	16	320/28XJ	F	Конические роликоподшипники
	58	16	62/28	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	16	62/28DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	16	62/28NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	16	62/28ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	16	62/28ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	20,25	322/28	F	Конические роликоподшипники
	68	18	63/28	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	18	63/28N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	18	63/28NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	18	63/28ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
30	42	7 7	6806	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42 42	7	6806DD 6806VV	B2 B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	42	7	6806ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	11 18	51106 7006 AFTROLIU D3	E D	Упорные шарикоподшипники
	47 47	18	7906A5TRDULP3 7906A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	47	18	7906ASTROUMPS 7906CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	18	7906CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники
	47	9	6906	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	9	6906DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	9	6906VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	9	6906ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	9	7906A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	9	7906A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	47	9	7906CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	47	9	7906CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	53	16	51206	Е	Упорные шарикоподшипники
	55	13	6006	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55 55	13	6006TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	55 55	13	6006TCG12P4 6006VV	В В6	Сверхточные подшипники
	55	13	6006Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006ZNR	В4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	6006ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	13	7006AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	55	13	7006A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	13	7006A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	13	7006BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	55	13	7006CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	13	7006CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	13	NU1006M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
		17	32006XJ	F	Конические роликоподшипники
	55		, <u> </u>		
	55	19	NN3006MBKRE3CC1P4	I	Сверхточные подшипники
				I E1 D	Сверхточные подшипники Упорные шарикоподшипники Сверхточные подшипники

Внутренний диаметр 30 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
30	55	26	7006A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	26	7006CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	26	7006CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	26	T7006CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	9	16006	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	60	21	51306	E	Упорные шарикоподшипники
	62	15	30TAC62BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	62	16	1206J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	16	1206KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	16	1206KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	62	16	1206TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	62	16	6206	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	62	16	6206TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	62	16	6206VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	6206ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	7206BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	16	7206BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	16	7206BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	16	7206BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	16	BL206	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	BL206ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	BL206ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	16	N206ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	N206W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NF206W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NJ206ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NJ206EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NU206ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NU206EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NUP206ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	16	NUP206EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	17,25	30206J	F	Конические роликоподшипники
	62	20	2206J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	20	2206-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	20	2206EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	20	2206ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	20	2206KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	62	20	2206K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	62	20	22206CE4	K	Сферические роликоподшипники
	62	20	22206CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	62	20	22206EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	62	20	22206EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	62	20	4206J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	62	20	4206BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	62	20	NJ2206ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NJ2206W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NU2206ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NU2206M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NU2206W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NUP2206ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NUP2206M	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	20	NUP2206W	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	62	21,25	32206J	F	Конические роликоподшипники

Внутренний диаметр 30 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
30	62	23,8	3206B-2RSNRTN	M5	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
30	62	23,8	3206B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,8	3206B-2ZNRTN	M4	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,8	3206B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,8	3206BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62		3206BTN	M	
		23,8			Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,8	3206J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,81	LDJK30M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	23,81	LDJT30M	P	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	62	25	53306	E1	Упорные шарикоподшипники
	62	25	33206J	F	Конические роликоподшипники
	62	30	BSB030062DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	62	32	7206A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	32	7206A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	32	7206CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	32	7206CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	32	BSB2030DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	62	34	52207	N	Упорные шарикоподшипники
	62	48	11206TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	65	42	54207	N1	Упорные шарикоподшипники
	68	36	52208	N	Упорные шарикоподшипники
	68	44	52307	N	Упорные шарикоподшипники
	70	28	51406	E	Упорные шарикоподшипники
	72	15	30TAC72BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	72	19	1306J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	19	1306KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	19	1306KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	19	1306TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	19	21306CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	72	19	21306CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	72	19	21306J	K	Сферические роликоподшипники
	72	19	6306	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306DDU	B2	
	72	19		B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72		6306DDUNR		Однорядные радиальные шарикоподшипники
		19	6306DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	72	19	6306VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306ZN	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	6306ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	19	7306BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	19	7306BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	19	7306BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	19	7306BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	19	N306ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	N306W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NF306ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NF306W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NJ306ET	H1	
					Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NJ306EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NU306ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NU306EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NUP306ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	19	NUP306EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	20,75	30306J	F	Конические роликоподшипники
	72	20,75	31306J	F	Конические роликоподшипники

Внутренний диаметр 30 – 35 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
30	72	23,8	LB3206B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	23,8	LZ3206B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	2306]	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	2306-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	2306KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	2306KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	2306M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	2306TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	27	4306)	L	Двухрядные шарикоподшипники
	72	27	4306BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	72	27	NJ2306ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NJ2306M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NJ2306W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NU2306ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NU2306W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NUP2306ET	НЗ	Цилиндрические роликоподшипники
	72	27	NUP2306W	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	28,75	32306]	F	Конические роликоподшипники
	72	30	BSB030072DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	72	30,16	MDJK30M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	30,2	3306B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	30,2	3306B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	30,2	3306BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	30,2	3306BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	30,2	3306]	M	
	72	38	7306CTDULP4	D	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники Сверхточные подшипники
	72	38	7306CTDUMP4	D	
	72	38		D	Сверхточные подшипники
	72		7306ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	72	38 44	7306ETDUMP4 54208	N1	Сверхточные подшипники
	72	52		N1	Упорные шарикоподшипники
	75	33	54307 	E1	Упорные шарикоподшипники
	78	49	52308	N	Упорные шарикоподшипники
	82	59	54308	N1	Упорные шарикоподшипники
					Упорные шарикоподшипники
	90	23	6406	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6406ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	7406BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	23	N406W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ406M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ406W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU406W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	95	77	54408	N1	Упорные шарикоподшипники
32	58	13	60/32	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	13	60/32DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	13	60/32ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	17	320/32XJ	F	Конические роликоподшипники
	65	17	62/32	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	17	62/32DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	22,25	322/32	F	Конические роликоподшипники
	75	20	63/37	В	Опноралина радиальнию шариковолицавичий
	75	20	63/32 63/32DDU		Однорядные радиальные шарикоподшипники
		20	63/32DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	20	63/32DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	20	63/32N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	20	63/32NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	20	63/32ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	20	63/3277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
35	100	25 25	6407	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100		6407AZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 35 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
35	100	25	7407BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	25	N407W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NF407W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ407M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ407W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NU407W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	105	86	54409	N1	Упорные шарикоподшипники
	47	7	6807	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	7	6807VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	47	7	6807ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	53	12	51107	E	Упорные шарикоподшипники
	55	10	6907	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	10	6907DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	10	6907VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	10	6907ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	55	10	7907A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	10	7907A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	10	7907CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	10	7907CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	14	32907]	F	Конические роликоподшипники
	55	20	7907A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	20	7907A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	55	20	7907CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	55	20	7907CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	14	6007	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	62	14	6007TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	62	14	6007VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	6007ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	7007AM	D	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	14	7007A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	14	7007A5TRV1VSUMP3	D	
					Сверхточные подшипники
	62	14	7007BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	62	14	7007CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	14	7007CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	14	NU1007M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	62	18	51207	E -	Упорные шарикоподшипники
	62	18	32007XJ		Конические роликоподшипники
	62	20	NN3007MBKRE4CC1P4		Сверхточные подшипники
	62	21	33007)	F	Конические роликоподшипники
	62	28	7007A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	28	7007A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	28	7007CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	28	7007CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	28	T7007CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	9	16007	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	22	53207	E1	Упорные шарикоподшипники
	68	24	51307	E	Упорные шарикоподшипники
	72	15	35TAC72BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	72	17	1207)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	72	17	1207KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	72	17	1207KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни

Внутренний диаметр 35 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
35	72	17	1207TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	17	6207	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207NR	B3	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	72	17	6207TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	72	17	6207VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207ZN	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	6207ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	7207BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	17	7207BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	17	7207BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	17	7207BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	17	BL207	C	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	BL207ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	17	N207ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	N207W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NF207W	H4	
	72	17		П4 Н1	Цилиндрические роликоподшипники
			NJ207EH		Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NJ207EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NU207EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NU207ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NU207EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NUP207ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	17	NUP207EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	18,25	30207J	F	Конические роликоподшипники
	72	23	2207J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	2207-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	2207EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	2207ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	2207KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	2207K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	72	23	22207CE4	K	Сферические роликоподшипники
	72	23	22207CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	72	23	22207EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	72	23	22207EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	72	23	4207]	L	Двухрядные шарикоподшипники
	72	23	4207BTN	L	П
	72	23	NJ2207ET	H1	двухрядные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NJ2207W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NU2207ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NU2207M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NU2207W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NUP2207ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NUP2207M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	23	NUP2207W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	72	24,25	32207J	F	Конические роликоподшипники
	72	26,99	LDJT35M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	3207B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	3207B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	3207BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	3207BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	27	3207)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	72	28	53307	E1	
	72	28		F	Упорные шарикоподшипники
	72		33207J		Конические роликоподшипники
		30	BSB035072DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	72	34	7207A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники

Внутренний диаметр 35 мм

Внутренний циаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
35	72	34	7207A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	72	34	7207CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	72	34	7207CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	72	52	11207TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипникі
	73	37		N	
			52209		Упорные шарикоподшипники
	78	45	54209	N1	Упорные шарикоподшипники
	80	21	1307)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	21	1307KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипникі
	80	21	1307KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	21	1307TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	21	21307CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	80	21	21307CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	80	21	21307J	K	Сферические роликоподшипники
	80	21	6307	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307N	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	80	21	6307VV	B6	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	6307ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	7307BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	80	21	7307BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	80	21	7307BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	80	21	7307BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	80	21	BL307	C	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	BL307NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	BL307Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	BL307ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	BL307ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	21	N307ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	N307W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NF307ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NF307W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NJ307ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NJ307EW	H1	
					Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NU307EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NU307ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NU307EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NUP307ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	21	NUP307EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	22,75	30307)	F	Конические роликоподшипники
	80	22,75	31307J	F	Конические роликоподшипники
	80	27	LB3207B-2ZRSTN	M6	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	80	27	LZ3207B-2ZRSTN	M7	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	80	31	2307J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	31	2307-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	31	2307KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	31	2307KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	31	2307KN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	80	31	4307)	ı	Двухрядные шарикоподшипники
				L	
	80	31	4307BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	80	31	NJ2307ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	31	NJ2307W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	31	NU2307ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	31	NU2307W	H2	Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 35 – 40 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
35	80	31	NUP2307ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	31	NUP2307W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	32	51407	E	Упорные шарикоподшипники
	80			F	
		32,75	32307J		Конические роликоподшипники
	80	34,9	3307B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	34,9	3307B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	34,9	3307BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	34,9	3307BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	34,9	3307)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	34,93	MDJK35M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	42	7307CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	80	42	7307CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	80	42	7307ETDULP4	D	•
					Сверхточные подшипники
	80	42	7307ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	85	37	53407	E1	Упорные шарикоподшипники
	85	52	52309	N	Упорные шарикоподшипники
	90	62	54309	N1	Упорные шарикоподшипники
40	100	40	BSB040100DUHP3	D	
40	100	70	54310	N1	Сверхточные подшипники
	100	70	54510	INI	Упорные шарикоподшипники
	110	27	6408	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6408ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	7408BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	7408BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	N408W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NJ408M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NJ408W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NU408M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NU408W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NUP408M	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	49,21	HDJK40M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	115	92	54410	N1	Упорные шарикоподшипники
	52	7	6808	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	7	6808DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	7	6808VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	52	7	6808ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	60	13	51108	E	Упорные шарикоподшипники
	62	12	6908	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	12	6908DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	12	6908VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	12	6908ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	62	12	7908A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	12	7908A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	12	7908CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	12	7908CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	24	7908A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	62	24	7908A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	62	24	7908CTRDULP3	D	
	62	24	7908CTRDULF3	D	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники
	68	15	6008	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	6008DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	6008DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	6008DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	6008NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	6008TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	68	15	6008TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	68	15	6008VV	B6	
		1 13	UUUOVV	00	Однорядные радиальные шарикоподшипники
			60007	D4	0
	68	15 15	6008Z 6008ZNR	B1 B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 40 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
40	68	15	6008ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
10	68	15	6008ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	15	7008AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	68	15	7008A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	15	7008A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	68	15	7008BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	68	15	7008CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	15	7008CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	68	15	NU1008M	H2	
	68	19	51208	F	Цилиндрические роликоподшипники
	68	19		F	Упорные шарикоподшипники
	68	21	32008XJ NN3008MBKRCC1P4	r I	Конические роликоподшипники
	68	30	7008A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
					Сверхточные подшипники
	68	30	7008A5TRDUMP3	D D	Сверхточные подшипники
	68	30	7008CTRDULP3		Сверхточные подшипники
	68	30	7008CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	68	30	T7008CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	37	RS-5008DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	68	9	16008	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	15	40TAC72BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	72	23	53208	E1	Упорные шарикоподшипники
	72	30	BSB040072DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	70	26	F1200	г	Vicesius de lugaciara de actualidades
	78 78	26	51308 52210	E N	Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	80	18	1208J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	18	1208KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	18	1208KTN	G1	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	80	18	1208TN		
		18		G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80		6208	B B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208DDU		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	80	18	6208TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	80	18	6208VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	6208ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	7208BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	18	7208BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	18	7208BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	18	7208BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	18	BL208	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	BL208NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	BL208Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	BL208ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	BL208ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	18	N208ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	N208M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	N208W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NF208W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NJ208ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NJ208EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NU208EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NU208ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	18	NU208EW	H2	
	80	18		H2 H3	Цилиндрические роликоподшипники
	00	10	NUP208ET	ПЭ	Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 40 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
40	80	18	NUP208EW	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	19,75	30208J	F	Конические роликоподшипники
	80	23	2208J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	2208-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	2208EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	2208ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	2208KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	2208K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	80	23	22208EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	80	23	22208EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	80	23	22208EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	80	23	22208EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	80	23	4208J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	80	23	4208BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	80	23	N2208W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NF2208W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NJ2208ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NJ2208W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NU2208ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NU2208M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NU2208W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NUP2208ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	23	NUP2208W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	80	24,75	32208J	F	Конические роликоподшипники
	80	30,16	LDJT40M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	30,2 30,2	3208B-2RSTN 3208B-2ZNRTN	M2 M4	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
		· ·			Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	30,2 30,2	3208B-2ZTN 3208BTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	30,2	3208)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	32	33208)	F	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники Конические роликоподшипники
	80	36	7208A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	36	7208A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	36	7208CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	36	7208CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	56	11208TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	82	31	53308	E1	Упорные шарикоподшипники
	82	47	54210	N1	Упорные шарикоподшипники
	90	15	40TAC90BSUC10PN7B	D	Сверхточные подшипники
	90	23	1308J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	1308KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	1308KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	1308TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	21308EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	90	23 23	21308EAKE4	K1 K	Сферические роликоподшипники Сферические роликоподшипники
			21308/		
	90	23 23	21308KJ 6308	K1 B	Сферические роликоподшипники
	90	23	6308DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308N	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	90	23	6308VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	6308ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	7308BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 40 – 45 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
40	90	23	7308BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	23	7308BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	23	7308BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	23	BL308	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	BL308NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	BL308Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	BL308ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	23	N308ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	N308W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NF308W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ308EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ308ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ308EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU308EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU308ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU308EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NUP308ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NUP308EW	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	25,25	30308J	F	Конические роликоподшипники
	90	25,25	31308J	F	Конические роликоподшипники
	90	33	22308CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	90	33	22308EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	90	33	22308EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	90	33	22308EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	90	33	22308EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	90	33	22308VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	90	33	2308J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	2308-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	2308KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	2308KTN 2308M	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	2308TN	G G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	4308)	L	Двухрядные самоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	4308BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники Двухрядные шарикоподшипники
	90	33	NJ2308ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NJ2308M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NJ2308W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NU2308ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NU2308W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NUP2308ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	33	NUP2308W	НЗ	Цилиндрические роликоподшипники
	90	35,25	32308J	F	Конические роликоподшипники
	90	36	51408	E	Упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308B-2ZNRTN	M4	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,5	3308NRJ	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	36,51	MDJT40M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	46	7308CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	90	46	7308CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	90	46	7308ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	90	46	7308ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	95 95	42 58	53408 52310	E1 N	Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
45	100	20		D	
43	100	25	45TAC100BSUC10PN7B 1309J	G	Сверхточные подшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	25	1309KJ	G1	двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	25	1309KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	1			<u> </u>	The first state of the state of

Внутренний диаметр 45 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
45	100	25	1309TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	25	21309EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	100	25	21309EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	100	25	21309	K	Сферические роликоподшипники
	100	25	21309KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	100	25	6309	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309DDU	B2	
			6309DDUNR		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25		B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	100	25	6309VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	6309ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	7309BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	100	25	7309BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	100	25	7309BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	100	25	7309BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	100	25	BL309	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	BL309NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	BL309ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	25	N309ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	N309M	Н Н	
	100	25	N309W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
					Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NF309W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ309EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ309ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ309EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NU309EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NU309ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NU309EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NUP309ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NUP309EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	QJ309M	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	100	27,25	30309J	F	Конические роликоподшипники
	100	27,25	31309J	F	Конические роликоподшипники
	100	36	22309CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	100	36	22309VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	100	36	2309J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	2309-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	2309KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	2309KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	2309M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	2309TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	36	4309J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	100	36	4309BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	100	36	NJ2309ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	36	NJ2309W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	36	NU2309ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	36	NU2309W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	36	NUP2309ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	36	NUP2309M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	38,25	32309J	F	Конические роликоподшипники
		39		E	
	100) 27	51409		Упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 45 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
45	100	39,69	MDJK45M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
.5	100	39,7	3309B-2RSTN	M2	
					Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	39,7	3309B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	39,7	3309BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	39,7	3309BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	39,7	3309)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	39,7	3309NRJ	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	40	BSB045100DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	100	50	7309CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	100	50	7309ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	100	50	7309ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
					·
	105	46	53409	E1	Упорные шарикоподшипники
	105	64	52311	N	Упорные шарикоподшипники
	110	78	54311	N1	Упорные шарикоподшипники
	120	29	6409	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6409AZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6409NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	7409BMG	D	
					Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	29	N409W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NJ409M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NJ409W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NU409M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NU409W	H2	
					Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NUP409M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NUP409W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	58	7	6809	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	7	6809VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	58	7	6809ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	14	51109	E	Упорные шарикоподшипники
	68	12	6909	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	12	6909DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	12	6909VV	B6	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	12	6909ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	68	12	7909A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	12	7909A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	68	12	7909CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	12		D	
			7909CTRV1VSUMP3		Сверхточные подшипники
	68	24	7909A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	24	7909A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	68	24	7909CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	68	24	7909CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	73	20	51209	E	Упорные шарикоподшипники
	75	10	16009	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16		В	
			6009TCG12P4		Сверхточные подшипники
	75	16	6009TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	75	16	6009VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	6009ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	75	16	7009AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	75	16	7009A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	75				
	ı /5	16	7009A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	75	16	7009BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник

Внутренний диаметр 45 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
45	75	16	7009CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	75	16	7009CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	75	16	NU1009M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	75	20	32009XJ	F	Конические роликоподшипники
	75	23	NN3009MBKRCC1P4	l I	Сверхточные подшипники
	75	30	BSB045075DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	75	32	7009A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	75	32	7009A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	75	32	7009CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	75	32	7009CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	75	32	T7009CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	75	39	RS-5009DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	78	24	53209	E1	Упорные шарикоподшипники
	80	26	33109J	F	Конические роликоподшипники
	85	19	1209J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	19	1209KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	19	1209KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	19	1209TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	19	6209	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	85	19	6209TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	85	19	6209VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	6209ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	7209BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	85	19	7209BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	85	19	7209BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	85	19	7209BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	85	19	BL209	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	BL209NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	BL209Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	BL209ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	19	N209ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	N209W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NF209ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NF209W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NJ209ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NJ209EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NU209EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NU209ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NU209EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NUP209EM	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NUP209ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	NUP209EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	85	19	QJ209M	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	85	20,75	30209J	F	Конические роликоподшипники
	85	23	2209J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	2209-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	2209EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	2209ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	2209KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	2209K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	85	23	22209EAE4	К	Сферические роликоподшипники
	85	23	22209EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 45 – 50 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
45	85	23	22209EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	85	23	22209EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	85	23	4209J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	85	23	4209BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	85	23	N2209ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NJ2209ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NJ2209W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NU2209ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NU2209W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NUP2209ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	85	23	NUP2209W	H3	
	85	24,75		F	Цилиндрические роликоподшипники
	85	28	32209J		Конические роликоподшипники
			51309	E	Упорные шарикоподшипники
	85	30,2	3209	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	85	30,2	3209B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	85	30,2	3209B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	85	30,2	3209BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	85	32	33209)	F	Конические роликоподшипники
	85	38	7209A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	38	7209A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	85	38	7209CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	38	7209CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	85	58	11209TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	33	53309	E1	Упорные шарикоподшипники
	90	45	52211	N	Упорные шарикоподшипники
	95	55	54211	N1	Упорные шарикоподшипники
50	100	37	53310	E1	Упорные шарикоподшипники
	100	40	BSB050100DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	100	56	54212	N1	Упорные шарикоподшипники
	110	27	1310J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	27	1310KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	27	1310KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	27	1310TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	27	21310EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	110	27	21310EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	110	27	21310J	K	Сферические роликоподшипники
	110	27	21310KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	110	27	6310	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	110	27	6310VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310Z	B0 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	6310ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	7310BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	7310BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	7310BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	7310BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	27	BL310	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	BL310NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	BL310ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	BL310ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	27	N310ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	N310M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	N310W	Н	Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 50 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
50	110	27	NF310ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NF310W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NJ310ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NJ310EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NU310EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NU310ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NU310EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NUP310ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	27	NUP310EW	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	29,25	30310)	F	Конические роликоподшипники
	110	29,25	31310)	F	Конические роликоподшипники
	110	40	22310CAME4C4VE	К	Сферические роликоподшипники
	110	40	22310EAE4	К	Сферические роликоподшипники
	110	40	22310EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	110	40	22310EJW33	К	Сферические роликоподшипники
	110	40	22310EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	110	40	22310VEC4	К	Сферические роликоподшипники
	110	40	2310J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	40	2310-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	40	2310KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	40	2310KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	40	2310TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	110	40	4310)	L	Двухрядные шарикоподшипники
	110	40	4310BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	110	40	NJ2310ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NJ2310M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NJ2310W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NU2310ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NU2310M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NU2310W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NUP2310ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	40	NUP2310W	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	42,25	32310J	F	Конические роликоподшипники
	110	43	51410	E	Упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	44,4	3310NRJ	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	54	7310CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	110	54	7310ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	110	54	7310ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	110	64	52312	N	Упорные шарикоподшипники
	115	50	53410	E1	Упорные шарикоподшипники
	115	78	54312	N1	Упорные шарикоподшипники
	130	31	6410	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6410NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6410ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	7410BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	31	N410W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NF410W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NJ410W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NU410W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	135	107	54412	N1	Упорные шарикоподшипники
	145	119	54413	N1	Упорные шарикоподшипники
	65	7	6810	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	7	6810VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	65	7	6810ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	70	14	51110	E	Упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 50 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
50	72	12	6910	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	12	6910DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	12	6910VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	12	6910ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	12	7910A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	72	12	7910A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	72	12	7910CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	72	12	7910CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	72	24	7910ASTRDULP3	D	
	72	24			Сверхточные подшипники
			7910A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	72	24	7910CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	72	24	7910CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	78	22	51210	E	Упорные шарикоподшипники
	80	10	16010	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	80	16	6010TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	80	16	6010VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	6010ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	16	7010AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	16			
	80		7010A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
		16	7010AATRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	16	7010BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	80	16	7010CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	16	7010CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	16	NU1010M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	80	20	32010XJ	F	Конические роликоподшипники
	80	23	NN3010MBKRCC1P4	I	Сверхточные подшипники
	80	24	33010J	F	Конические роликоподшипники
	80	32	7010A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	32	7010A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	32	7010CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	32	7010CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	32	T7010CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	39	RS-5010DSE7NAS5	Н6	Цилиндрические роликоподшипники
	82	26	53210	E1	Упорные шарикоподшипники
	85	26	33110J	F	Конические роликоподшипники
	90	20	1210J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	20	1210KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	20	1210KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	20	1210TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	20	6210	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	90	20	6210TCG12F4	В	
					Сверхточные подшипники
	90	20	6210VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	6210ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 50 – 55 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
50	90	20	6210ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	7210BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	20	7210BEAT84SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	20	7210BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	20	7210BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	20	BL210	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	BL210NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	BL210Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	BL210ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	BL210ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	20	N210ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	N210M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	N210W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NF210ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NF210W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NJ210ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NJ210EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NU210EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NU210ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NU210EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NUP210ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	20	NUP210EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	21,75	30210J	F	Конические роликоподшипники
	90	23	2210J	G	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	90	23 23	2210-2RSTN	G2	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	90	23	2210EKTN 2210ETN	G1 G	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	90	23	2210KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	2210K; 2210K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	90	23	22210EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	90	23	22210EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	90	23	22210EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	90	23	22210EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	90	23	4210]	L	Двухрядные шарикоподшипники
	90	23	4210BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	90	23	NF2210W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ2210ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NJ2210W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU2210ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU2210M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NU2210W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NUP2210ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	NUP2210M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	90	24,75	32210J	F	Конические роликоподшипники
	90	30,16	LDJT50M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	30,2	3210B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	30,2	3210B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	30,2	3210BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	30,2	3210BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	30,2	3210J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	90	32	33210J	F	Конические роликоподшипники
	90	40	7210A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	40	7210A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	40	7210CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	40	7210CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	58	11210TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	95 95	31 46	51310 52212	E N	Упорные шарикоподшипники
					Упорные шарикоподшипники
55	100	21	1211]	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100	21	1211KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	100 100	21 21	1211KTN 1211TN	G1 G	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	100		12/1111	U U	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники

Внутренний диаметр 55 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
55	100	21	6211	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	100	21	6211TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	100	21	6211VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	6211ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	7211BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	21	7211BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	21	7211BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	21	7211BWG	D	
	100	21	BL211	C	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	BL211NR	(1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	BL211ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	BL211ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	21	N211ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	N211W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NF211ET	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NF211W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NJ211ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NJ211EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NU211EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NU211ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NU211EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NUP211ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	21	NUP211EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	22,75	30211J	F	Конические роликоподшипники
	100	25	2211J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	100	25	2211-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	100	25	2211EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	100	25	2211ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипникі
	100	25	2211KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипникі
	100	25	2211K-2RSTN	G3	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипникі
	100	25	22211EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	100	25	22211EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	100	25	22211EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	100	25	22211EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	100	25	4211]	1	Двухрядные шарикоподшипники
	100	25	4211BTN	ı i	Двухрядные шарикоподшипники
	100	25	NJ2211ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NJ2211M	H1	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
		25		H1	
	100	25	NJ2211W NU2211ET		Цилиндрические роликоподшипники
	100	25		H2 H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100		NU2211M		Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NU2211W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NUP2211ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NUP2211M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	25	NUP2211W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	100	26,75	32211J	F	Конические роликоподшипники
	100	33,3	3211B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	33,3	3211B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	33,3	3211BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	33,3	3211J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	100	33,34	LDJT55M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	100	35	33211J	F	Конические роликоподшипники
	100	42	7211A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники

Внутренний диаметр 55 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
55	100	42	7211A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
33	100	42	7211CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	42	7211CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	47	52213	N	Упорные шарикоподшипники
	100	60	11211TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	105	35	51311	E	Упорные шарикоподшипники
	105	47	52214	N	Упорные шарикоподшипники
	110	42	53311	E1	Упорные шарикоподшипники
	115	65	52313	N	Упорные шарикоподшипники
	120	29	1311J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	29	1311KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	29	1311KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	29	1311TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	29	21311EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	120	29	21311EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	120	29	21311J	K	Сферические роликоподшипники
	120	29	21311KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	120	29	6311	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311DDUNR	B5	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311N	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	120	29	6311VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	6311ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	7311BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	29	7311BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	29	7311BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	29	7311BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	29	BL311NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	BL311ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	29	N311ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	N311W	Н Н	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NF311M	H4	
	120	29		H4	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NF311W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
			NJ311ET		Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NJ311EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NU311EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NU311ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NU311EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NUP311ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	29	NUP311EW	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31,5	30311J	F	Конические роликоподшипники
	120	31,5	31311J	F	Конические роликоподшипники
	120	40	BSB055120DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	120	43	22311CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	120	43	22311EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	120	43	22311EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	120	43	22311EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	120	43	22311EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	120	43	22311VEC4	K	
					Сферические роликоподшипники
	120	43	2311)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	43	2311KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	43	2311KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	43	2311M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	43	2311TN	G	доучрядныесьню установу иновіощу сельшору и оподшини ин

Внутренний диаметр 55 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
55	120	43	4311BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	120	43	NJ2311W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	43	NU2311ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	43	NU2311M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	43	NU2311W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	43	NUP2311M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	45,5	32311J	F	Конические роликоподшипники
	120	48	51411	E E	Упорные шарикоподшипники
	120	49,2	3311B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	120	49,2	3311B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	120	49,2	3311BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	120	49,2	3311BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	120	49,2	3311)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	120	58	7311CTDULP4	D	
	120	58	7311CTDULP4 7311CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
					Сверхточные подшипники
	120	58	7311ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	120	58	7311ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	120	79	54313	N1	Упорные шарикоподшипники
	125	55	53411	E1	Упорные шарикоподшипники
	125	72	52314	N	Упорные шарикоподшипники
	130	88	54314	N1	Упорные шарикоподшипники
	140	33	6411	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6411ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6411NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	7411BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	33	7411BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	33	NJ411W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU411W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	72	9	6811	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	9	6811VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	72	9	6811ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	78	16	51111	E	Упорные шарикоподшипники
	80	13	6911	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	13	6911VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	13	6911ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	80	13	7911A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	13	7911A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	13	7911CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	13	7911CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	26	7911A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	26	7911A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	80	26	7911CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	80	26	7911CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	11	16011	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011M	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	90	18	6011TCG12P4	В	
	90	18		B6	Сверхточные подшипники
			6011VV		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	18	6011ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	0.0	4.0			
	90 90	18 18	7011A5TRV1VSULP3 7011A5TRV1VSUMP3	D D	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники

Внутренний диаметр 55 – 60 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
55	90	18	7011AW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	90	18	7011BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	90	18	7011CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	18	7011CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	18	NU1011M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	23	32011XJ	F	Конические роликоподшипники
	90	25	51211	E	Упорные шарикоподшипники
	90	26	NN3011MBKRCC1P4	1	Сверхточные подшипники
	90	27	33011J	F	Конические роликоподшипники
	90	30	BSB055090DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	90	36	7011A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	36	7011A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	36	7011CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	36	7011CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	36	T7011CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	45	RS-5011DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	95				
	95	30 30	53211 33111J	E1 F	Упорные шарикоподшипники Конические роликоподшипники
60	100	31	53212	E1	Упорные шарикоподшипники
	110	22	1212J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	110	22	1212KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	110	22	1212KTN	G1	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипник
	110	22	1212TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	110	22	6212	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212M	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	110	22	6212TCG12F4	В	
	110	22	6212VV	B6	Сверхточные подшипники
		22			Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110		62127	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	621277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	6212ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	7212BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	22	7212BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	22	7212BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	22	7212BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	22	BL212NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	BL212Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	BL212ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	BL212ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	22	N212ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	N212W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NF212W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NJ212ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NJ212EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NU212EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NU212ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NU212EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NUP212ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	22	NUP212EW	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	23,75	30212J	F	Конические роликоподшипники
	110	28	2212J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	110	28	2212-2RSTN	G2	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	110	28	2212EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипник
	110	28	2212ETN	G	Двухрядные самоустанавливающие сящарико подшипник
	110	28	2212KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипник
		20	,	- 01	подприним прогодительного прогодительного подшиний

Внутренний диаметр 60 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
60	110	28	22212EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	110	28	22212EJW33	К	Сферические роликоподшипники
	110	28	22212EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	110	28	4212)	L	Двухрядные шарикоподшипники
	110	28	4212BTN	Ĺ	Двухрядные шарикоподшипники
	110	28	NJ2212ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NJ2212W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NU2212ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NU2212M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NU2212W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NUP2212ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	28	NUP2212W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	110	29,75	32212J	F	Конические роликоподшипники
	110	35	51312	E E	Упорные шарикоподшипники
	110	36,5	3212B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипникі
	110	36,5	3212B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	36,5	3212BTN	M	
					Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	36,5	3212WA	M P	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	36,51	LDJT60M		Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	110	38	33212J	F	Конические роликоподшипники
	110	44	7212A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	44	7212A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	44	7212CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	44	7212CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	47	52215	N	Упорные шарикоподшипники
	110	62	11212TN	G4	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	115	42	53312	E1	Упорные шарикоподшипники
	120	40	BSB060120DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	130	31	1312J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	31	1312KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	31	21312EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	130	31	21312EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	130	31	21312J	K	Сферические роликоподшипники
	130	31	21312KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	130	31	6312	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	130	31	6312VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	6312ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	7312BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	31	7312BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	31	7312BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	31	7312BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	31	BL312	C	Однорядные радиально упорные шарикоподшипники
	130	31	BL312NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	BL312ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	31	N312ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	N312M	H	
	130	31		H	Цилиндрические роликоподшипники
			N312W		Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NF312W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NJ312ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NJ312W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NU312EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NU312ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 60 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
60	130	31	NU312W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NUP312ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NUP312W	НЗ	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	QJ312M	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	130	33,5	30312)	F	Конические роликоподшипники
	130	33,5	31312J	F	Конические роликоподшипники
	130	42	29412E	0	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312CAME4C3VE	K	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312CAME4C4VE	К К	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	130	46	22312VEC4	К К	Сферические роликоподшипники
	130	46	2312J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	46	2312KJ	G1	Двухрядные самоустанавливающие сящарикоподшипники
	130	46	4312BTN	l l	Двухрядные шарикоподшипники
	130	46	NJ2312W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	46	NU2312ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	46	NU2312M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	46	NU2312W	H2	
	130	46	NUP2312W NUP2312W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	130	48,5	32312)	F	Цилиндрические роликоподшипники
					Конические роликоподшипники
	130	51	51412	E	Упорные шарикоподшипники
	130	54	3312J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	54	3312B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	54	3312B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	54	3312BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	54	3312BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	54	3312NRJ	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	62	7312CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	130	62	7312CTDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	130	62	7312ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	130	62	7312ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	135	58	53412	E1	Упорные шарикоподшипники
	135	79	52315	N	Упорные шарикоподшипники
	140	95	54315	N1	Упорные шарикоподшипники
	150	35	6412	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	641277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	7412BMG	D	
					Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150 150	35 35	N412W NJ412M	H H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NJ412W	H1	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
		35			
	150		NU412M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NU412W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	165	135	54415	N1	Упорные шарикоподшипники
	78	10	6812	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	78	10	6812DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	78	10	6812VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	78	10	6812ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	13	6912	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	13	6912DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	13	6912VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	13	6912ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	13	7912A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	13	7912A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	85	13	7912CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	13	7912CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники

Внутренний диаметр 60 - 65 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
60	85	17	32912)	F	Конические роликоподшипники
	85	26	7912A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	26	7912A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	85	26	7912CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	85	26	7912CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	95	11	16012	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	95	18	6012TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	95	18	6012VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	6012ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	7012AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	95	18	7012AWT 7012AWT 7012ASTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	95	18	7012ASTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	95	18	7012A31KV1V30MF3	D	
					Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	95	18	7012CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	95	18	7012CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	95	18	N1012J	H	Цилиндрические роликоподшипники
	95	18	NU1012M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	95	23	32012XJ	F	Конические роликоподшипники
	95	26	51212	E	Упорные шарикоподшипники
	95	26	NN3012MBKRCC1P4	I	Сверхточные подшипники
	95	27	33012J	F	Конические роликоподшипники
	95	36	7012A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	95	36	7012A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	95	36	7012CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	95	36	7012CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	95	36	T7012CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	95	45	RS-5012DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	95	46	NNCF5012V	12	Цилиндрические роликоподшипники
65	100	11	16013	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	100	18	6013TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	100	18	6013VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	18	6013ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
			7013A5TRV1VSULP3		
	100	18		D	Сверхточные подшипники
	100	18	7013A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	18	7013CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	18	7013CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	18	NU1013M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	100	23	32013XJ	F	Конические роликоподшипники
	100	26	NN3013MBKRCC1P4		Сверхточные подшипники
	100	27	E1717	E	Упорные шарикоподшипники
	100		51213	-	
	100	27	33013J	F	Конические роликоподшипники

Внутренний диаметр 65 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
65	100	36	7013A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	36	7013CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	36	7013CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	36	T7013CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	45	RS-5013DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	105	32	53213	E1	Упорные шарикоподшипники
	110	34	33113)	F	
			,		Конические роликоподшипники
	115 115	36 48	51313 52216	E N	Упорные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	120	23	1213)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	23	1213KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипник
	120	23	1213KTN		
				G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	23	6213	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	120	23	6213TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	120	23	6213VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	6213ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	7213BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипнин
	120	23	7213BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	23	7213BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	23	7213BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	23	BL213	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	BL213NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	BL213ZNR	G	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	23	N213W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NF213W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NJ213ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NJ213EW	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NU213EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NU213ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NU213EW	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NUP213ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	23	NUP213EW	H3	
	120			F F	Цилиндрические роликоподшипники
		24,75	30213J		Конические роликоподшипники
	120	31	2213J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	31	2213EKTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипнин
	120	31	2213ETN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	31	2213KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	120	31	22213EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	120	31	22213EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	120	31	22213EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	120	31	22213EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	120	31	·	L	
			4213J		Двухрядные шарикоподшипники
	120	31	4213BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	120	31	NJ2213ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31	NJ2213M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31	NJ2213W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31	NU2213ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31	NU2213W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31	NUP2213ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	120	31		H3	
			NUP2213W		Цилиндрические роликоподшипники
	120	32,75	32213J	F	Конические роликоподшипники
	120	38,1	3213)	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	38,1	3213B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник

Внутренний диаметр 65 мм

нутренний иаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
65	120	38,1	3213B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	38,1	3213BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипник
	120	41	33213J	F	Конические роликоподшипники
	120	43	53313	E1	Упорные шарикоподшипники
	120	46	7213A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	46	7213A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	120	46	7213CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	46	7213CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	33	1313J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	140	33	1313KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	140	33	21313EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	140	33	21313EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	140	33	21313J	K	Сферические роликоподшипники
	140	33	21313KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	140	33	6313	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	140	33	6313VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	6313ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	7313BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	140	33	7313BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	140	33	7313BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	140	33	7313BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	140	33	BL313	C	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	BL313ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	33	N313ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	N313M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	N313W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NF313W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NJ313ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NJ313W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU313EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU313ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU313W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NUP313ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NUP313W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	140	36	30313J	F	Конические роликоподшипники
	140	36	31313J	F	Конические роликоподшипники
	140	45	29413E	0	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	140	48	22313VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	140	48	2313J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	140	48	2313KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	140	48	2313KTN	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	140	48	4313BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	140	48	NJ2313W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	48	NU2313EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	48	NU2313ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	48	NU2313W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	48	NUP2313M	НЗ	Цилиндрические роликоподшипники
	140	51	32313J	F	Конические роликоподшипники

Внутренний диаметр 65 – 70 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
65	140	56	51413	Е	Упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313BNRTN	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313NRJ	M3	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	58,7	3313WA	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	66	7313CTDULP4	D	
	140	66		D	Сверхточные подшипники
			7313CTDUMP4		Сверхточные подшипники
	140	66	7313ETDULP4	D -	Сверхточные подшипники
	140	66	7313ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	140	79	52316	N	Упорные шарикоподшипники
	145	65	53413	E1	Упорные шарикоподшипники
	145	95	54316	N1	Упорные шарикоподшипники
	160	37	6413	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6413NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	7413BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	37	N413M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NJ413M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NJ413W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NU413M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NU413W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	85	10	6813	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	10	6813DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	10	6813VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	85	10	6813ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	13	6913	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	13	6913DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	13	6913VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	13	6913ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	13	7913A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	13	7913A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	13	7913CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	13	7913CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	17	32913	F	Конические роликоподшипники
	90	18	51113	E E	
					Упорные шарикоподшипники
	90	26	7913A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	26	7913A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	90	26	7913CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	90	26	7913CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
70	100	16	6914	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	16	6914VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	16	6914ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	16	7914A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	16	7914A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	16	7914CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	16	7914CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	19	NCF2914V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	100	20	32914	F	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Конические роликоподшипники
	100	32	7914A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	100	32	7914A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	100	32 32	7914CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	100		7914CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
		27	51214	E	Упорные шарикоподшипники
	105	21			
	105 110	13	16014	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
				В В	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	13	16014		
	110 110	13 20	16014 6014	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 70 мм

Внутренний циаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
70	110	20	6014NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	20	6014TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	110	20	6014TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	110	20	6014VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	20	6014Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	20	6014ZNR	B4	
	110	20	6014ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	20	6014ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	20	7014AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	20	7014A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	20	7014A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	20	7014BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	110	20	7014CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	20	7014CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	20	NU1014M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	110	25	32014XJ	F	Конические роликоподшипники
	110	30	NN3014MBKRCC1P4	1	Сверхточные подшипники
	110	31	33014)	F	Конические роликоподшипники
	110	32	53214	E1	Упорные шарикоподшипники
	110	40	7014A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	40	7014A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	40	7014/TRDULP3	D	
					Сверхточные подшипники
	110	40	7014CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	40	T7014CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	53	RS-5014DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	1214J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	125	24	1214KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	125	24	6214	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	125	24	6214TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	125	24	6214VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	6214ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	7214BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	125	24	7214BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	125	24	7214BW	D	Однорядные радиально упорные шарикоподшипник
	125			D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
		24	7214BWG	_	
	125	24	BL214Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	24	N214W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NF214W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NJ214ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NJ214W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NU214EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NU214ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NU214W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NUP214EM	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	NUP214ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	125	24	QJ214LOCM	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	125	26,25	30214J	F	Конические роликоподшипники
	125	31	2214J	G G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	125	31	2214KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипник
		31			
	125		22214EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	125	31	22214EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	125	31	22214EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	125	31	22214EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	125	31	4214J	L	Двухрядные шарикоподшипники
	125	31	4214BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 70 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
70	125	31	NJ2214ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	125	31	NJ2214W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	125	31	NU2214ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	31	NU2214W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	31	NUP2214ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	125	31	NUP2214W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	125	33,25	32214J	F	Конические роликоподшипники
	125	39,7	3214B-2RSTN	M2	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	125	39,7	3214B-2ZTN	M1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	125	39,7	3214BTN	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	125	39,7	3214J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	125	40	51314	E	Упорные шарикоподшипники
	125	41	33214J	F	Конические роликоподшипники
	125	48	7214A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	48	7214A5TRDUMP3	D	
				D	Сверхточные подшипники
	125	48	7214CTRDULP3		Сверхточные подшипники
	125	48	7214CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	55	52217	N F1	Упорные шарикоподшипники
	130	48	53314	E1	Упорные шарикоподшипники
	150	35	1314)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	150	35	1314KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	150	35	21314EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	150	35	21314EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	150	35	21314J	K	Сферические роликоподшипники
	150	35	21314KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	150	35	6314	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	150	35	6314VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	6314ZZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	7314BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150	35	7314BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150	35	7314BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150	35	7314BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150	35	BL314	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	BL314NR	C1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	BL314ZNR	C3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	35	N314M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	N314W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NF314W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NJ314EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NJ314ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NJ314W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NU314EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NU314ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NU314W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NUP314ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	150	35	NUP314W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	150	38	30314J	F	Конические роликоподшипники
	150	38	31314J	F	Конические роликоподшипники
	150	48	29414E	0	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	150	3,	LL5 I TE/TICE I	IXI	еферт тестие розилоподшиния

Выбор подшипников по размеру

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 70 – 75 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
70	150	51	22314EJW33	К	Сферические роликоподшипники
, ,	150	51	22314EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314KVEC4	K1	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	150	51	22314VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	150	51	2314/	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	150	51	4314BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	150	51	NJ2314ET	H1	
	150	51	NJ2314M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	51		H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	51	NJ2314W NU2314ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
		51		HZ H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150		NU2314M		Цилиндрические роликоподшипники
	150	51	NU2314W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	51	NUP2314W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	150	54	32314J	F	Конические роликоподшипники
	150	60	51414	E	Упорные шарикоподшипники
	150	63,5	3314J	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	150	70	7314CTDULP4	D	Сверхточные подшипники
	150	70	7314ETDULP4	D	Сверхточные подшипники
	150	70	7314ETDUMP4	D	Сверхточные подшипники
	150	87	52317	N	Упорные шарикоподшипники
	155	105	54317	N1	Упорные шарикоподшипники
	155	69	53414	E1	Упорные шарикоподшипники
	155	0)	JJ4 14	LI	тюрные шарикоподшинники
	180	42	6414	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	42	7414BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	42	N414M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	180	42	N414W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	180	42	NJ414M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	42	NJ414W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	42	NU414M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	42	NU414W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	79,38	HDJK70M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	195	157	54418	N1	Упорные шарикоподшипники
	90	10	6814	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	10	6814DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	10	6814VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	90	10	6814ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	18	51114	E	Упорные шарикоподшипники
75	100	19	51115	E	Упорные шарикоподшипники
	105		1015		
	105	16	6915	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	105	16	6915VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	105	16	6915ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	105	16	7915A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	105	16	7915A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	105	16	7915CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	105	16	7915CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	105	20	32915J	F	Конические роликоподшипники
	105	32	7915A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	105	32	7915A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	105	32	7915CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	105	32	7915CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	27	51215	Е	Упорные шарикоподшипники
	110	30	BSB075110DUHP3	D	Сверхточные подшипники
	115	13	16015	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Внутренний диаметр 75 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
75	115	20	6015NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	6015ZT	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	20	7015A5TRV1VSULP3	D	
					Сверхточные подшипники
	115	20	7015A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	115	20	7015CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	115	20	7015CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	115	20	NU1015M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	115	25	32015XJ	F	Конические роликоподшипники
	115	30	NN3015MBKRCC1P4	'	Сверхточные подшипники
	115	31	33015J	F	Конические роликоподшипники
	115	32	53215	E1	Упорные шарикоподшипники
	115	40	7015A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	115	40	7015A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	115	40	7015CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	115	40	7015CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	115	40	T7015CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	115	53	RS-5015DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	115	54	NNCF5015V	12	Цилиндрические роликоподшипники
	125	37	33115J	F	Конические роликоподшипники
	130	25	1215)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	25	1215KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	25	6215	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215M	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215NR	B3	
	130	25	6215TCG12P4	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					Сверхточные подшипники
	130	25	6215TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	130	25	6215VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	6215ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	7215BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	25	7215BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	25	7215BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	25	7215BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	130	25	BL215	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	25	N215W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NF215W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NJ215ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NJ215W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NU215EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NU215ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NU215W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NUP215ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	130	25	NUP215W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
		27,25		F	
	130		30215]		Конические роликоподшипники
	130	31	2215)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	31	2215KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	130	31	22215EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	130	31	22215EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	130	31	22215EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	130	31	22215EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	130	31	4215J	L	Двухрядные шарикоподшипники
		31	4215BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	130	ا د	12.130111		
	130 130	31	NJ2215ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
				H1 H1	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 75 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
75	130	31	NU2215M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NU2215W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	31	NUP2215ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	130	33,25	32215J	F	Конические роликоподшипники
	130	41	33215]	, F	Конические роликоподшипники
	130	50	7215A5TRDULP3	D	
		50			Сверхточные подшипники
	130		7215A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	50	7215CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	50	7215CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	135	44	51315	E	Упорные шарикоподшипники
	135	62	52218	N	Упорные шарикоподшипники
	140	52	53315	E1	Упорные шарикоподшипники
	155	88	52318	N	Упорные шарикоподшипники
	160	106	54318	N1	Упорные шарикоподшипники
	160	37	1315)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	37	1315KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	37	21315EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	160	37	21315EAKE4	K1	
	160	37		K	Сферические роликоподшипники
		37	21315)		Сферические роликоподшипники
	160		21315KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	160	37	6315	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	160	37	6315VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	6315ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	37	7315BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	37	7315BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	37	7315BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	37	7315BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	37	N315ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	N315M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	N315W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NF315W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NJ315ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NJ315W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NU315EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NU315ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NU315W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NUP315ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	37	NUP315W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	30315J	F	Конические роликоподшипники
	160	40	31315]	F	Конические роликоподшипники
	160	51	29415E	0	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315EARE4 22315EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	160	55	22315ENW33	K	Сферические роликоподшипники
		55			
	160		22315VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	160	55	2315)	G C1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	55	2315KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	55	4315BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	160	55	NJ2315W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	55	NU2315ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 75 – 80 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
75	160	55	NU2315M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	55	NU2315W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	55	NUP2315ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	58	32315)	F	Конические роликоподшипники
	160	65	51415	E	Упорные шарикоподшипники
	165	75	53415	E1	Упорные шарикоподшипники
	190	45	6415	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	45	7415BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	190	45	NJ415W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	45	NU415W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	82,55	HDJK75M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	95	10	6815	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	10	6815VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	95	10	6815ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
80	100	10	6816	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	10	6816VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	100	10	6816ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	105	19	51116	Е	Упорные шарикоподшипники
	110	16	6916	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	16	6916DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	16	6916VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	16	6916ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	16	7916A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	16	7916A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	16	7916CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	16	7916CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	19	NCF2916V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	110	20	32916J	F	Конические роликоподшипники
	110	32	7916A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	32	7916A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	110	32	7916CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	110	32	7916CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	115	28	51216	E	Упорные шарикоподшипники
	120	33	53216	E1	Упорные шарикоподшипники
	125	14	16016	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	6016ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	22	7016A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	22	7016A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	22	7016CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	22	7016CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	22	NU1016M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	125	29	32016XJ	F F	Конические роликоподшипники
	125	34	NN3016MBKRE1CC1P4		Сверхточные подшипники
	125	44	7016A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	44	7016A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	44	7016CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	44	7016CTRDUMP3	D	
	125		T7016CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	44 59	RS-5016DSE7NAS5	H6	Сверхточные подшипники Цилиндрические роликоподшипники
	130	37	33116J	F	Конические роликоподшипники
	140	26	1216J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	140	26	1216KJ	G1	
	140	20	12101()	UI	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники

Внутренний диаметр 80 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
80	140	26	6216	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216DDUNR	B5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	140	26	6216TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	140	26	6216VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	6216ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	7216BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	26	7216BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	26	7216BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	26	7216BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	26	BL216	С	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	BL216Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	BL216ZNR	G	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	BL216ZZ	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	26	N216ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	N216M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	N216W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NF216W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NJ216ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NJ216W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NU216EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NU216ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	26	NU216W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140 140	26	NUP216ET	H3 H3	Цилиндрические роликоподшипники
	140	28,25	NUP216W	F	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	30216J	G	Конические роликоподшипники
	140	33	2216J 2216KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	140	33	22216EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	140	33	22216EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	140	33	22216EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	140	33	22216EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	140	33	4216BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	140	33	NJ2216ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NJ2216W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU2216ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU2216M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NU2216W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NUP2216ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	140	33	NUP2216M	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	140	35,25	32216J	F	Конические роликоподшипники
	140	44	51316	E	Упорные шарикоподшипники
	140	44,45	LDJK80M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	140	46	33216J	F	Конические роликоподшипники
	140	52	7216A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	52	7216A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	52	7216CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	52	7216CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	52	53316	E1	Упорные шарикоподшипники
	170	39	1316J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	170	39	1316KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	170	39	21316EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	170	39	21316EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	170	39	21316J	K	Сферические роликоподшипники
	170	39	21316KJ	K1	Сферические роликоподшипники
	170	39	6316	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 80 – 85 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
80	170	39	6316DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	170	39	6316VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	6316ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	39	7316BEAT85	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	170	39	7316BEAT85SUN	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	170	39	7316BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	170	39	7316BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	170	39	N316M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	N316W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NF316W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NJ316EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NJ316ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NJ316W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NU316EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NU316ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NU316W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	39	NUP316ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	170	42,5	30316)	F	Конические роликоподшипники
	170	42,5	31316J	F F	Конические роликоподшипники
	170	54	29416E	0	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316KVEC4	K1	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	170	58	22316VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	170	58	2316J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	170	58	2316KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесящарикоподшипники
	170	58	NJ2316M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	58	NJ2316W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	58	NU2316ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	58	NU2316M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	58	NU2316W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	61,5	32316J	F	Конические роликоподшипники
	170	68	51416	F	Упорные шарикоподшипники
	170	68,26	MDJK80M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	170	68,3	3316M	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	175	78	53416	E1	Упорные шарикоподшипники
	200	48	6416	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	48	NJ416M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	48	NJ416W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	48	NU416W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
05					
85	110	13	6817	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	13	6817VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	13	6817ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	110	19	51117	E	Упорные шарикоподшипники
	120	18	6917	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	18	6917ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	18	7917A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	18	7917A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	120	18	7917VTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	18	7917CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	1	1			

Внутренний диаметр 85 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
85	120	23	32917	F	Конические роликоподшипники
	120	36	7917A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	36	7917A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	120	36	7917CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	120	36	7917CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	31	51217	E	Упорные шарикоподшипники
	130	14	16017	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	130	22	6017TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	130	22	6017VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	6017ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	22	7017A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	22	7017A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	22	7017CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	22	7017CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	22	NU1017M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	130	29	32017XJ	F	Конические роликоподшипники
	130	34	NN3017MBKRCC1P4	i	Сверхточные подшипники
	130	37	53217	E1	Упорные шарикоподшипники
	130	44	7017A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	44	7017A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	44	7017CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	44	7017CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	44	T7017CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	59	RS-5017DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	140	41	33117J	F	Конические роликоподшипники
	150	28	1217)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	150	28	1217KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипнин
	150	28	6217	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	150	28	6217TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	150	28	6217Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	6217ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	28	7217BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	150	28	7217BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипни
	150	28	N217ET	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	N217W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NF217W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NJ217ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NJ217W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NU217ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NU217W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NUP217EM	НЗ	Цилиндрические роликоподшипники
	150	28	NUP217ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	150	30,5	30217J	F	Конические роликоподшипники
	150	36	2217)	G G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	150	36	2217KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипни
	150	36	22217EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	150	36	22217EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	150	36	22217EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	150	36	22217EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	i IJU	1 20	LLL II LINJVVJJ	IN I	ефери леские роликоподшиналки

Внутренний диаметр 85 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
85	150	36	4217BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	150	36	NJ2217ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NJ2217W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NU2217ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NU2217M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NU2217W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NUP2217ET	H3	
				H3	Цилиндрические роликоподшипники
	150	36	NUP2217M	F F	Цилиндрические роликоподшипники
	150	38,5	32217)		Конические роликоподшипники
	150	39	29317E	K	Сферические роликоподшипники
	150	49	51317	E	Упорные шарикоподшипники
	150	49	33217J	F	Конические роликоподшипники
	150	56	7217A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	56	7217A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	56	7217CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	56	7217CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	67	52220	N	Упорные шарикоподшипники
	155	58	53317	E1	Упорные шарикоподшипники
	170	97	52320	N	Упорные шарикоподшипники
	180	41	1317J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	41	1317KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	41	21317EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	41	21317EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	41	21317EARE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	41	21317M	K	
					Сферические роликоподшипники
	180	41	6317	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	41	6317DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	41	6317NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	41	6317TBR12P4	В	Сверхточные подшипники
	180	41	6317Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	41	6317ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	41	7317BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	41	7317BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	41	N317M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	N317W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NF317M	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NJ317ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NJ317W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NU317EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NU317ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NU317W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	41	NUP317W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	180	44,5	30317)	F.	Конические роликоподшипники
	180	44,5	31317)	F.	Конические роликоподшипники
	180	58	29417E	0	Сферические роликоподшипники
	180	60	22317CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	180	60	22317CAML4C4VE 22317EAE4	K	Сферические роликоподшинники
	180	60	22317EAKE4	K1	Сферические роликоподшинники
	180	60	22317EJW33	K	Сферические роликоподшипники Сферические роликоподшипники
	180	60	22317EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	180	60	22317VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	180	60	2317)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	60	2317KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	60	NJ2317W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	60	NU2317M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	60	NU2317W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	60	NUP2317M	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	180	63,5	32317J	F	Конические роликоподшипники
	180	72	51417	E	Упорные шарикоподшипники
	180	73,03	MDJK85M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	73,03	MDJT85M	Р	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
	1	, ,			1 2 1 2 1 3 3 3

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 85 – 90 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
85	210	52	6417	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	52	NJ417M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	210	52	NU417M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
90	115	13	6818	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
, ,	115	13	6818VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	115	13	6818ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	22	51118	E	Упорные шарикоподшипники
			6918		
	125 125	18	6918VV	В В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125 125	18	6918ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	18	7918A5TRV1VSULP3 7918A5TRV1VSUMP3	D D	Сверхточные подшипники
	125	18	7918CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	18	7918CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники
	125	22	NCF2918V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	125	23	32918)	F	Конические роликоподшипники
	125	36	7918A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	36	7918A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	36	7918CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	125	36	7918CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	125	36	7918CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
					·
	135	35	51218	E	Упорные шарикоподшипники
	140	16	16018	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	140 140	24	6018TCG12P4 6018VV	В В6	Сверхточные подшипники
	140	24	6018Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018ZNR	B4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	6018ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	24	7018A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	24	7018CTRV1VSUELP3	D	Сверхточные подшипники
	140	24	NU1018M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	140	32	32018XJ	F	Конические роликоподшипники
	140	37	NN3018MBKRE1CC1P4		Сверхточные подшипники
	140	42	53218	E1	Упорные шарикоподшипники
	140	48	7018A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	48	7018A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	48	7018CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	48	7018CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	48	T7018CTDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	66	RS-5018DSE7NAS5	Н6	Цилиндрические роликоподшипники
	140	67	NNCF5018V	I2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	45	33118J	F	Конические роликоподшипники
	155	39	29318E	0	Сферические роликоподшипники
	155	50	51318	E	Упорные шарикоподшипники
	160	30	1218J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	30	1218KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	30	6218	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	6218DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	6218M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	6218NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	6218Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	6218ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	7218BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	160	30	7218BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 90 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
90	160	30	BL218Z	C2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	30	N218W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NF218W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NJ218ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NJ218W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NU218EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NU218ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NU218W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NUP218EM	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NUP218ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	30	NUP218W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	32,5	30218J	F	Конические роликоподшипники
	160	40	2218J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	40	2218KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	160	40	22218CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	160	40	22218CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	160	40	22218EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	160	40	22218EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	160	40	22218EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	160	40	22218EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	160	40	4218BTN	L	Двухрядные шарикоподшипники
	160	40	NJ2218ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	NJ2218W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	NU2218ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	NU2218M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	NU2218W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	160	40	NUP2218M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	160	42,5	32218J	F	Конические роликоподшипники
	160	52,4	23218CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	160	52,4	23218CE4	K	Сферические роликоподшипники
	160	52,4	23218CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	160	52,4	23218EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	160	52,4	23218EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	160	59	53318	E1	Упорные шарикоподшипники
	160	60	7218A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	160	60	7218A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	160	60	7218CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	190	43	1318J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	43	1318KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	43	21318EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	190	43	21318EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	190	43	21318KM	K1	Сферические роликоподшипники
	190	43	21318M	K	Сферические роликоподшипники
	190	43	6318	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	43	6318DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	43	6318M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	43	6318Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	43	6318ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	43	7318BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	190	43	7318BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	190	43	N318ET	H	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	N318M	H	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	N318W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NJ318ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NJ318W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NJ319W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NU318EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NU318ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NU318W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	43	NUP318ET	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	190	46,5	30318J	F	Конические роликоподшипники
	190	46,5	31318J	F	Конические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 90 – 95 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
90	190	60	29418E	0	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318EJW33	K	
					Сферические роликоподшипники
	190	64	22318EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	190	64	22318VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	190	64	2318J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	64	2318KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	64	NJ2318M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	64	NJ2318W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	64	NU2318M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	64	NU2318W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	64	NUP2318M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	190	67,5	32318J	F	Конические роликоподшипники
	190	77	51418	Е	Упорные шарикоподшипники
	225	54	6418	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	54	7418BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	225	54	NJ418M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	225	54	NU418M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	225	98,42	HDJK90M	P1	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
95	120	13	6819	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
75	120	13	6819DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	120	13	6819VV	B6	
	120	15	001900	БО	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	18	6919	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	18	6919ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	18	7919A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	18	7919A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	18	7919CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	18	7919CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	36	7919A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	36	7919A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	130	36	7919CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	130	36	7919CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	16	16019	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	24	6019	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	24	6019DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	24	6019TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	145	24	6019TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	145	24	60197	B1	
	145	24	6019ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	24	NU1019M	H2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
				Π∠	Цилиндрические роликоподшипники
	145	32	32019XJ	ļ ,	Конические роликоподшипники
	145	37	NN3019MBKRCC1P4	_ '	Сверхточные подшипники
	145	48	7019A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	145	48	7019A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	48	7019CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	145	48	7019CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	66	RS-5019DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	160	67	52222	N	Упорные шарикоподшипники
	170	32	1219J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	170	32	1219KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	170	32	6219	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	32	6219DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	32	6219NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	32	6219Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	32	6219ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1				
	170	32	7219BW	D D	Однорядные радиально-упорные шарикополиципники
	170 170	32 32	7219BW 7219BWG	D D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 95 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
95	170	32	N219W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
,,,	170	32	NF219W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NJ219EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NJ219ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NJ219W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NU219EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NU219EM	H2	
					Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NU219W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NUP219ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	170	32	NUP219W	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	170	34,5	30219J	F	Конические роликоподшипники
	170	43	2219J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипнин _
	170	43	2219KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипнин
	170	43	22219EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	170	43	22219EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	170	43	22219EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	170	43	22219EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	170	43	NJ2219W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	170	43	NU2219ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	43	NU2219M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	43	NU2219W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	43	NUP2219M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	170	45,5	32219J	F	Конические роликоподшипники
	170	64	7219A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	170	64	7219A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	170	64	7219CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	195	128	54322	N1	Упорные шарикоподшипники
	200	45	1319)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	200	45	1319KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	200	45	21319CE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	45	21319CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	45	6319	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	45	6319DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	45	6319M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	45	6319Z	B1	
	200	45	6319ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	45	7319BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	200	45	7319BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	200	45	N319M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	200	45	N319W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	200	45	NU319EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	45	NU319ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	45	NU319W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	49,5	30319J	F	Конические роликоподшипники
	200	49,5	31319J	F	Конические роликоподшипники
	200	67	22319CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	22319VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	200	67	NJ2319W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	67	NU2319M	H2	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	200	67	NU2319W	H2	
					Цилиндрические роликоподшипники
	200	67	NUP2319M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	200	71,5	32319J	F	Конические роликоподшипники
	240	55	NU419M	H2	Цилиндрические роликоподшипники

Внутренний диаметр 100 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
100	125	13	6820	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	13	6820DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	13	6820VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	125	13	6820ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	135	25	51120	E	Упорные шарикоподшипники
	140	20	6920	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	20	6920ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	20	7920A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	20	7920A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	20	7920CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	20	7920CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	24	NCF2920V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	140	25	32920J	F -	Конические роликоподшипники
	140	40	7920A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	40	7920A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	40	7920CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	140	40	7920CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	140	40	NNU4920MBKRE2CC1P4	I1	Сверхточные подшипники
	150	16	16020	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020DU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	150	24	6020TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	150	24	6020VV	В6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	6020ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	7020A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	24	7020A5TRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	24	7020CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	24	7020CTRV1VSUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	24	NU1020M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	32	32020XJ	F	Конические роликоподшипники
	150	37	NCF3020V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	150	37	NN3020MBKRCC1P4	I	Сверхточные подшипники
	150	38	51220	E E	Упорные шарикоподшипники
	150	45	BSB100150DUHP3	D	
	150	48		D	Сверхточные подшипники
		48	7020A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	150		7020A5TRDUMP3		Сверхточные подшипники
	150	48	7020CTRDULP3	D D	Сверхточные подшипники
	150	48	7020CTRDUMP3		Сверхточные подшипники
	150	66	RS-5020DSE7NAS5	H6 I2	Цилиндрические роликоподшипники
	150	67	NNCF5020V		Цилиндрические роликоподшипники
	155	45	53220	E1	Упорные шарикоподшипники
	165	52	23120CE4	K	Сферические роликоподшипники
	165	52	23120CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	165	52	23120EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	165	65	24120CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	170	42	29320E	0	Сферические роликоподшипники
	170	55	51320	E	Упорные шарикоподшипники
	170	68	52224	N	Упорные шарикоподшипники
	175	64	53320	E1	Упорные шарикоподшипники
	180	34	1220J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	34	1220KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	34	6220	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	34	6220DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	34	6220M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
					The first had a second and the secon

Внутренний диаметр 100 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
100	180	34	6220NR	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	34	6220Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	34	6220ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	34	7220BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	34	7220BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	180	34	N220W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NF220W	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34		H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NJ220EM	H1	
	180	34	NJ220ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
			NJ220W		Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NU220EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NU220ET	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NU220W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NUP220ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	180	34	NUP220W	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	180	37	30220J	F	Конические роликоподшипники
	180	46	2220J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	46	2220KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	180	46	22220CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	180	46	22220CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	46	22220EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	46	22220EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	46	22220EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	180	46	22220EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	180	46	NJ2220ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	46	NJ2220W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	180	46	NU2220M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	46	NU2220W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	46	NUP2220M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	180	49	32220J	F	Конические роликоподшипники
	180	60,3	23220CE4	K	
					Сферические роликоподшипники
	180	60,3	23220CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	60,3	23220EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	180	60,3	23220EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	180	63	33220J	F	Конические роликоподшипники
	180	64	7220A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	64	7220CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	64	7220CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	210	67	29420E	0	Сферические роликоподшипники
	210	85	51420M	E	Упорные шарикоподшипники
	215	47	1320]	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	215	47	1320KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	215	47	21320CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	215	47	21320CAMK	K1	Сферические роликоподшипники
	215	47	6320	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	47	6320DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	47	6320M	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	47	6320Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	47	6320ZZ	B1	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	47	7320BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	47	7320BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	47	7320BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	47	7320BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	47	N320ET	H	Цилиндрические роликоподшипники
	215	47	N320M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	215	47	N320W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	215	47	NJ320ET	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	47	NJ320W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	47	NU320EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215 215	47 47	NU320EM NU320ET	H2 H2	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 100 – 105 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
100	215	47	NUP320ET	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	215	51,5	30320)	F	Конические роликоподшипники
	215	56,5	31320J	F	Конические роликоподшипники
	215	73	22320CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320CAMKE4	K1	
					Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320KVEC4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	22320VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	215	73	NJ2320M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	73	NJ2320W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	73	NU2320M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	73	NU2320W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	73	NUP2320M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	215	77,5		F	Конические роликоподшипники
			32320J		
	250	58	NU420M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
105	130	13	6821	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	130	13	6821VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	20	6921	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	20	6921ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	40	7921A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	145	40	7921A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	40	7921CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	145	40	7921CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	145	40	NNU4921MBKRE1CC1P4	I1	Сверхточные подшипники
	160	18	16021	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	26	6021	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	26	6021DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	26	6021Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	26	6021ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	160	26	7021A5TRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	160	26	7021CTRV1VSULP3	D	Сверхточные подшипники
	160	26	NU1021M	H2	
	160	35	32021XJ	F	Цилиндрические роликоподшипники Конические роликоподшипники
	160	41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			NN3021MBKRCC1P4	l l	Сверхточные подшипники
	160	43	33021J	F	Конические роликоподшипники
	160	52	7021A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	160	52	7021A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	160	52	7021CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	160	52	7021CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	190	36	1221J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	36	6221	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	36	6221DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	36	6221NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	36	6221ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	36	7221BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	190	36	7221BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	190	36	N221M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	190	36	NJ221EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	190	36	NJ221W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
			· ·		
	190	36	NU221W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	190	39	30221J	F	Конические роликоподшипники
	190	50	2221J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	190	53	32221J	F	Конические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 105 – 110 мм

105					Тип подшипника
	225	49	1321J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
103	225	49	6321	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	49	6321M	В	
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	49	6321ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	49	7321BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	225	49	7321BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	225	49	N321M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	225	49	N321W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	225	49	NF321M	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	225	49	NJ321W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	225	49	NU321EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	225	49	NU321W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	225	53,5	30321)	F	
					Конические роликоподшипники
	225	81,5	32321J	F	Конические роликоподшипники
	260 260	60 60	NJ421M NU421M	H1 H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	00	11042 1101		Цилиндрические роликоподшипники
110	140	16	6822	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	140	16	6822VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	145	25	51122	E	Упорные шарикоподшипники
	150	20	6922	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	20	692277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	24	NCF2922V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	150	25	32922J	F	Конические роликоподшипники
	150	40	7922A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	40	7922A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	40	7922CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	150	40	7922CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	150	40	NNU4922MBKRE1CC1P4	11	Сверхточные подшипники
	160	38 45	51222	E E1	Упорные шарикоподшипники
	165		53222		Упорные шарикоподшипники
	170	19	16022	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	6022	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	6022DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	6022NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	6022TCG12P4	В	Сверхточные подшипники
	170	28	6022Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	6022ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	28	NU1022M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	170	38	32022XJ	F	Конические роликоподшипники
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	170	45	23022CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	170	45	23022CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	170	45	23022EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	170	45	NN3022MBKRCC1P4	I	Сверхточные подшипники
	170	47	33022J	F	Конические роликоподшипники
	170	56	7022A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	170	56	7022A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	170	56	7022CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	170	56	7022CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	170	79	RS-5022DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	180	56	23122CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	180	56	23122CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	56	23122CE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	56	23122CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	56	23122EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	180	56	23122EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	180	69	24122CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	180	69	24122CE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	69	24122CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	69	24122JW33	K	Сферические роликоподшипники

Внутренний диаметр 110 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
110	190	48	29322E	0	Сферические роликоподшипники
	190	63	51322	E	Упорные шарикоподшипники
	190	80	52226	N	Упорные шарикоподшипники
	195	72	53322	E1	Упорные шарикоподшипники
	200	38	1222)	G	
	200	38	1222K	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	200	38	6222	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	38	6222DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	38	6222M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	38	6222Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	38	622277	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	38	7222BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	200	38	7222BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	200	38	N222M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	200	38	N222W	H	Цилиндрические роликоподшипники
	200	38	NJ222EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	38		H1	
		38	NJ222W		Цилиндрические роликоподшипники
	200	38	NU222EM	H2 H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	41	NU222W 30222J	HZ F	Цилиндрические роликоподшипники
					Конические роликоподшипники
	200	53	2222)	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	200	53	22222CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	200	53	22222CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	53	22222EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	53	22222EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	53	22222EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	53	22222EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	53	2222KJ	G1	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	200	53	NJ2222M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	53	NJ2222W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	200	53	NU2222M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	53	NU2222W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	53	NUP2222M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	200	56	32222J	F	Конические роликоподшипники
	200	69,8	23222CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	200	69,8	23222CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	69,8	23222CE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	69,8	23222CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	69,8	23222EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	69,8	23222EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	230 230	73 95	29422E 51422M	0 E	Сферические роликоподшипники Упорные шарикоподшипники
	240	50	1322J	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	240	50	21322CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	240	50	6322	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	50	6322M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	50	6322ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	50	7322BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	240	50	7322BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	240	50	7322BW	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	240	50	7322BWG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	240	50	N322M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	240	50	N322W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	240	50	NJ322W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	240	50	NU322EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	240	50	NU322W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	240	54,5	30322J	F	Конические роликоподшипники
	240	63	31322J	F.	Конические роликоподшипники
	240	80	22322CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	2.0			.,	Lat

Внутренний диаметр 110 – 120 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
110	240	80	22322CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322EMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322KWW33	K1	
					Сферические роликоподшипники
	240	80	22322EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	22322VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	NJ2322M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	240	80	NU2322M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	240	84,5	32322)	F	Конические роликоподшипники
	280	65	NJ422M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
120	150	16	6824	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	16	6824DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	150	16	6824VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	155	25	51124	E	Упорные шарикоподшипники
	165	22	6924	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	165	22	6924ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	165	27	NCF2924V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	165	29	32924J	F	Конические роликоподшипники
	165	44	7924A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	165	44	7924A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	165	44	7924CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	165	44	7924CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	170	39	51224	E	Упорные шарикоподшипники
	175	46	53224	E1	Упорные шарикоподшипники
	180	19	16024	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	6024	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	6024DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	6024M	B	
	180	28	6024NR	B3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
		28		B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180		6024VV		Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	6024Z	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	6024ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	28	NU1024M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	180	38	32024XJ	F	Конические роликоподшипники
	180	46	23024CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	46	23024CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	180	46	23024EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	180	46	23024EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	180	46	NCF3024V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	180	46	NN3024MBKRE1CC1P4		Сверхточные подшипники
	180	48	33024J	F	Конические роликоподшипники
	180	56	7024A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	56	7024A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	180	56	7024CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	56	7024CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	180	60	24024CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	180	60	24024CE4	K	Сферические роликоподшипники
	180	60	24024JW33	K	Сферические роликоподшипники
	180	79	RS-5024DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	200	62	23124CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	200	62	23124CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	62	23124CE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	62	23124CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	62	23124EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	62	23124EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	80	24124CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	200	80	24124CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	80	24124CE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	00	ZHIZHCLH	IV.	еферитеские роликоподшинпики

Внутренний диаметр 120 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
120	200	80	24124CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	80	24124JW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	81	52228	N	Упорные шарикоподшипники
	210	54	29324E	0	Сферические роликоподшипники
	210	70	51324	E	Упорные шарикоподшипники
	215	40	1224M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	215	40	6224	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	40	6224DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	40	6224M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	40	6224ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	40	7224BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	40	7224BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	215	40	N224M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	N224W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	NJ224EM	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	NJ224W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	NU224EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	NU224W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	40	NUP224EM	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	215	43,5	30224J	F	Конические роликоподшипники
	215	58	22224CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	215	58	22224CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	58	22224EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	215	58	22224EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	58	22224EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	215	58	22224EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	215	58	NJ2224M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	58	NJ2224W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	215	58	NU2224M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	58	NU2224W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	215	61,5	32224J	F	Конические роликоподшипники
	215	76	23224CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	215	76	23224CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	76	23224CE4	K	Сферические роликоподшипники
	215	76	23224CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	215	76	23224KMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	215	76	23224MW33	K	Сферические роликоподшипники
	215	80	7224A5TRDULP3 7224CTRDULP3	D D	Сверхточные подшипники
	215	80			Сверхточные подшипники
	220	80	53324	E1	Упорные шарикоподшипники
	250 250	102 78	51424M 29424E	E 0	Упорные шарикоподшипники Сферические роликоподшипники
	260	55	6324	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	55	6324DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	55	6324M	B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	55	7324BM	D	
	260	55	7324BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	260	55	N324M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	260	55	N324W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	260	55	NJ324W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	260	55	NU324EM	H2	цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	260	55	NU324W	H2	Цилиндрические роликоподшинники Цилиндрические роликоподшипники
	260	68	31324)	F	Конические роликоподшипники
	260	86	22324CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324CAMKE4 22324CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324CAMRE4 22324EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324EMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	260	86	22324EMW33	K	Сферические роликоподшипники
					- I - I

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 120 – 130 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
120	260	86	22324VEC4	К	Сферические роликоподшипники
	260	86	NJ2324M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	260	86	NU2324M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	260	90,5	32324J	F	Конические роликоподшипники
130	165	18	6826	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	165	18	6826DD	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	165	18	6826VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	170	30	51126	Е	Упорные шарикоподшипники
	180	24	6926	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	24	6926ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	30	NCF2926V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	180	32	32926J	F	Конические роликоподшипники
	180	48	7926A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	48	7926A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	180	48	7926CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	180	50	NNU4926MBKRE3CC1P4	l1	Сверхточные подшипники
	190	45	51226	E	Упорные шарикоподшипники
	195	53	53226	E1	Упорные шарикоподшипники
	200	22	16026	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	33	6026	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	33	6026DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	33	6026ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	33	NU1026M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	200	45	32026XJ	F	Конические роликоподшипники
	200	52	23026CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	52	23026CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	52	23026EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	52	23026EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	200	52	NN3026MBKRE2CC1P4	i i	Сверхточные подшипники
	200	66	7026A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	200	66	7026A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	200	66	7026CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	200	69	24026CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	200	69	24026CE4	K	Сферические роликоподшипники
	200	69	24026CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	200	69	24026JW33	K	Сферические роликоподшипники
	200	94	RS-5026DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	200	95	NNCF5026V	12	Цилиндрические роликоподшипники
	210	64	23126CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	210	64	23126CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	210	64	23126CE4	K	Сферические роликоподшипники
	210	64	23126CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	210	64	23126EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	210	64	23126EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	210	80	24126CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	210	80	24126CE4	K	Сферические роликоподшипники
	210	80	24126CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	210	80	24126JW33	K	Сферические роликоподшипники
	215	89	52230	N	Упорные шарикоподшипники
	225	58	29326E	0	Сферические роликоподшипники
	225	75	51326	E	Упорные шарикоподшипники
	230	40	6226	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	230	40	622677	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	230	40	7226BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	230	40	7226BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	230	40	N226M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	330	10	N226W	H	Цилиндрические роликоподшипники
	230	40	NJ226W	H1	Цилиндрические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 130 – 140 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
130	230	40	NU226EM	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	230	40	NU226W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	230	40	NUP226M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	230	43,75	30226J	F	Конические роликоподшипники
	230	64	22226CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	230	64	22226CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	230	64	22226EAE4	K	Сферические роликоподшипники
	230	64	22226EAKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	230	64	22226EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	230	64	22226EKJW33	K1	
					Сферические роликоподшипники
	230	64	NJ2226M	H1 H1	Цилиндрические роликоподшипники
			NJ2226W		Цилиндрические роликоподшипники
	230	64	NU2226M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	230	64	NU2226W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	230	67,75	32226J	F	Конические роликоподшипники
	230	80	23226CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	230	80	23226CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	230	80	23226CE4	K	Сферические роликоподшипники
	230	80	23226CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	230	80	23226EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	230	80	23226EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	230	80	7226CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	235	86	53326	E1	Упорные шарикоподшипники
	270	85	29426E	0	Сферические роликоподшипники
	280	58	6326	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	58	6326M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	58	7326BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	280	58	7326BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	280	58	N326M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	280	58	NJ326M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	280	58	NJ326W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	280	58	NU326M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	280	58	NU326W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	280	58	NUP326M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	280	93	22326CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	280	93	22326CAME4	K	
	280	93	22326CAME4 22326CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
				K1	Сферические роликоподшипники
	280	93	22326EKMW33		Сферические роликоподшипники
	280	93	22326EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	280	93	22326VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	280	93	NJ2326M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	280	93	NU2326M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	280	98,75	32326	F	Конические роликоподшипники
140	175	18	6828	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	175	18	6828DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	175	18	6828VV	B6	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	175	18	6828ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	180	31	51128	E	Упорные шарикоподшипники
	190	24	6928	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	30	NCF2928V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	190	32	32928]	F	Конические роликоподшипники
	190	48	7928A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	190	48	7928A5TRDUCF3 7928A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	190	48	7928ASTROUMPS 7928CTRDUMP3	D	
	190	50	NNU4928MBKRE2CC1P4	l1	Сверхточные подшипники Сверхточные подшипники
	200	46	51228	E	Упорные шарикоподшипники
	210	22	16028M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	33	6028	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	33	6028DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1	I .			1 0 0

Внутренний диаметр 140 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
140	210	33	6028ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	33	NU1028M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	210	45	32028XJ	F F	Конические роликоподшипники
	210	53	23028CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	210	53	23028CAML4 23028CDE4	K	
					Сферические роликоподшипники
	210	53	23028CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	210	53	23028EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	210	53	23028EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	210	53	NN3028MBKRE2CC1P4	I	Сверхточные подшипники
	210	55	53228	E1	Упорные шарикоподшипники
	210	66	7028A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	210	66	7028CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	210	66	7028CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	210	69	24028CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	210	69	24028CE4	K	Сферические роликоподшипники
	210	69	24028CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	210	69	24028JW33	K	Сферические роликоподшипники
	210	94	RS-5028DSE7NAS5	H6	
					Цилиндрические роликоподшипники
	225	68	23128CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	225	68	23128CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	225	68	23128CE4	K	Сферические роликоподшипники
	225	68	23128CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	225	68	23128EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	225	68	23128EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	225	85	24128CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	225	85	24128CE4	K	Сферические роликоподшипники
	225	85	24128CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	225	85	24128JW33	K	Сферические роликоподшипники
	225	90	52232	N	Упорные шарикоподшипники
	240	(0	202201	0	Change of the control
	240 240	60 80	29328E 51328	0 E	Сферические роликоподшипники
					Упорные шарикоподшипники
	250	42	6228	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	250	42	6228M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	250	42	7228BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	250	42	N228M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	N228W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	NJ228M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	NJ228W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	NU228M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	NU228W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	250	42	NUP228M	Н3	Цилиндрические роликоподшипники
	250	45,75	30228J	F	Конические роликоподшипники
	250	68	22228CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	250	68	22228CAMKE4	K1	
					Сферические роликоподшипники
	250	68	22228CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	250	68	22228CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	250	68	22228EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	250	68	22228EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	250	68	NJ2228M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	250	68	NJ2228W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	250	68	NU2228M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	250	68	NU2228W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	250	71,75	32228J	F	Конические роликоподшипники
	250	88	23228CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	250	88	23228CAME4 23228CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	250	88	23228CE4	K	Сферические роликоподшипники
	250	88	23228CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	250	88	23228EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	250	88	23228EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	280	85	29428E	0	Сферические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 140 – 150 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
140	300	102	22328CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328EKVBC4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	300	102	22328VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	300	102	NU2328M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	300	107,8	32328	F	Конические роликоподшипники
	300	58	NJ328M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	300	62	6328	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	300	62	6328M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	300	62	7328BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	300	62	7328BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	300	62	N328M	H	Цилиндрические роликоподшипники
	300	62	NF328M	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	300	62	NU328M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	300	62	NU328W	H2	
					Цилиндрические роликоподшипники
	300	62	NUP328M	H3	Цилиндрические роликоподшипники
	300	77	31328J	F	Конические роликоподшипники
450	80	44,4	3216M	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
150	190	20	6830	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	20	6830M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	190	31	51130	E	Упорные шарикоподшипники
	210	28	6930	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	28	6930DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	210	36	NCF2930V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	210	38	32930	F	Конические роликоподшипники
	210	56	7930CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	210	60	NNU4930MBKRE2CC1P4	11	Сверхточные подшипники
	215	50	51230	E	Упорные шарикоподшипники
	225	24	16030	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	24	16030M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	35	6030	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	35	6030DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	35	6030M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	35	6030ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	35	NU1030M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	225	48	32030XJ	F	Конические роликоподшипники
	225	56	23030CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	225	56	23030CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	225	56	23030CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	225	56	23030EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	225	56	23030EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	225	56	NCF3030V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	225	56	NN3030MBKRE1CC1P4	I	Сверхточные подшипники
	225	70	7030A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	225	70	7030CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	225	75	24030CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	225	75	24030CE4	K	Сферические роликоподшипники
	225	75	24030CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	225	75	24030EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	225	99	RS-5030DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	240	97	52234	N	Упорные шарикоподшипники
	250	100	24130CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	250	100	24130CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
				V	Charman and a carman and a carm
	250	100	24130CE4	K	Сферические роликоподшипники
	250 250	100	24130CK30E4 24130CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 150 – 160 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
150	250	60	29330E	0	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130CE4	K	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	250	80	23130EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	250	80	51330	E	
	250	80	31330	L	Упорные шарикоподшипники
	270	45	6230	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	270	45	6230M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	270	45	7230BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	270	45	N230M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	270	45	N230W	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	270	45	NJ230M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	270	45	NJ230W	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	270	45	NU230M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	270	45	NU230W	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	270	49	30230	F	Конические роликоподшипники
	270	73	22230CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	270	73	22230CAMK	K1	Сферические роликоподшипники
	270	73	22230CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	270	73	22230CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	73	22230EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	270	73	22230EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	270	73			
			NJ2230M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	270	73	NU2230M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	270	77	32230J	F	Конические роликоподшипники
	270	96	23230CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	270	96	23230CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	96	23230CE4	K	Сферические роликоподшипники
	270	96	23230CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	96	23230EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	270	96	23230EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	300	90	29430E	0	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	320	108	22330VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	320	108	NU2330M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	320	114	32330	F	Конические роликоподшипники
	320	65	6330	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	320	65	6330M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	320	65	7330BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	320	65	7330BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	320	65	NJ330M	H1	
					Цилиндрические роликоподшипники
	320	65	NU330M	H2 H2	Цилиндрические роликоподшипники
	320	65	NU330W		Цилиндрические роликоподшипники
	320	82	31330J	F	Конические роликоподшипники
160	200	20	6832	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	20	6832M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	200	31	51132	E	Упорные шарикоподшипники
	220	28	6932	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	220	36	NCF2932V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	220	38	32932	F	Конические роликоподшипники
	220	56	7932A5TRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	220	56	7932A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	220	56	7932CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	220	60	NNU4932MBKRE2CC1P4	11	Сверхточные подшипники
	1				1

Внутренний диаметр 160 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
160	225	39	29232M	0	Сферические роликоподшипники
.00	225	51	51232	E	Упорные шарикоподшипники
	240	108	RS-5032DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	240	25	16032M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	38	6032	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	38	6032DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	38	6032M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	38	NU1032M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	240	51	32032XJ	F	Конические роликоподшипники
	240	60	23032CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	240	60	23032CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	240	60	23032CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	240	60	23032EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	240	60	23032EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	240	60	NCF3032V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	240	76	7032A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	240	80	24032CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	24032CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	240	80	24032CE4	K	Сферические роликоподшипники
	240	80	24032CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	109	24132CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	270	109	24132CE4	K	Сферические роликоподшипники
	270	109	24132CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	109	24132JW33	K	Сферические роликоподшипники
	270	67	29332E	0	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132CE4	K	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	270	86	23132EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	270	87	51332	E	Упорные шарикоподшипники
	290	104	23232CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	290	104	23232CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	104	23232CE4	K	Сферические роликоподшипники
	290	104	23232CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	104	23232EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	290	104	23232EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	290	48	6232	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	290	48	6232M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	290	48	N232M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	290	48	NJ232M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	290	48	NU232M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	290	52	30232	F	Конические роликоподшипники
	290	80	22232CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	290	80	22232CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	80	22232CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	290	80	22232CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	80	22232EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	290	80	22232EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	290	80	NU2232M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	290	84	32232)	F	Конические роликоподшипники
	320	95	29432E	0	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332EKVBC4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	340	114	22332VEC4	K	Сферические роликоподшипники
	1 310	1	LLUJLILU.	- 15	-Tehn iceans boundeddamining

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 160 – 170 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
160	340	114	NU2332M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	340	121	32332	F	Конические роликоподшипники
	340	68	6332	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	68	6332M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	68	7332BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	340	68	7332BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	340	68	NU332M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	90	52,4	3218M	M	Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники
170	215	22	6834	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	22	6834M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	215	34	51134	E	Упорные шарикоподшипники
	230	28	6934	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	230	36	NCF2934V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	230	38	32934J	F	Конические роликоподшипники
	230	56	7934CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	230	56	7934CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	230	60	NNU4934MBKRE3CC1P4	11	Сверхточные подшипники
	240	42	29234M	K	Сферические роликоподшипники
	240	55	51234	Е	Упорные шарикоподшипники
	260	121	RS-5034DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	260	28	16034M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	42	6034	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	42	6034M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	42	NU1034M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	260	57	32034XJ	F	Конические роликоподшипники
	260	67	23034CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	260	67	23034CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	260	67	23034CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	260	67	23034EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	260	67	23034EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	260	84	7034CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	260	90	24034CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	260	90	24034CE4	K	Сферические роликоподшипники
	260	90	24034CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	260	90	24034EJW33	К	Сферические роликоподшипники
	280	109	24134CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	280	109	24134CE4	K	Сферические роликоподшипники
	280	109	24134CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	280	109	24134JW33	K	Сферические роликоподшипники
	280	67	29334E	0	Сферические роликоподшипники
	280	87	51334	E	Упорные шарикоподшипники
	280	88	23134CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	280	88	23134CE4	K	Сферические роликоподшипники
	280	88	23134CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	280	88	23134EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	280	88	23134EMW33	К	Сферические роликоподшипники
	310	110	23234CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	310	110	23234CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	310	110	23234CE4	K	Сферические роликоподшипники
	310	110	23234CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	310	52	6234	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	310	52	6234M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	310	52	7234BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	310	52	NJ234M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	310	52	NU234M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	310	57	30234	F	Конические роликоподшипники
	310	86	22234CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	310	86	22234CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 170 – 180 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
170	310	86	22234CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	310	86	22234EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	310	86	22234EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	310	86	NU2234M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	310	91	32234J	F	Конические роликоподшипники
	340	103	29434M	0	Сферические роликоподшипники
	360	120	22334CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	360	120	22334CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	360	120	22334CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	360	120	22334EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	360	120	22334EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	360	127	32334	F	Конические роликоподшипники
	360	72	6334M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	360	72	7334BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	360	72	NU334M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
180	225	22	6836	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	22	6836M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	225	34	51136	E	Упорные шарикоподшипники
	250	33	6936M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	250	42	29236M	0	Сферические роликоподшипники
	250	42	NCF2936V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	250	45	32936J	F	Конические роликоподшипники
	250	52	23936CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	250	56	51236	E	Упорные шарикоподшипники
	250	66	7936A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	250	66	7936CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	250	66	7936CTRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	250	69	NNU4936MBKRE1CC1P4	l1	Сверхточные подшипники
	280	100	24036CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	280	100	24036CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	280	100	24036CE4	K	Сферические роликоподшипники
	280	100	24036CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	280	100	24036JW33	K	Сферические роликоподшипники
	280	135	RS-5036DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	280	31	16036M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	46	6036	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	46	6036M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	46	NU1036M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	280	64	32036XJ	F F	Конические роликоподшипники
	280	74	23036CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	280	74	23036CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	280	74	23036EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	280	74 74	23036EMW33	K H5	Сферические роликоподшипники
	280 280	92	NCF3036V 7036A5TRDUMP3	D D	Цилиндрические роликоподшипники Сверхточные подшипники
	300	118	24136CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	300	118	24136CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	118	24136CE4	K	Сферические роликоподшипники
	300	118	24136CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	118	24136JW33	K	Сферические роликоподшипники
	300	73	29336E	0	Сферические роликоподшипники
	300	95	51336	E	Упорные шарикоподшипники
	300	96	23136CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	300	96	23136CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	96	23136CE4	K	Сферические роликоподшипники
	300	96	23136CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	96	23136EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники Сферические роликоподшипники
	300	96	23136EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	320	112	23236CAME4	K	Сферические роликоподшипники
] 320	112	23230C/WE4	IX.	еферилеские роликоподшинники

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 180 – 190 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
180	320	112	23236CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	112	23236CE4	K	Сферические роликоподшипники
	320	112	23236CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	52	6236	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	320	52	6236M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	320	52	7236BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	320	52	NJ236M	H1	
			NU236M		Цилиндрические роликоподшипники
	320	52 57		H2 F	Цилиндрические роликоподшипники
	320		30236	'	Конические роликоподшипники
	320	86	22236CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	320	86	22236CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	86	22236CDE4	K	Сферические роликоподшипники
	320	86	22236CDKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	86	22236EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	320	86	22236EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	320	86	NU2236M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	320	91	32236J	F	Конические роликоподшипники
	360	109	29436M	0	Сферические роликоподшипники
	380	126	22336CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	380	126	22336CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	380	126	22336CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	380	134	32336	F	Конические роликоподшипники
	380	75	6336M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	380	75	7336BM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	380	75	7336BMG	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	380	75	NU336M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
190	240	24	6838	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	24	6838M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	240	37	51138	Е	Упорные шарикоподшипники
	260	33	6938M	В	
	260	42	NCF2938V	H5	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	260	45		F	Цилиндрические роликоподшипники
			32938J		Конические роликоподшипники
	260	52	23938CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	260	66	7938A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	260	66	7938CTRDULP3	D	Сверхточные подшипники
	260	69	NNU4938MBKRE1CC1P4	11	Сверхточные подшипники
	270	62	51238M	E	Упорные шарикоподшипники
	290	100	24038CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	290	100	24038CE4	K	Сферические роликоподшипники
	290	100	24038CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	100	24038EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	290	135	RS-5038DSE7NAS5	H6	Цилиндрические роликоподшипники
	290	31	16038M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	290	46	6038	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	290	46	6038M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	290	46	NU1038M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	290	64	32038XJ	F	Конические роликоподшипники
	290	75	23038CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	290	75	23038CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	290	75	23038EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	290	75	23038EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	290	75	NCF3038V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	290	92	7038A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	320	104	23138CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	320	104	23138CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	104	23138CE4	K	Сферические роликоподшипники
	320	104	23138CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	104	23138EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	320	104	23138EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
			,		

(метрическая система измерения)

Внутренний диаметр 190 – 200 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
190	320	105	51338M	Е	Упорные шарикоподшипники
	320	128	24138CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	320	128	24138CE4	K	Сферические роликоподшипники
	320	128	24138CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	320	128	24138JW33	K	Сферические роликоподшипники
	320	78	29338E	0	Сферические роликоподшипники
	340	120	23238CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	340	120	23238CE4	K	Сферические роликоподшипники
	340	120	23238CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	55	6238	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	55	6238M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	55	NJ238M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	340	55	NU238M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	340	92	22238CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	92	22238CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	92	22238EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	340	92	22238EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	340	92	NU2238M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	340	97	32238J	F	Конические роликоподшипники
	380	115	29438M	0	Сферические роликоподшипники
	400	132	22338CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	400	132	22338CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	400	132	22338CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	400	140	32338	F	Конические роликоподшипники
	400	78	6338M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	400	78	NU338M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
200	250 250	24 37	6840M 51140	B E	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	280	38	6940M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	280	48	29240M	0	Сферические роликоподшипники
	280	48	NCF2940V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	280	51	32940]	F	Конические роликоподшипники
	280	60	23940CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	280 280	62 76	51240M 7940A5TRDUMP3	E D	Упорные шарикоподшипники Сверхточные подшипники
	310	102	7040A5TRDUMP3	D	Сверхточные подшипники
	310	109	24040CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	310	109	24040CE4	K	Сферические роликоподшипники
	310 310	109	24040CK30E4	K1 K	Сферические роликоподшипники
			24040EJW33		Сферические роликоподшипники
	310 310	149 34	RS-5040DSE7NAS5 16040M	H6 B	Цилиндрические роликоподшипники
	310	51	6040	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	310	51	6040M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	310	51	NU1040M	H2	
	310	70	32040XJ	HZ F	Цилиндрические роликоподшипники Конические роликоподшипники
	310	82	23040CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	310	82	23040CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	310	82	23040CAMKE4 23040EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники Сферические роликоподшипники
	310	82	23040EMW33	K	Сферические роликоподшипники Сферические роликоподшипники
	310	82	NCF3040V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	340	112	23140CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	112	23140CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	112	23140CE4	K	Сферические роликоподшипники
	340	112	23140CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	140	24140CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	140	24140CE4	K	Сферические роликоподшипники
	340	140	24140CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	140	24140EJW33	K	Сферические роликоподшипники
				1	1

Внутренний диаметр 200 – 220 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
200	340	85	29340E	0	Сферические роликоподшипники
	360	104	32240	F	Конические роликоподшипники
	360	128	23240CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	360	128	23240CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	360	128	23240CE4	K	Сферические роликоподшипники
	360	128	23240CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	360	58	6240M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	360	58	NJ240M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	360	58	NU240M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	360	98	22240CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	360	98	22240CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	360	98	22240EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	360	98	22240EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	360	98	NU2240M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	400	122	29440M	0	Сферические роликоподшипники
	420	138	22340CAME4C4VE	K	Сферические роликоподшипники
	420	138	22340CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	420	138	22340CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	420	80	NU340M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
220					
220	270	24	6844M 51144	B E	Однорядные радиальные шарикоподшипники Упорные шарикоподшипники
	300	38	6944M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	300	48	29244M	0	Сферические роликоподшипники
	300	48	NCF2944V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	300	51	32944J	F	Конические роликоподшипники
	300	60	23944CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	300	60	23944CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	300	63	51244M	E	Упорные шарикоподшипники
	340	118	24044CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	118	24044CAMK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	118	24044CE4	K	Сферические роликоподшипники
	340	118	24044CK30E4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	118	24044EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	340	37	16044M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	56	6044M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	340	56	NU1044M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	340	76	32044XJ	F	Конические роликоподшипники
	340	90	23044CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	340	90	23044CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	340	90	23044EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	340	90	23044EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	340	90	NCF3044V	H5	Цилиндрические роликоподшипники
	360	85	29344M	0	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144CE4	K	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	370	120	23144EKJW33	K1	Сферические роликоподшипники
	370	150	24144CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	370	150	24144CE4	K	Сферические роликоподшипники
	370	150	24144EJW33	K	Сферические роликоподшипники
	400	108	22244CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	400	108	22244CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	400	108	22244EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	400	108	22244EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	400	144	23244CAME4	K	Сферические роликоподшипники
	400	144	23244CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
					1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Внутренний диаметр 220 мм

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
220	400	144	23244CE4	К	Сферические роликоподшипники
	400	144	23244CKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	400	144	23244EKMW33	K1	Сферические роликоподшипники
	400	144	23244EMW33	K	Сферические роликоподшипники
	400	65	6244M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	400	65	NJ244M	H1	Цилиндрические роликоподшипники
	400	65	NU244M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	420	122	29444M	0	Сферические роликоподшипники
	460	145	22344CAME4	К	Сферические роликоподшипники
	460	145	22344CAMKE4	K1	Сферические роликоподшипники
	460	145	22344EMW33	К	Сферические роликоподшипники

Внутренний диаметр 1/8 – 5/8, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
1/8	3/8 3/8	5/32 5/32	KLNJ%Y R2ZZ	B B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
3∕16	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	0,196 5/32 5/32 5/32 5/32	R3A-2Z KLNJ%Y R3 R3 R3ZZ	B1 B B B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
1/4	3/4 3/4 3/4 3/4 3/4	7/32 7/32 9/32 9/32 9/32	KLNJ¼Y R4ATNH KLNJ¼-2RSY KLNJ¼-2ZY R4A-2Z	B B B2 B1 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5/8 5/8 5/8	0,196 0,196 0,196	R4-2RS R4-2Z R4TNH	B2 B1 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
} ⁄s	7/s 7/s 7/s 7/s 7/s 7/s	7/32 7/32 9/32 9/32 9/32 9/32 9/32	KLNJ%Y R6 KLNJ%-2RSY KLNJ%-2ZY R6VV R6Z R6ZZ	B B B2 B1 B6 B1 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
<i>Y</i> ₂	11/s 11/s	1/4 1/4	KLNJ½Y R8	В В	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1½ 1½ 1½ 1½	5/16 5/16 5/16 5/16	KLNJ½-2RSY KLNJ½-2ZY R8DD R8ZZ	B2 B1 B2 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15% 15% 15% 15% 15% 15% 15%	% % % % % % % %	LJ½-2RSY LJ½-2ZY LJ½Y LJ½Y LJT½M LRJ½M LRJA½M RLS4 RLS4	B2 B1 B D H H4 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
∜8	15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15%	% % % % % % %	MJ½] MJ%-2RSJ MJ%-2ZJ MJ%] MJT%M NMJ%M RMS5	B B2 B1 B D G	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½	1½32 1½32 1½32 1½32 1½32 1½32	KLNJ%-2RSY KLNJ%-2ZY R10DDU R10ZZ KLNJ%Y R10	B2 B1 B2 B1 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%6 1%6 1%6 1%6 1%6 1%6 1%6	7/16 7/16 7/16 7/16 7/16 7/16 7/16 7/16	LJ%-2RSJ LJ%-2ZJ LJ%- LJ%- LJT%M LLRJ%- LRJ%- LRJ%- LRJ%- LRJA%- RLS5	B2 B1 B D H2 H H4 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 5/8-1, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
5∕/8	¹⁹ / ₁₆	7/16 7/16	RLS5DDU RLS5ZZ	B2 B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
3/4	15/8	5/16	KLNJ¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15/8	5/16	R12	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15/8	7/16	KLNJ¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15%	7/16	R12DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	15/8	716	R12ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	%16	LJ¾-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	9/16	LJ¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	9/16	LJ ³ ⁄ ₄ J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	%16	LJT¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	1%	%16	LLRJ¾J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	1%	%16	LRJ¾J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	1%	%16	LRJA¾J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	1%	9/16	RLS6	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	%16	RLS6ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	11/16	MJ¾-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	11/16	MJ¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	11/16	MJ¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	11/16	MJT¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	2	11/16	MMRJ¾J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	2	11/16	RMS6	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	11/16	RMS6DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
7/8	1%	1/2	KLNJ%-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	1/2	R14ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	3/8	KLNJ%J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1%	3∕8	R14	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	9/16	LJ%-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	9/16	LJ78-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	%16	LJ7%J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	%16	LJT%M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	2	%16	LLRJ%J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	2	9/16	LRJ%J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	2	9/16	LRJA%J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	2	9/16	RLS7	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	%16	RLS7ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	11/16	MJ%-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	11/16	MJ%J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	11/16	MJT%M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	21/4	11/16	MMRJ78J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	21/4	11/16	MRJ%J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	21/4	11/16	MRJA%J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	21/4	11/16	NMJ%M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	21/4	11/16	RMS7	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
1	2	1/2	KLNJ1-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	1/2	KLNJ1-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	1/2	R16DDU	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	1/2	R16ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	3∕8	KLNJ1J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2	3/8	R16	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2½	3/4	MJT1M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	2½	3/4	MJ1J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2½	3/4	MMRJ1J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	21/2	3/4	MMRJN1M	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	21/2	3/4	MRJ1J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	21/2	3/4	MRJA1J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	21/2	3/4	NMJ1M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	21/2	3/4	RMS8	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/2	7/8	MJ1-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 1 – 13/8, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
1	2½	7/8	MJ1-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	5/8	LJ1-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	5/8	LJ1-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	5/8	LJ1J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	5/8	LJT1M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	21/4	5/8	LRJ1J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	21/4	5/8	LRJA1J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	21/4	5/8	NLJ1TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	2¼	5/8	RLS8	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
11/8	2½	5/8	LJ1½-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2½	5/8	LJ11/8-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2½	5/8	LJ11/8J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2½	5/8	LJT11/8/M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	2½	5/8	LLRJ11/sJ	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	2½	5/8	LRJ11/8J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	2½ 2½	5/8 5/8	LRJA11/8J NLJ11/8TN	H4 G	Цилиндрические роликоподшипники Догоорди исследовательного изота по
	2½	-78 -5/8	RLS9	В	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/8	1/2	R18ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/8	3/8	KLNJ11/8J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/8	3/8	R18	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	213/16	13/16	MJ11/sJ	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	213/16	13/16	MJT11/8M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	213/16	13/16	MMRJ11/8J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	213/16	13/16	MRJ11⁄8J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	213/16	13/16	MRJA11/8J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	213/16	13/16	RMS9	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
11/4	21/4	1/2	KLNJ1¼-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	1/2	R20ZZ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	3/8	KLNJ1¼J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	21/4	3/8	R20	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	23/4	11/16	LJ1¼-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	23/4	11/16	LJ1¼-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	23/4	11/16	LJ1¼J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	23/4	11/16	LJT1¼M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	23/4	11/16	LLRJ1¼J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	2¾	11/16	LRJ1¼J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	2¾ 2¾	11/16	LRJA1¼J	H4 G	Цилиндрические роликоподшипники ——————————————————————————————————
	23/4	¹ / ₁₆	NLJ1¼TN RLS10	В	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/8	0,875	MJT1¼M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	31/8	7/8	MJ1¼-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/8	7/8	MJ11/4-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/8	7/8	MJ1¼J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/8	7/8	MJ1¼NRJ	В3	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/8	7/8	MMRJ11¼J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	31/8	7/8	MRJ1¼J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	31/8	7/8	MRJA1¼J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	31/8	7/8	MRJA1¼V	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	31/8	7/8	NMJ1¼M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	3%	7/8	RMS10	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
1¾	21/2	7/16	KLNJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	2%6	%16	XLJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3	11/16	LJ1%-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3	11/16	LJ1¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3	11/16	LJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	1 2	11/	LIT13/AM	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	3	¹ / ₁₆	LJT1%M LLRJ1%J	H2	Цилиндрические роликоподшипники

(дюймовая система измерения)

Внутренний диаметр 13/8 – 13/4, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
1¾	3	11/16	LRJ1%J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3	11/16	LRJA1%J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	3	11/16	NLJ1%M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	3	11/16	RLS11	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/2	0,875	MJT1¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	3½	7/8	MJ1¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/2	7/8	MJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/2	7/8	MRJ1¾J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3½	7/8	MRJA1%J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	3½	7/8	RMS11	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
11/2	211/16	9/16	XLJ1½Y	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	211/16	9/16	XLRJ1½M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	2%	7/16	KLNJ1½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¼	3/4	LJ1½-2RSJ	B2	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¼	3/4	LJ1½-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¼	3/4	LJ11½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¼	3/4	LJT1½M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	3¼	3/4	LLRJ11/2J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	3¼	3/4	LRJ1½J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3¼	3/4	LRJ11/2M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3¼	3/4	LRJA1½J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	31/4	3/4	RLS12	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¾	15/16	MJ1½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¾	15/16	MJT11/2M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	3¾	15/16	MMRJ1½J	H2	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	15/16	MRJ1½J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	15/16	MRJA1½J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	15/16	NMJ1½M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	3¾	15/16	RMS12	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
1%	2%	%16	XLJ15%M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/2	3/4	LJ1%J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	31/2	3/4	LJT1%M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	3½	3/4	LRJ19/sJ	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	31/2	3/4	LRJA1%J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	31/2	3/4	NLJ1%TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	31/2	3/4	RLS13	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	15/16	MJ15⁄8J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	15/16	MJT1%M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	4	15/16	MRJ1%M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	4	15/16	MRJA1%M	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	4	15/16	RMS13	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
1¾	3	9/16	XLJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3	9/16	XLRJ1¾M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	13/16	LJ1¾-2ZJ	B1	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¾	13/16	LJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3¾	13/16	LJT1¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	3¾	13/16	LRJ1¾J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	13/16	LRJA1¾J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	3¾	13/16	NLJ1¾TN	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	3¾	13/16	RLS14	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	41/4	11/16	MJ1¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	41/4	11/16	MJT1¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
	41/4	11/16	MRJ1¾J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	41/4	11/16	MRJA1¾J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	41/4	11/16	NMJ1¾M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипник
	41/4	11/16	RMS14	В	

Внутренний диаметр 17/8 – 23/4, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
17/8	3¾6	5/8	XLJ17/sJ	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	13/16	LJ1%J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	13/16	LJT1%M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	4	13/16	LRJ1%J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	4	13/16	RLS15	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4½	11/16	MJ17/sJ	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4½	11/16	MJT178M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	4½	11/16	MRJ17/sJ	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	4½ 4½	1½6 1½6	NMJ1%M RMS15	G B	Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники
_					Однорядные радиальные шарикоподшипники
2	315/16	5/8	XLRJ2M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	35/16	5/8	XLJ2J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	13/16	LJ2J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4	13/16	LJT2M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	4	13/16	LRJ2J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	4 4	¹³ / ₁₆	LRJA2J RLS16	H4 B	Цилиндрические роликоподшипники Одноральные радиальные изрикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4½	11/16	MJ2J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4½	11/16	MJT2M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	4½ 4½	11/16 11/16	MMRJ2J	H2 H	Цилиндрические роликоподшипники
	472	11/16	MRJ2J MRJA2J	H4	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	4½	11/16	RMS16	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
21/					
21/4	3%6 3%6	5/8 5/8	XLJ2¼J XLRJ2¼M	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	4½	7/8	LJ2¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	4½	7/8 7/8	LJT2¼M	D H2	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	4½ 4½	78	LLRJ2¼M LRJ2¼J	HZ H	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	4½	78	LRJA2¼J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	4½	7/8	RLS18	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5	11/4	MJ2¼J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5	11/4	MJT2¼M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	5	1¼	MRJ2¼J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5	11/4	MRJA2¼J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	5	1¼	NMJ2¼M	G	Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники
	5	1¼	QJM2¼M	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	5	11/4	RMS18	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
23/8	3¾	11/16	XLJ2¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
21/2	3%	11/16	XLJ2½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	3%	11/16	XLRJ2½M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5	15/16	LJ2½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5	15/16	LJT2½M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	5	15/16	LRJ21⁄2J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5	15∕16	LRJA21/2J	H4	Цилиндрические роликоподшипники
	5½	11/4	MJ2½J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5½	11/4	MJT2½M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	5½	11/4	MRJ2½EM	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5½	11/4	MRJ2½J	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5½	11/4	MRJA21/s	H4	Цилиндрические роликоподшипники ———————————————————————————————————
	5½ 5½	11/4	NMJ2½M RMS20	G B	Двухрядные радиальные шарикоподшипники
					Однорядные радиальные шарикоподшипники
2¾	41/8	11/16	XLJ2¾M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	41/8	11/16	XLRJ2¾M	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	5¼	15/16	LJ2¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5¼	15/16	LJT2¾M	D	Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 23/4 – 4, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
2¾	5¼ 5¼	8¼ 8¼	LRJ2¾J LRJA2¾J	H H4	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	6¼ 6¼ 6¼ 6¼	1½ 1½ 1½ 1½ 1½ 1½	MJ2¾J MJT2¾M MRJ2¾EM MRJA2¾EM RMS22	B D H H4 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
3	41/2	3/4	XLJ3J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	5¾ 5¾ 5¾ 5¾ 5¾	11/16 11/16 11/16 11/16 11/16	LJ3J LJT3M LRJ3J LRJA3J RLS24	B D H H4 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	7 7 7 7 7 7	19/16 19/16 19/16 19/16 19/16 19/16 19/16	MJ3J MJT3M MRJ3EM MRJ3J MRJA3J NMJ3M RMS24	В D H H H4 G В	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Двухрядныесамоустанавливающиесяшарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
3¼	4¾	3/4	XLJ3¼M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	6 6 6	11/16 11/16 11/16 11/16	LJ3½J LJT3¼M LRJ3¼M LRJA3¼M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	7½ 7½ 7½ 7½ 7½ 7½ 7½	1%6 1%6 1%6 1%6 1%6 1%6	MJ3¼J MJT3¼M MRJ3¼J MRJA3¼EM QJM3¼M RMS26	B D H H4 P2 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Łożyska kulkowe czteropunktowe Однорядные радиальные шарикоподшипники
3%	7½ 7½	1% 1%	MJ3¾J MRJ3¾J	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
31/2	5 5	3/ ₄ 3/ ₄	XLJ3½J XLRJA3,½M	В Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	6½ 6½ 6½ 6½ 6½	11/8 11/8 11/8 11/8 11/8	LJ3½J LJT3½M LRJ3½J LRJA3½J RLS28	B D H H4 B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	8¼	13/4	QJM3½LOCM	P2	Łożyska kulkowe czteropunktowe
	81/8 81/8 81/8 81/8	13/4 13/4 13/4 13/4	MJ3½J MJT3½M MRJ3½EM QJM3½M	В D H P2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Łożyska kulkowe czteropunktowe
3¾	6¾ 6¾ 6¾ 6¾	1½ 1½ 1½ 1½ 1½	LJ3¾J LJT3¾M LRJ3¾M LRJA3¾M	В О Н Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	8¼ 8¼ 8¼ 8¼	134 134 134 134 134	MJ3¾J MJT3¾M MRJ3¾EM MRJA3¾EM QJM3¾M	B D H H4 P2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Łożyska kulkowe czteropunktowe
4	55% 55%	7/8 7/8	XLJ4M XLRJA4M	В Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники

Выбор подшипников по размеру (дюймовая система измерения)

Внутренний диаметр 4 – 53/4, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
4	7¼ 7¼ 7¼ 7¼	1¼ 1¼ 1¼ 1¼	LJ4J LJT4M LRJ4M LRJA4M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	8½ 8½ 8½	13/4 13/4 13/4	MJ4J MJT4M MRJ4EM	B D H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
41/4	6	7/8 7/8	XLJ4¼J XLRJ4¼M	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	7½ 7½ 7½ 7½	1¼ 1¼ 1¼ 1¼	LJ4½J LJT4¼M LRJ4¼M LRJA4¼M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	8¾ 8¾ 8¾ 8¾	134 134 134 134	MJ4¼M MJT4¼M MRJ4¼EM MRJA4¼EM	В D Н Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
4½	6¼ 6¼	7/8 7/8	XLJ4½J XLRJ4½M	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	8 8 8 8	15/16 15/16 15/16 15/16 15/16	LJ4½J LJT4½M LRJ4½M LRJA4½M MJT4½M	B D H H4 D	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники
	9% 9% 9% 9% 9%	2 2 2 2 2	MJ4½J MMRJ4½EM MRJ4½EM MRJA4½EM QJM4½M	B H2 H H4 P2	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Łożyska kulkowe czteropunktowe
4¾	10 10	2 2	MJ4¾J MRJ4¾EM	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	6½ 6½	7/8 7/8	XLJ4¾J XLJ4¾M	B B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	81⁄4 81⁄4	15/16 15/16	LJ4¾M LRJ4¾M	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
5	10 10 10	2 2 2	MJ5J MRJ5EM MRJA5EM	В Н Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	7 7	1 1	XLJ5J XLJ5M	B B	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиальные шарикоподшипники
	9 9 9 9	1¾ 1¾ 1¾ 1¾	LJ5J LJT5M LRJ5M LRJA5M	В D Н Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
51/4	7½ 7½	1 1	XLJ5¼M XLRJ5¼M	B H	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
5½	11 11	2 2	MMRJSEM MRJSEM	H2 H	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	71/2	1	XLJ5M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	9½ 9½ 9½ 9½	1¾ 1¾ 1¾ 1¾ 1¾	LJ5J LJT5M LRJ5½M LRJA5M	В О Н Н4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
5¾	73/4	1	XLJ5¾M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники

Выбор подшипников по размеру (дюймовая система измерения)

Внутренний диаметр 6 – 57,15, дюймы

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина	Номер подшипника	Тип	Тип подшипника
6	10½ 10½ 10½ 10½	1%6 1%6 1%6 1%6	LJ6J LJT6M LRJ6M LRJA6M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	12	21/4	MRJ6EM	Н	Цилиндрические роликоподшипники
	8	1	XLJ6M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
61/2	11 11 11 11	1%6 1%6 1%6 1%6	LJ6½M LJT6½M LRJ6½M LRJA6½M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	13 13	2½ 2½	MRJ6½EM MRJA6½EM	H H4	Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	8¾ 8¾	1½ 1½	XLJ6½M XLRJ6½M	В Н	Однорядные радиальные шарикоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
6¾	9	11/8	XLJ6¾J	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
7	12 12 12 12	1¾ 1¾ 1¾ 1¾	LJ7M LJT7M LRJ7M LRJA7M	B D H H4	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник Цилиндрические роликоподшипники Цилиндрические роликоподшипники
	9½	11/4	XLJ7M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
71/2	10	11/4	XLJ7½M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	12½ 12½	1¾ 1¾	LJ7½M LJT7½M	B D	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
8	10¾	1¾	XLJ8M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	13 13	1¾ 1¾	LJ8M LJT8M	B D	Однорядные радиальные шарикоподшипники Однорядные радиально-упорные шарикоподшипник
9	12	1½	XLJ9M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
	14½	2	LJ9M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
9½	12¾	15/8	XLJ9½M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
10	131/4	15/8	XLJ10M	В	Однорядные радиальные шарикоподшипники
23,838	62	31,75	BSB093DUHP3	D	Сверхточные подшипники
38,1	72	31,75	BSB150DUHP3	D	Сверхточные подшипники
44,4754	76,2	31,75	BSB175DUHP3	D	Сверхточные подшипники
57,15	90	31,75	BSB225DUHP3	D	Сверхточные подшипники

Благодаря данному списку пользователь легко может найти среди подшипников NSK соответствия подшипникам других производителей (обычно снятых с оборудования и нуждающихся в замене).

В списке указываются только серии. Чтобы проверить размеры и выбрать точную маркировку, необходимо свериться с соответствующими таблицами.

Большинство используемых на сегодняшний день подшипников производятся в соответствии с международными стандартами (ISO). В случаях, когда эти стандарты соблюдены, вы всегда найдете прямой эквивалент любого подшипника среди продукции NSK. В других случаях изделие компании NSK будет являться функциональным эквивалентом по ключевым характеристикам, хотя второстепенные размеры могут отличаться (относится в основном к узлам). Большой диапазон подшипников, производимых NSK, не включен в этот список. Если Вы не можете найти в списке номер детали или сомневаетесь в чем-либо, обращайтесь, пожалуйста, в местное подразделение компании NSK, где Вам помогут найти соответствующую вашему номеру деталь NSK.

Список, в основном, является верным, но компания не несет ответственности за ошибки и пропуски.

В список включены следующие производители:

- > ASAHI
- **>** FAFNIR
- > FAG
- **>** HOFFMANN
-) INA
- > NTN
- > POLLARD
- > R&M
- > SKF
- > SNR
- > SEALMASTER

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
100	Hoffmann, Pollard	6200	124
100	FAG	100	
100ACD 100C	Hoffmann Pollard	7200	142 124
100C 100C(W/C)	Pollard	6200N 6200NR	124
100C(W/C)	Hoffmann	QJ200	154
100CDSLOC	Hoffmann	QJ200LOC	*
100DR	Hoffmann	4200	140
100GW	Pollard	7200	142
100GWX6	Pollard	7200B	142
100K	Hoffmann	6200N	124
100KR	Hoffmann	6200NR	124
100P	Hoffmann, Pollard	6200Z	124
100PP	Hoffmann, Pollard	6200ZZ	124
100RS	Hoffmann	6200RS	124
100RSS	Hoffmann	6200DDU	124
100Z 100ZZ	Pollard Pollard	6200Z 6200ZZ	124 124
11200	SKF	11200	*
11200	FAG	11200	ŵ
11300	FAG	11300	*
1200	SKF	1200	160
1200	FAG	1200	160
1200	NTN	1200	160
1200	SNR	1200	160
1200K	NTN	1200K	160
1200K	SNR	1200K	160
1300 1300	SKF FAG	1300 1300	160 160
1300	NTN	1300	160
1300	SNR	1300	160
1300K	NTN	1300K	160
1300K	SNR	1300K	160
16000	SKF	16000	124
16000	FAG	16000	124
16000	NTN	16000	124
16100	SKF	16100	124 124
16100 1726200-2RS	FAG SKF	16100 1726200-2RS	1Z4 *
2-NPPB	INA	1726200-2RS	*
200	SKF	BL200	124
200	SNR	BL200	124
200-2Z	SKF	BL200ZZ	124
200-2ZNR	SKF	BL200ZZNR	124
200NPPB	Fafnir	1726200-2RS	*
200-Z	SKF	BL200Z	124
200-ZNR	SKF	BL200ZNR	124
21300 21300	SKF FAG	21300 21300	217 217
21300	SNR	21300	217
2200	SKF	2200	160
2200	FAG	2200	160
2200	NTN	2200	160
2200	SNR	2200	160
2200-2RS.TV	FAG	2200-2RS	160
2200-2RS1	SKF	2200-2RS	160
2200K	NTN	2200K	160
2200K 22200	SNR SKF	2200K 22200	160 217
22200	FAG	22200	217 217
22200	ind	LLLUU	217

	Ссылка	Произродитори	Серия	Смотри
	на серию	Производитель	подшипников NSK	страницу
	22200	NTN	22200	217
	22200	SNR SKF	22200 22300	217 217
	22300	FAG	22300	217
	22300	NTN	22300	217
	22300	SNR	22300	217
	2300	SKF	2300	160
	2300	FAG	2300	160
	2300	NTN	2300	160
	2300	SNR	2300	160
	2300-2RS.TV	FAG	2300-2RS	160
	2300-2RS1	SKF	2300-2RS	160
	2300K	NTN	2300K	160
	2300K 23000	SNR SKF	2300K 23000	160 217
	23000	FAG	23000	217
	23000	NTN	23000	217
	23000	SNR	23000	217
	23100	SKF	23100	217
	23100	FAG	23100	217
	23100	NTN	23100	217
	23100	SNR	23100	217
	23200	SKF	23200	217
	23200	FAG	23200	217
	23200 23200	NTN SNR	23200 23200	217 217
	23300	FAG	23300	217
	23900	SKF	23900	217
	23900	FAG	23900	217
	23900	NTN	23900	217
	23900	SNR	23900	217
	24000	SKF	24000	217
	24000	FAG	24000	217
	24000 24000	NTN SNR	24000 24000	217 217
	24100	SKF	24100	217
	24100	FAG	24100	217
	24100	NTN	24100	217
	24100	SNR	24100	217
	29200	SKF	29200	231
	29200	FAG	29200	231
	29200	NTN	29200	231
	29300 29300	SKF FAG	29300 29300	231 231
	29300	NTN	29300	231
	29300	SNR	29300	231
	29400	SKF	29400	231
	29400	FAG	29400	231
	29400	NTN	29400	231
	29400	SNR	29400	231
	300	Hoffmann, Pollard	6300	124
	300	SKF	BL300	124
	300 300-2Z	SNR SKF	BL300 BL300ZZ	124 124
	300-2Z 300-2ZNR	SKF	BL300ZZNR	124
	300 ZZINK 300ACD	Hoffmann	7300	142
	300C	Pollard	6300N	124
	300C(W/C)	Pollard	6300NR	124
	300CDS	Hoffmann	QJ300	154
_	300CDSLOC	Hoffmann	QJ300LOC	*

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
300DR	Hoffmann	4300	140
300K	Hoffmann	6300N	124
300KR	Hoffmann	6300NR	124
300NR	SKF	BL300NR	139
300P	Hoffmann	6300Z	124
300P	Pollard	6300DU	124
300PP	Hoffmann	6300ZZ	124
300PP	Pollard	6300DDU	124
300RS	Hoffmann Hoffmann	6300DU	124 124
300RSS		6300DDU	124
300Z	Pollard	6300Z	124
300Z	SKF	BL300Z	124
300-ZNR	SKF	BL300ZNR	124
300ZZ	Pollard	6300ZZ	124
30200	SKF	HR30200	185
30200 30200	FAG NTN	HR30200 HR30200	185 185
30200	SNR	HR30200 HR30200	185
30300	SKF	HR30300	185
30300	FAG	HR30300	185
30300	NTN SNR	HR30300	185 185
30300 30300D	NTN	HR30300 HR30300DJ	185
31300	SKF	•	185
31300	FAG	HR30300DJ HR30300DJ	185
31300	SNR	HR30300DJ	185
3200	NTN	3200B	150
3200	SNR	3200B	150
3200A	SKF	3200	150
3200B	FAG	3200B	150
3200B.2RSR	FAG	3200B-2RS	150
3200B.2ZR	FAG	3200B-2Z	150
32000	FAG	HR32000XJ	185
32000	SNR	HR32000XJ	185
32000X	SKF	HR32000XJ	185
32000X	NTN	HR32000XJ	185
32200	SKF	HR32200	185
32200	FAG	HR32200	185
32200	NTN	HR32200	185
32200	SNR	HR32200	185
32300	SKF	HR32300	185
32300	FAG	HR32300	185
32300	NTN	HR32300	185
32300	SNR	HR32300	185
32900	SKF	HR32900	185
32900 32900	FAG NTN	HR32900 HR32900	185 185
3300	NTN	3300B	150
3300	SNR	3300B	150
3300A	SKF	3300	150
3300B	FAG	3300B	150
3300B.2RSR	FAG	3300B-2RS	150
3300B.2ZR	FAG	3300B-2K3	150
33000.221	SKF	HR33000	185
33000	FAG	HR33000	185
33000	NTN	HR33000	185
33000	SNR	HR33000	185
	SKF	HR33100	185
33100			
33100 33100	FAG	HR33100	185

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
33100 33200 33200 33200 33200 4200 4200 420	SNR SKF FAG NTN SNR NTN SNR SNR SNR SKF NTN SNR	HR33100 HR33200 HR33200 HR33200 HR33200 4200B 4200B 4200 4300B 4300B	185 185 185 185 185 140 140 140 140
4300A 500 51100 51100 51100 51100 51200 51200 51200 51200	SKF Hoffmann, Pollard SKF FAG NTN SNR SKF FAG NTN	4300 6400 51100 51100 51100 51100 51200 51200 51200 51200	140 124 231 231 231 231 231 231 231 231 231
51300 51300 51300 51300 51400 51400 51400 51400 5200 5200	SKF FAG NTN SNR SKF FAG NTN SNR SNR SNR Sealmaster	51300 51300 51300 51300 51400 51400 51400 51400 1000G 5200	231 231 231 231 231 231 231 231 231 *
5200 52200 52200 52200 52200 52300 52300 52300 52300 52300 52400	SNR SKF FAG NTN SNR SKF FAG NTN	5200 52200 52200 52200 52200 52300 52300 52300 52300 52300 52400	231 231 231 231 231 231 231 231 231 231
52400 52400 5300 5300 5300 53200 53200 53300 53300 53400	NTN SNR Sealmaster NTN SNR SKF FAG SKF FAG SKF	52400 52400 1000G 5300 5300 53200 53200 53300 53300 53400	231 231 * 150 150 231 231 231 231 231
54200 54200 54300 54300 54400 600 600 600 600.2RS 600.2Z	SKF FAG SKF FAG SKF SKF FAG NTN FAG FAG	54200 54200 54300 54300 54400 600 600 600 600 600DD 600ZZ	231 231 231 231 231 124 124 124 124 124

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
6000 6000 6000 6000.2RSR 6000.2ZR 6000/HC5 6000-2RS1/HC5 6000-2RSH/RS1 6000-2RZ	Hoffmann SKF FAG NTN FAG FAG SKF SKF SKF	6000 6000 6000 6000DDU 6000ZZ * * 6000DDU 6000VV	124 124 124 124 124 124 * * * 124
6000-2Z 6000-2Z/VA201 6000-2Z/VA208 6000-2Z/VA228 6000K 6000KR 6000LLB 6000LLU 6000N	SKF SKF SKF SKF Hoffmann Hoffmann NTN NTN SKF	6000ZZ * * * 6000N 6000NR 6000VV 6000DU 6000N 6000NR	124 * * 124 124 124 124 124 124
6000NR 6000P 6000PP 6000RS 6000-RSH/RS1 6000RSS 6000Z 6000-ZNR 6000ZZ 6000ZZNR	NTN Hoffmann Hoffmann SKF Hoffmann SKF SKF NTN	6000NR 6000Z 6000ZZ 6000DU 6000DU 6000DU 6000Z 6000ZNR 6000ZZ 6000ZZNR	124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
618/x 619/x 61800 61900 61800-2RS 61800-2RZ 61800-2Z 61900-2RS1 61900-2RZ	SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF	680 690 6800 6900 6800DD 6800VV 6800ZZ 6900DD 6900VV 6900ZZ	124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
620 620 620 620.2RS 620.2Z 6200 6200 6200 6200.2RSR 6200.2ZR	SKF FAG NTN FAG SKF FAG NTN FAG NTN FAG	620 620 620 620DD 620TZ 6200 6200 6200DDU 6200ZZ	124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
6200/HC5 6200-2RS1/HC5 6200-2RSH/2RS1 6200-2RZ 6200-2RZ/HC5 6200-2Z 6200-2Z/VA201 6200-2Z/VA208 6200-2Z/VA228 6200-2ZNR	SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF	* * 6200DDU 6200VV * 6200ZZ * * 6200ZZNR	* 124 124 * 124 * 124 * 124

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
6200LLB 6200LLU 6200N 6200NR 6200NR 6200-RSH/RS1 6200VA201 6200-Z 6200-ZNR	NTN NTN SKF SKF NTN SKF SKF SKF SKF	6200VV 6200DDU 6200N 6200NR 6200NR 6200DU * 6200Z 6200ZNR 6200ZZ	124 124 124 124 124 124 * 124 124 124
630 630 630.2RS 630.2Z 6300 6300 6300/HC5 6300/VA201 6300-2RS1/HC5	SKF FAG NTN FAG SKF NTN SKF SKF	630 630 630 630DD 630ZZ 6300 6300 *	124 124 124 124 124 124 124 * *
6300-2RSH/RS1 6300-2Z 6300-2Z/VA201 6300-2Z/VA208 6300-2ZNR 6300LLB 6300LLU 6300N 6300NR	SKF SKF SKF SKF NTN NTN SKF SKF	6300DU 6300ZZ * * 6300ZZNR 6300VV 6300DU 6300N 6300NR 6300NR	124 124 * * 124 124 124 124 124 124
6300-RSH/RS1 6300-Z 6300-ZNR 6300ZZ 6300ZZNR 6400 6400 6800 6800LLB	SKF SKF SKF NTN NTN SKF FAG NTN NTN	6300DU 6300Z 6300ZNR 6300ZZ 6300ZZNR 6400 6400 6800 6800VV 6800DD	124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
6800NR 6800ZZ 6800ZZNR 6900 6900LLB 6900LU 6900NR 6900ZZ 6900ZZNR 7200	NTN	6800NR 6800ZZ 6800ZZNR 6900 6900VV 6900DD 6900NR 6900ZZ 6900ZZNR 7200	124 124 124 124 124 124 124 124 124 142
7200B 7200B 7200B 7300 7300B 7300B 7300B 76200B.2RSR A AEL200	SKF FAG NTN SNR SKF FAG NTN FAG Hoffmann	7200B 7200B 7200B 7300 7300B 7300B 7300B 1726200-2RS E, EN, L AEL200	142 142 142 142 142 142 142 *

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри
AELFD200 AELPF200 AELPFL200 AELPP200 AH AH AHX AHX AS200 ASFD200	NTN NTN NTN SKF FAG SKF FAG NTN	AELFD200 AELPF200 AELPFL200 AELPP200 AH AH AHX AHX AS200 ASFD200	* * 249 249 249 249 * *
ASPF200 ASPFL200 ASPP200 B200 BF200 BFC200 BFL200 BL200 BL200 BL300	NTN NTN Asahi Asahi Asahi Asahi NTN NTN	ASPF200 ASPFL200 ASPP200 AS200 SF-A FC-A SFT-A BL200 BL200ZZ BL300	* * * * * * 124 124
BL300ZZ BLCTE200 BP200 BPF200 BPF1200 BPF200 BT200 CES200 CEX200 CS200LLU	NTN Asahi Asahi Asahi Asahi Asahi SNR SNR NTN	BL300ZZ ASFD200 NP-A ASPF200 ASPFL200 ASPP200 ST-A 1300EC 1100DEC CS200LLU	124
CS200ZZ CUC200 CUCS200 DLJT DLJT-J DMJT DMJT-J EKRR	Asahi SNR SNR R&M R&M R&M	CS200LLU 1100 1300 QJ200LOC o. QJL-LOC QJ200 o. QJL QJ300LOC o. QJM-LOC QJ300 o. QJM 1100DEC	* * * 154 * 154 *
ER ES200 ESC200 ESEHEZ00 ESF200 ESFC200 ESFD ESFL200 ESP200 ESP200	Sealmaster SNR	1100CG 1200ECG SLC-EC SCH-EC SF-EC FC-EC LFTC-EC SFT-EC NP-EC SNP-EC	
ESSP200 EST200 EW EX200 EX20013 EXC200 EXEHE200 EXF200 EXF200 EXF200 EXF200	SNR SNR Hoffmann, Pollard SNR SNR SNR SNR SNR SNR SNR	BT-EC ST-EC FT 1000DECG T1000DECG SLC-DEC SCH-DEC SF-DEC FC-DEC NP-DEC	*

Ссылка	Производитель	Серия	Смотри
на серию		подшипников NSK	страницу
EXPA200	SNR	SNP-DEC	* *
EXSP200	SNR	BT-DEC	
EXT200	SNR	ST-DEC	
FHFC200	Asahi	FC-EC	*
FHLCTE200	Asahi	AELFD200	
FHPF200	Asahi	AELPFL200	*
FHPFL200	Asahi	AELPFL200	
FHT200	Asahi	ST-EC	
FLCTE	Fafnir	LFTC-EC	*
FLCTE/GLCTE	INA	LFTC-EC	
FLCTEY	INA	LFTC-A	*
FRB	SKF	FR	
FRM	FAG	FR	*
FT	R&M	FT	
FYC-FM	SKF	FC-EC	
FYC-RM	SKF	FC-A	*
FYC-TF	SKF	FC	
FYC-WM	SKF	FC-DEC	*
FY-FM	SKF	SF-EC	
FYJ-FM	SKF	SF-EC	
FYJ-RM	SKF	SF-A	*
FYJ-TF	SKF	UCF200	
FYJ-WF FYKTH/GFA FY-RM	SKF SKF	UELF200 PSF-CR SF-A	*
FYTB-FM FYTBJ-FM	SKF SKF SKF	SFT-EC SFT-EC	*
FYTBJ-RM	SKF	SFT-A	*
FYTBJ-TF	SKF	UCFL200	
FYTBJ-WF	SKF	UELFL200	
FYTBKTH/GFA	SKF	PSFT-CR	*
FYTB-RM	SKF	SFT-A	
FYTB-TF	SKF	SFT	*
FYTB-WF	SKF	SFT-DEC	
FY-TF	SKF	SF	
FY-WF	SKF	SF-DEC	*
GKRRBW	INA	1000DECG	
GAY-NPPB	INA	1200G	*
GEKRRB FA101T	INA	1000DECGHLT	
GEKRRB-CC	INA	1000DECGFS	
GE-KPPB	Fafnir	T1000DECG	*
GE-KPPB3	INA	T1000DECG	
GE-KRRB	INA	1000DECG	*
GE-KRRB	Fafnir	1000DECG	
GLCTE	Fafnir	LFTC-EC	
GNP	SNR	PNP-CR	*
GRANPPBW	INA	1200ECG	
GRAE-NPPB	INA	1200ECG	*
GRAE-NPPB	Fafnir	1200ECG	
GSF	SNR	PSF-CR	
GSFT	SNR	PSFT-CR	*
GSH-RRB	INA	1000KG	
GW208PPB5	Fafnir	1/PDNF240/9G	*
GW208PPB6	Fafnir	1/PDNF240/8G	
GW208PPB8	Fafnir	PDNF240/9G	
GW209PPB11	Fafnir	28/DNF245-45G	*
GW209PPB2	Fafnir	PDNF145-45G	
GW209PPB5	Fafnir	PDNF245/10G	*
GW209PPB8	Fafnir	DNF245/10G	
GW210PP4	Fafnir	PDF150/9G	

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
GW210PPB2	Fafnir	PDNF150-1.15/16G	*
GW210PPB4	Fafnir	PDNF150/9G	*
GW211PP2	Fafnir	PDF155-2.3/16G	*
GW211PP3	Fafnir	PDF155/12G	w w
GYKRRBW	INA	1000G	*
GYEKRRB VA	INA	J1000GCR	*
GYE-KRRB H	INA SKF	1000G H	249
H	FAG	H	249
HA	SKF	HA	249
HE	SKF	HE	249
HJ	SKF	HJ	*
нj	FAG	нj	÷
KH200+ER	Asahi	AEL200	ŵ
KLNJ	R&M	KLNJ	124
KLNJ-D	R&M	KLNJ-Z	124
KLNJ-DD	R&M	KLNJ-2Z	124
KLNJ-WSR	R&M	KLNJ-2RS	124
KM	SKF	AN/KM	249
KM	FAG	AN/KM	249
L200	Fafnir	1200	160
L300	Fafnir	1300	160
L6200	Fafnir Fafair	2200	160
L6300 L-CDS	Fafnir Hoffmann	2300	160 154
L-CDSLOC	Hoffmann	QJL QJL-LOC	*
LDJ	R&M	4200	140
LDJ-K	R&M	LDJK	*
LJ	R&M	6200	124
LJBL	R&M	BL200	124
LJBL-D	R&M	BL200Z	124
LJBL-DD	R&M	BL200ZZ	124
LJ-D	R&M	6200Z o. LJ-Z	124
LJ-DD	R&M	6200ZZ o. LJ-2Z	124
LJ-G	R&M	6200N o. LJ-N	124
LJ-GWC	R&M	6200NR o. LJ-NR	124
LJT	R&M	7200 o. LJT	142
LJT-X6	R&M	7200B	142
LJ-WSR LJ-WSRR	R&M R&M	6200DU o. LJ-RS 6200DDU o. LJ-2RS	124 124
LLRJ	R&M	NU200 o. LLRJ	168
LLRJA LLRJB	R&M R&M	NJ200 o. LLRJ A NUP200 o. LLRJB	168 168
LRJ	R&M	N200 o. LRJ	168
LRJA	R&M	NF200 o. LRJA	168
LS	Hoffmann, Pollard	LJ	124
LS-ACD	Hoffmann	LJT	142
LS-C	Pollard	LJ-N	124
LS-C(W/C)	Pollard	LJ-NR	124
LS-GW	Pollard	LJT	142
LS-K	Hoffmann	LJ-N	124
LS-KR	Hoffmann	LJ-NR	124
LS-P	Hoffmann	LJ-Z	124
LS-P	Pollard 	LJ-RS	124
LS-PP	Hoffmann	LJ-2Z	124
LS-PP	Pollard	LJ-2RS	124
LS-RS	Hoffmann Hoffmann	LJ-RS	124
LS-RSS LS-Z	Pollard	LJ-2RS LJ-Z	124 124
LS-ZZ	Pollard	LJ-2Z	124
LJ LL	1 011010	L)	147

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
LT-(B) M MB M-CDS M-CDSLOC MDJ MDJ-K MFC MJ MJBL	R&M R&M SKF Hoffmann Hoffmann R&M R&M Sealmaster R&M R&M	LT-(B) E, EN, L AW QJM QJM-LOC 4300 MDJK MFC 6300 BL300	* 249 154 * 140 * 124
MJBL-D MJBL-DD MJ-D MJ-DD MJ-G MJ-GWC MJT MJT-X6 MJ-WSR MJ-WSR	R&M R&M R&M R&M R&M R&M R&M R&M R&M R&M	BL300Z BL300ZZ 6300Z o. MJ-Z 6300ZZ o. MJ-ZZ 6300N o. MJ-N 6300NR o. MJ-NR 7300 o. MJT 7300B 6300DU o. MJ-RS 6300DU o. MJ-2RS	124 124 124 124 124 124 142 142 142 124
MMRJ MMRJA MMRJB MP MRJ MRJA MS MS-ACD MSC MS-C	R&M R&M R&M Sealmaster R&M R&M Hoffmann, Pollard Hoffmann Sealmaster Pollard	NU300 o. MMRJ NJ300 o. MMRJA NUP300 o. MMRJB MP N300 o. MRJ NF300 o. MRJA MJ MJT MSC MJ-N	168 168 * 168 168 168 124 142 *
MS-C(W/C) MSF MSFT MS-GW MS-K MS-K MS-P MS-P MS-P MS-PP	Pollard Sealmaster Sealmaster Pollard Hoffmann Hoffmann Pollard Hoffmann Pollard	MJ-NR MSF MSFT MJT MJ-N MJ-NR MJ-Z MJ-RS MJ-2Z MJ-2RS	124 * * 142 124 124 124 124 124 124
MS-RS MS-RSS MST MS-Z MS-ZZ MT MUCFD MW N1000 N1000	Hoffmann Hoffmann Sealmaster Pollard Pollard R&M SNR Hoffmann, Pollard NTN SNR	MJ-RS MJ-2RS MST MJ-Z MJ-2Z MT J1000GCR MT N1000 N1000	124 124 * 124 124 231 * 231 168 168
N1800 N200 N200 N200 N200 N2200 N2200 N2300 N2300 N300	Fafnir SKF FAG NTN SNR NTN SNR SNR SNR NTN SNR SNR SNR	51200 N200 N200 N200 N200 N2200 N2200 N2200 N2300 N2300 N300	231 168 168 168 168 168 168 168 168

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
N300	FAG	N300	168
N300	NTN	N300	168
N300	SNR	N300	168
N400	NTN	N400	168
N400	SNR	N400	168
NCF1800V	SKF	NCF1800	÷
NCF2200V	SKF	NCF2200	常
NCF2900	FAG	NCF2900	÷
NCF2900V	SKF	NCF2900	ŵ
NCF3000	FAG	NCF3000	ż
NCF3000V	SKF	NCF3000	th.
NF200	NTN	NF200	168
NF300	NTN	NF300	168
NJ1000	NTN	NJ1000	168
NJ1000	SNR	NJ1000	168
NJ200	SKF	NJ200	168
NJ200	FAG	NJ200	168
NJ200	NTN	NJ200	168
NJ200	SNR	NJ200	168
NJ2200	SKF	NJ2200	168
NJ2200	FAG	NJ2200	168
NJ2200	NTN	NJ2200	168
NJ2200	SNR	NJ2200	168
NJ2300	SKF	NJ2300	168
NJ2300	FAG	NJ2300	168
NJ2300	NTN	NJ2300	168
NJ2300	SNR	NJ2300	168
NJ300	SKF	NJ300	168
NJ300	FAG	NJ300	168
NJ300	NTN	NJ300	168
NJ300	SNR	NJ300	168
NJ400	SKF	NJ400	168
NJ400	NTN	NJ400	168
NJ400	SNR	NJ400	168
NLDJ	R&M	2200	160
NLJ	R&M	1200 o. NLJ	160
NMDJ	R&M	2300	160
NMJ	R&M	1300 o. NMJ	160
NN3000	FAG	NN3000	259
NN3000	NTN	NN3000	259
NNCF4800	SKF	NNCF4800	*
NNCF4900	SKF	NNCF4900	*
NNCF5000	SKF	NNCF5000	*
NNU4900	NTN	NNU4900	*
NP	Sealmaster	NP	160
NU1000	SKF	NU1000	168
NU1000	FAG	NU1000	168
NU1000	NTN	NU1000	168
NU1000 NU200	SNR SKF	NU1000 NU200	168 168
NU200	FAG	NU200	168
NU200	NTN	NU200	168
NU200	SNR	NU200	168
NU2200	SKF	NU2200	168
NU2200	FAG	NU2200	168
NU2200	NTN	NU2200	168
NU2200	SNR	NU2200	168
NU2300	SKF	NU2300	168
NU2300	FAG	NU2300	168
NU2300	NTN	NU2300	168

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
NU2300 NU300 NU300 NU300 NU300 NU400 NU400 NUP1000 NUP1000 NUP200	SNR SKF FAG NTN SNR SKF NTN STN SKF	NU2300 NU300 NU300 NU300 NU300 NU400 NU400 NUP1000 NUP1000 NUP200	168 168 168 168 168 168 168 168 168
NUP200 NUP200 NUP200 NUP2200 NUP2200 NUP2200 NUP2200 NUP2300 NUP2300 NUP2300	FAG NTN SNR SKF FAG NTN SNR SKF FAG	NUP200 NUP200 NUP200 NUP2200 NUP2200 NUP2200 NUP2200 NUP2300 NUP2300 NUP2300	168 168 168 168 168 168 168 168 168
NUP2300 NUP300 NUP300 NUP300 NUP300 NUP400 P200 P300 P3200 P3300	SNR SKF FAG NTN SNR NTN Pollard Pollard Pollard Pollard	NUP2300 NUP300 NUP300 NUP300 NUP300 NUP400 1200 1300 2200 2300	168 168 168 168 168 168 160 160
PASE PASE PASEY PB PB PBY PCF PCFT PCJ	INA Fafnir INA INA Fafnir INA Fafnir INA Fafnir INA Fafnir INA	NP-EC NP-EC NP-A LPB-EC LPB-EC LPB-A SF-EC SFT-EC SFT-EC SFT-EC	* * * * * * *
PCJTY PCJY PFD-FM PFD-RM PFD-TF PFD-WF PF-FM P-FM PF-RM PF-TF	INA INA SKF SKF SKF SKF SKF SKF SKF	SFT-A SF-A SLFT-EC SLFT-A SLFT SLFT-DEC SLFE-EC LPB-EC SLFE-A SLFE	
PFT-FM PFT-RM PFT-TF PFT-WF PF-WF PHE PHE PHE PHEY PHUSE PME	SKF SKF SKF SKF INA Fafnir INA INA	SLFL-EC SLFL-A SLFL SLFL-DEC SLFE-DEC SCH-EC/SCHB- SCH-EC SCH-A/SCHB-A BT-EC U. BTHF FC-EC	***

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
PMEY PMNE P-RM	INA Fafnir SKF	FC-A FC-EC LPB-A o. ASPP200	* *
PSHE PSHE	INA Fafnir	SNP-EC SNP-EC	*
PSHEY P-TF	INA SKF	SNP-A LPB	*
PTUE PTUE	INA Fafnir	ST-EC ST-EC	tr tr
PTUEY	INA	ST-A	*
P-WF QJ200	SKF SKF	LPB-DEC QJ200	* 154
QJ200	FAG	QJ200	154
QJ200	NTN	QJ200	154
QJ200 QJ300	SNR SKF	QJ200 QJ300	154 154
QJ300	FAG	QJ300	154
QJ300	NTN	QJ300	154
QJ300 R	SNR NTN	QJ300 R	154 *
R100	Hoffmann, Pollard	N200	168
R100E R100F	Hoffmann, Pollard Hoffmann, Pollard	NU200 NUP200	168 168
R100F R100L	Hoffmann, Pollard	NF200 NF200	168
R100P	Hoffmann, Pollard	NJ200	168
R300	Hoffmann, Pollard	N300	168
R300E	Hoffmann, Pollard	NU300	168
R300F	Hoffmann, Pollard	NUP300	168
R300L R300P	Hoffmann, Pollard Hoffmann, Pollard	NJ300 NJ300	168 168
RA	INA	SLFE-EC	*
RA RANPPW	Fafnir INA	SLFE-EC 1300EC	*
RAENPP	INA	1300EC	*
RAENPP	Fafnir	1300EC	*
RAK	Fafnir	SL-DEC	*
RAKC	Fafnir	SL	*
RAKHP	Fafnir	MP	*
RASE RASE	Fafnir INA	NP-DEC NP-DEC	*
RASEFA101T	INA	NP-HLT	*
RASEA RASEY	INA INA	NP1000KG NP	*
RASEYTN VA	INA	PNP-CR	*
RAT	INA	SLFL-EC	*
RAT	Fafnir	SLFL-EC	*
RATR	INA	SLFT-EC	*
RATR	Fafnir	SLFT-EC	*
RATRY RATY	INA INA	SLFT-A SLFL-A	*
RAY RC	INA Fafnir	SLFE-A SLC-DEC	*
RCC	Fafnir	SLC	ŵ
RCE	Fafnir	SLC-DEC	*
RCHP	Fafnir	MSC	*
RCJ	Fafnir	SF-DEC	*
RCJ PCL FA101T	INA INA	SF-DEC SF-HLT	*
RCJFA101T RCJHP	Fafnir	MSF	*
RCJT	Fafnir	SFT-DEC	*

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
RCJT	INA	SFT-DEC	*
RCJTFA101T	INA	SFT-HLT	÷
RCJTA	INA	SFT1000KG	*
RCJTHP	Fafnir	MSFT	*
RCJTY	INA	SFT	str
RCJY RCJYTN VA	INA INA	SF PSF-CR	*
RFC	Fafnir	MFC	*
RFHP	Fafnir	MFC	*
RHCM	Fafnir	SCHB	*
RHE	Fafnir	SCH-DEC	*
RHE	INA	SCH-DEC/	
		SCHB-DEC	*
RHEY	INA	SCH/SCHB	ŵ
RL	Hoffmann, Pollard	NLJ	160
RL-E	Hoffmann	LLRJ	168
RLS	Hoffmann, Pollard	LRJ	168
RLS-E RM	Pollard Pollard	LLRJ	168 160
RM-E	Hoffmann	NMJ MMRJ	*
			*
RME	INA	FC-DEC	*
RMEY RMNE	INA Fafnir	FC FC-DEC	÷
RMS	Hoffmann, Pollard	MRJ	168
RMS-E	Pollard	MMRJ	*
RPB	Fafnir	LPBR-EC	ŵ
RR	Fafnir	SLFE-DEC	*
RR	INA	SLFE-DEC	thr
RRT	Fafnir	SLFL-DEC	*
RRT	INA	SLFL-DEC	20
RRTR	INA	SLFT-DEC	*
RRTR	Fafnir	SLFT-DEC	*
RRTY	INA	SLFL	W W
RRY RSHE	INA Fafnir	SLFE SNP-DEC	ŵ
RSHE	INA	SNP-DEC	*
RSHEY	INA	SNP	ŵ
RTT	INA	TSLFL-DEC	ŵ
RTTR	INA	TSLFT-DEC	thr
RTUE	Fafnir	ST-DEC	ŵ
RTUE	INA	ST-DEC	*
RTUEY	INA	ST	÷
RTUHP	Fafnir	MST	rkr
RXLS	Hoffmann	XLRJ	168
S SC	Hoffmann Pollard	KLNJ	124 124
SC	Sealmaster	KLNJ SLC	1Z4 *
SCHB	Sealmaster	SCHB	ŵ
SF	Sealmaster	SF	*
SFT	Sealmaster	SFT	ŵ
SI100	Pollard	QJ200	154
SI100LOC	Pollard	QJ200LOC	*
SI300	Pollard	QJ300	154
SI300LOC	Pollard	QJ300LOC	÷
SILS	Pollard	QJL	154
SILS-LOC	Pollard	QJL-LOC	*
SIMS	Pollard Pollard	QJM	154 *
SIMS-LOC SLG	Sealmaster	QJM-LOC SL	*
SPR	SNR	BTHF	*
	5		

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
SRP	Sealmaster	LPBR	*
SSF	Sealmaster	SLFE	*
SSP	Sealmaster	LPB	t
ST	Sealmaster	ST	tr
SYF-FM	SKF	SNP-EC	tr
SYFJ-FM	SKF	SNP-EC	ŵ
SYFJ-RM	SKF	SNP-A	*
SYFJ-TF	SKF	UCUP200	*
SYFJ-WF	SKF	SNP-DEC	*
SY-FM	SKF	NP-EC	÷
SYF-RM	SKF	SNP-A	÷
SYF-TF	SKF	SNP	*
SYF-WF	SKF	SNP-DEC	*
SYJ-FM	SKF	NP-EC	th
SYJ-RM	SKF	NP-A	th
SYJ-TF	SKF	UCP200	*
SYJ-WF	SKF	UELP200	t
SYKTH/GFA	SKF	PNP-CR	*
SY-RM	SKF	NP-A	*
SY-TF	SKF	NP	*
SY-WF	SKF	NP-DEC	*
TASE	INA	TNP-DEC	*
TASE	Fafnir	TNP-DEC	蒙
TB	INA	TLPB-DEC	*
TB	Sealmaster	CNP	ŵ
TCJ	Fafnir	TSF-DEC	蒙
TCJ	INA	TSF-DEC	*
TCJT	INA	TSFT-DEC	*
TCJT	Fafnir	TSFT-DEC	*
TCJTYTN VA	INA	PSFT-CR	*
THE	INA	TSCH-DEC/	
		TSCHB-DEC	ŵ
THE	Fafnir	TSCH-DEC	ŵ
TME	INA	TFC-DEC	ŵ
TMNE	Fafnir	TFC-DEC	ŵ
TR	INA	TSLFE-DEC	ŵ
TSHE	INA	TSNP-DEC	ŵ
TSHE	Fafnir	TSNP-DEC	ŵ
TTUE	INA	TST-DEC	ŵ
TTUE	Fafnir	TST-DEC	ŵ
TU-FM	SKF	ST-EC	÷
TUJ-FM	SKF	ST-EC	*
TUJ-RM	SKF	ST-A	ŵ
TUJ-TF	SKF	UCT200	ŵ
TUJ-WF	SKF	UELT200	*
TU-RM	SKF	ST-A	*
TU-TF	SKF	ST	*
TU-WF	SKF	ST-DEC	*
U100	Hoffmann	1200	160
U100W	Hoffmann	2200	160
U200	FAG	U200	÷
U300	Hoffmann	1300	160
U300	FAG	U300	*
U300W	Hoffmann	2300	160
UC200	Asahi	UC200	*
UC200	NTN	UC200	skr
UC200	SNR	1000G	ŵ
UC200L3	SNR	T1000G	*
UC300	Asahi	UC300	*
UC300	NTN	UC300	tr
* Проконсультируйтесь			l

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
UCC200	SNR	SLC	*
UCEH200	Asahi	UCHB200	*
UCEHE200	SNR	SCH	*
UCF200	Asahi	UCF200	ŵ
UCF200	NTN	UCF200	*
UCF200	SNR	SF	*
UCF300	NTN	UCF300	÷
UCFC200	Asahi	UCFC200	*
UCFC200	NTN	UCFC200	*
UCFC200	SNR	FC	
UCFC300	NTN	UCFC300	*
UCFCX00	Asahi	UCFCX00	÷
UCFCX00	NTN	UCFCX00	÷
UCFH200	NTN	UCFH200	*
UCFK200	Asahi	UCFH200	*
UCFL200	Asahi	UCFL200	*
UCFL200	NTN	UCFL200	*
UCFL200	SNR	SFT	*
UCFL300 UCFLX00	NTN Asabi	UCFL300	*
UCFLX00	Asahi NTN	UCFLX00 UCFLX00	*
UCFX00	Asahi	UCFX00	*
UCFX00	NTN	UCFX00	*
UCHB200	NTN	UCHB200	*
UCP200	Asahi	UCP200	*
UCP200	NTN	UCP200	*
UCP200	SNR	NP	*
UCP300	NTN	UCP300	*
UCPA200	Asahi	UCUP200	*
UCPA200	SNR	SNP	*
UCPX00	Asahi	UCPX00	*
UCPX00	NTN	UCPX00	*
UCSP200	SNR	BT	*
UCT200	Asahi	UCT200	÷
UCT200	NTN	UCT200	*
UCT200	SNR	ST	*
UCT300	NTN	UCT300	*
UCTX00 UCUP200	NTN NTN	UCTX00	*
UCX00	NTN	UCUP200 UCX00	*
			*
UEL200	NTN	UEL200	*
UELF200 UELFC200	NTN	UELF200 UELFC200	*
UELFC200 UELFL200	NTN	UELFC200 UELFL200	*
UELP200	NTN NTN	UELFL200 UELP200	*
UELT200	NTN	UELT200	*
UG200+ER	Asahi	UEL200	*
UGF200	Asahi	UELF200	*
UGFC200	Asahi	UELFC200	*
UGFL200	Asahi	UELFL200	*
UGP200	Asahi	UELP200	*
UGT200	Asahi	UELT200	*
UHF200	Asahi	SF-EC	*
UHFL200	Asahi	SFT-EC	*
UHP200	Asahi	NP-EC	*
UHPP200	Asahi	AELPP200	*
UK200	Asahi	UK200	*
UK200	NTN	UK200	*
UK200	SNR	1000KG	*
UKC200	SNR	SLC1000K	

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри
UKEHE200	SNR	SCH1000K	*
UKF200	SNR	SF1000K	*
UKFL200	SNR	SFT1000K	*
UKP200	SNR	NP1000K	*
UKPA200	SNR	SNP1000K	th
UKT200	SNR	ST1000K	*
ULS	Hoffmann	NLJ	160
UMS	Hoffmann	NMJ	160
US200	SNR	1200G	*
USC200	SNR	SLC-A	*
USEHE200	SNR	SCH-A	*
USF200	SNR	SF-A	*
USFC200	SNR	FC-A	*
USFD	SNR	LFTC-A	*
USFL200	SNR	SFT-A	*
USP200	SNR	NP-A SNP-A	*
USPA200 USSP200	SNR SNR	BT-A	*
UST200	SNR	ST-A	*
VAK	Fafnir	SL-EC	*
			*
VAS	Fafnir Fafnir	NP-EC SF-EC	*
VCJ VCJT	Fafnir	SFT-EC SFT-EC	*
VMNE	Fafnir	FC-EC	*
VSHE	Fafnir	SNP-EC	*
W	Hoffmann, Pollard	LT-(B)	*
W208PP10	Fafnir	36/DF140-1.1/2	*
W208PP5	Fafnir	2/DF240/9	ŵ
W208PP6	Fafnir	2/DF240/8	*
W208PP8	Fafnir	PDF240/9	*
W208PP9	Fafnir	PDNF240/8	÷
W208PPB13	Fafnir	2/DNF240/7	*
W208PPB2	Fafnir	36/PDNF140-1.1/2	*
W208PPB4	Fafnir	PDNF140-1.3/16	*
W208PPB5	Fafnir	2/DNF240/9	th
W208PPB6	Fafnir	2/DNF240/8	*
W208PPB7	Fafnir	2/DNF140-1.3/16	*
W208PPB8	Fafnir	PDNF240/9	*
W208PPB9	Fafnir	PDNF240/8	*
W209PPB2	Fafnir	PDNF145-45	
W209PPB4	Fafnir	28/PDNF145-1.1/2	*
W209PPB5	Fafnir	PDNF245/10	*
W209PPB8	Fafnir	DNF245/10	*
W210PP2	Fafnir	PDF150-1.15/16	*
W210PP4	Fafnir	PDF150/9	*
W210PPB2	Fafnir Fafnir	PDNF150-1.15/16	*
W210PPB4 W210PPB5	Fafnir Fafnir	PDNF150/9 5/PDNF150-1.3/4	*
W210PPB5 W210PPB6	Fafnir	PDNF250/9	*
W211PP2	Fafnir	PDF155-2.3/16	*
	Fafnir	<u> </u>	÷
W211PP3 W211PPR2	Fafnir Fafnir	PDF155/12	*
W211PPB2 W211PPB3	Famil Fafnir	PDNF155-2.3/16 PDNF155/12	*
W6000	SKF	6000-H-20	*
W6000-2RS1	SKF	6000-H-20DDU	*
W6000-2K31	SKF	6000-H-20ZZ	*
W61800	SKF	6800-H-20	*
W61800-2Z	SKF	6800-H-20ZZ	*
W61900	SKF	6900-H-20	*
W61900-2RS	SKF	6900-H-20DD	*
* Проконсультируйтесь	D NZK		

Ссылка на серию	Производитель	Серия подшипников NSK	Смотри страницу
W61900-2Z	SKF	6900-H-20ZZ	*
W6200	SKF	6200-H-20	*
W6200-2RS	SKF	6200-H-20DD	ŵ
W6200-2Z	SKF	6200-H-20ZZ	*
XLJ	R&M	XLJ	124
XLRJ	R&M	XLRJ	168
XLS	Hoffmann, Pollard	XLJ	124
XLT	R&M	XLT	231
XW	Hoffmann	XLT	231
XX100	Pollard	6000	124
XX100C	Pollard	6000N	124
XX100C(W/C)	Pollard	6000NR	124
XX100P	Pollard	6000DU	124
XX100PP	Pollard	6000DDU	124
XX1007	Pollard	60007	124
XX100Z7	Pollard	600077	124
XXLJ	R&M	6000	124
XXLJ-D	R&M	6000Z	124
XXLJ-DD	R&M	6000ZZ	124
XXLJ-G	R&M	6000N	124
XXLJ-GWC	R&M	6000NR	124
XXLIT	R&M	7000	142
XXLJ-WSR	R&M	6000DU	124
XXLJ-WSRR	R&M	6000DDU	124
XXLRI	R&M	N1000	168
YAR22RF/HVGFA	SKF	J1000GCR	ŵ
YAR-2-2RF	SKF	1000GFS	*
YAR-2F	SKF	1000G	*
YAT200	SKF	1200G	*
YEL200-2F	SKF	1000DECG	*
YET200	SKF	1200ECG	*
YSA200-2FK	SKF	1000KG	*

^{*} Проконсультируйтесь в NSK.

Таблицы подшипников



Содержание

однорядные радиальные шарикоподшипники	IZZ
Шариковые подшипники особо малых размеров	138
Шариковые подшипники больших размеров	139
Двухрядные радиальные шарикоподшипники	140
Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники	144
Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники	152
Шарикоподшипники с четырехточечным контактом	156
Самоустанавливающиеся шарикоподшипники	162
Цилиндрические роликоподшипники	170
Конические роликоподшипники	186
Сферические роликоподшипники	218
Упорные подшипники	228
Сопутствующие изделия	244
Супер-прецизионные (сверхточные) подшипники	
для станочного применения	253
Информация о каталоге	261



Базовый тип и серия

6800:

600: метрические, малогабаритные 16000: метрические, тонкого сечения 6000: метрические, сверхлегкие 6200: метрические, легкие 6300: метрические, средние

метрические, сверхтонкого сечения 6900: метрические, очень тонкого сечения **BL 200:** метрические, максимальная нагрузка, легкие

BL 300: метрические, максимальная нагрузка, средние

KLNJ: дюймовые, малогабаритные дюймовые, сверхлегкие XLJ: LJ: дюймовые, легкие дюймовые, средние MJ:

62

05

Характеристики

одностороннее бесконтактное уплотнение VV: двустороннее бесконтактное уплотнение Z: защитная шайба с одной стороны ZZ: защитные шайбы с двух сторон DU: одностороннее контактное уплотнение DDU: двустороннее контактное уплотнение NR: кольцевая канавка со стопорным кольцом

латунный сепаратор M: Не указано: стальной сепаратор

ZZ

C3

Уровень шума

E: уровень электромотора

E

Внутренний диаметр Метрическая система измерения

(от 04 и более умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 MM **03:** 17 MM **12:** 60 MM **01:** 12 мм **04:** 20 mm **20:** 100 MM

05: 25 MM **02:** 15 MM Дюймовая система измерения: размеры указаны как есть

Внутренний зазор:

меньший, чем нормальный

Не указано: нормальный

C3: больший, чем нормальный

C4: больше, чем СЗ

Конструкция, типы и характеристики

Однорядные радиальные шариковые подшипники классифицируются по типам, показанным справа.



С защитной шайбой 77



Со стопорным кольцом NR



Открытый ТИП



С бесконтактным уплотнением



С контактным уплотнением DD-DDU

Области применения

- **>** Трансмиссии **>** Электромоторы и генераторы **>** Электроприборы **>** Насосы и компрессоры
- > Воздуходувы и вентиляторы > Переключатели скоростей > Коробки передач и зубчатые приводы
- > Деревообрабатывающие станки > Газонное и садовое оборудование > Турбины
- > Сельскохозяйственная техника > Строительная техника > Нефтедобывающая техника
- » Элеваторы » Транспортное оборудование » Краны и лебедки » Ручной электроинструмент
- » Промышленные клапаны » Прокатные станы » Текстильное оборудование » Бумагоделательное оборудование
- » Печатные станки » Оборудование для пищевой промышленности » Упаковочные линии
- Медицинское и стоматологическое оборудование (сверхмалые подшипники) > Робототехника (тонкие)
- » Промышленные муфты » Подвижные соединения » Скейтборды (608ZZ) » Внутренние полозья (608ZZ)

Радиальный внутренний зазор

минальныі диаметр	й внутренний о d (мм)	C	2	C	CN		ор 3	c	C 4		C4		5
более	вкл.	МИН	макс	МИН	макс	мин	макс	мин	макс	МИН	макс		
10 tylko		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		

Для получения измеряемых величин используйте значение коррекции зазора из таблицы ниже для увеличения радиального зазора, образующегося из-за измерительной погрешности. Для зазора класса C2 меньшие значения должны использоваться для подшипников с минимальным зазором, а большие значения для подшипников с максимальным диапазоном величин зазора. Единицы измерения: µм

	й внутренний р d (мм)	•	тельная рузка	Значение коррекции зазора				
более	вкл.	(N)	{kgf}	C2	CN	СЗ	C4	C5
10 (вкл.)	18	24,5	{2,5}	3~4	4	4	4	4
18	50	49	{5}	4~5	5	6	6	6
50	280	147	{15}	6~8	8	9	9	9

Для значений выше 280мм обратитесь в NSK. Единицы измерения: мкм



Радиальный внутренний зазор в сверхмалых и миниатюрных шариковых подшипниках

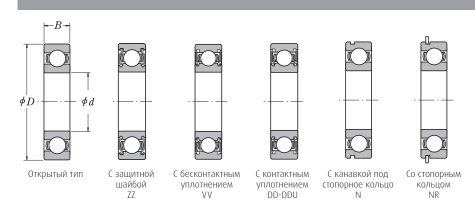
Обозначение зазора	М мин	С1 макс	М мин	C2 Makc	м ин	макс	М мин	С4 макс	м ин	С5 макс	м ин	С6
Зазор	0	5	3	8	5	10	8	13	13	20	20	28
Обозначение зазора	MC1		MC2		MC3		MC4		MC5		MC6	
Значение коррекции зазора	1		1		1		1		2		2	

Стандартный зазор МСЗ. Для получения измеряемой величины прибавьте величину коррекции из таблицы. Измерительные погрешности: Для миниатюрных шариковых подшипников * 2.5N {0.25 kgf}; Для сверхмалых шариковых подшипников *4.4N {0.45 kgf}. *классификация в табл. 1 str. B31 в каталоге RB/A/RU/03.11 (Е1102). Единицы измерения: µм

Соответствия

	Opis	NSK	SKF	FAG	NTN	SNR
Номер подшипника	См. список соответствий					
Суффиксы	Одно уплотнение (контактное) Два уплотнения (контактные) Два уплотнения (бесконтактные) 1 защитная шайба 2 защитных шайбы Стопорное кольцо Стальной сепаратор Латунный сепаратор Зазор меньше нормального Нормальный зазор Зазор больше нормального Зазор больше, чем СЗ	DU DDU VV Z ZZ NR Пусто M C2 Пусто C3	RS1/RSH 2RS1/2RSH 2RZ Z 2Z NR Пусто M C2 Пусто C3	RSR 2RSR 2RSD ZR 2ZR NR NR GUCTO M C2 GUCTO C3 C4	LU LLU LLB Z ZZ NR Пусто M C2 Пусто C3 C4	E EE Z ZZ NR Пусто M J20 Пусто J30 J40

Внутренний диаметр 10-22 мм



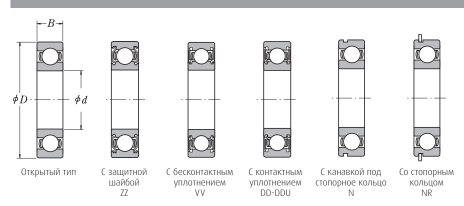
Габари	итные ра (мм)	змеры	Динамич грузоподъе <i>г</i>		Предельна Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло		Н	омера п	одшипн	иков		Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой		С	С канавкой под стопорное кольцо	Со стопорным кольцом	Прибл.
10	19 22 26 28 30 35	5 6 8 8 9	1 720 2 700 4 550 4 800 5 100 8 100	840 1 270 1 970 2 030 2 390 3 450	34 000 32 000 30 000 28 000 24 000 22 000	24 000 22 000 22 000 18 000 18 000 17 000	40 000 38 000 36 000 34 000 30 000 26 000	6800 6900 6000 16100 6200 6300	ZZ ZZ ZZ 2ZR ZZ ZZ	VV VV VV	DD DD DDU 2RSR DDU DDU	- N N N	- N N NR	0,005 0,009 0,018 0,020 0,032 0,052
12	21 24 28 28 30 32 37	5 6 7 8 8 10	1 920 2 890 5 100 5 100 5 320 6 800 9 700	1 040 1 460 2 370 2 370 2 410 3 050 4 200	32 000 30 000 28 000 28 000 26 000 22 000 20 000	20 000 20 000 - 18 000 17 000 17 000 16 000	38 000 36 000 32 000 32 000 32 000 28 000 24 000	6801 6901 16001 6001 16101 6201 6301	ZZ ZZ - ZZ 2ZR ZZ ZZ	VV VV - VV - VV	DD DD - DDU 2RSR DDU DDU	- N - N - N	- NR - N - NR	0,006 0,010 0,019 0,022 - 0,037 0,060
15	24 28 32 32 35 42	5 7 8 9 11	2 070 4 350 5 600 5 600 7 650 11 400	1 260 2 260 2 830 2 830 3 750 5 450	28 000 26 000 24 000 24 000 20 000 17 000	17 000 17 000 - 15 000 14 000 13 000	34 000 30 000 28 000 28 000 24 000 20 000	6802 6902 16002 6002 6202 6302	7.7 7.2 - 7.2 7.7 7.7	VV VV - VV VV	DD DD - DDU DDU DDU	- N - N N	- NR - NR NR NR	0,007 0,015 0,027 0,031 0,045 0,083
17	26 30 35 35 40 47	5 7 8 10 12 14	2 630 4 600 6 000 6 000 9 550 13 600	1 570 2 550 3 250 3 250 4 800 6 650	26 000 24 000 22 000 22 000 17 000 15 000	15 000 15 000 - 13 000 12 000 11 000	30 000 28 000 26 000 26 000 20 000 18 000	6803 6903 16003 6003 6203 6303	7.7 7.7 - 2.7 7.7 7.7	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	- N - N N	- NR - NR NR NR	0,007 0,017 0,033 0,041 0,067 0,113
20	32 37 42 42 47 52	7 9 8 12 14 15	4 000 6 400 7 900 9 400 12 800 15 900	2 470 3 700 4 450 5 000 6 600 7 900	22 000 19 000 18 000 18 000 15 000 14 000	13 000 12 000 - 11 000 11 000	26 000 22 000 20 000 20 000 18 000 17 000	6804 6904 16004 6004 6204 6304	7.7 7.7 - 7.7 7.7 7.7	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,017 0,037 0,048 0,068 0,107 0,145
22	44 50 56	12 14 16	9 400 12 900 18 400	5 050 6 800 9 250	17 000 14 000 13 000	11 000 9 500 9 500	20 000 16 000 16 000	60/22 62/22 63/22	ZZ ZZ ZZ	VV VV VV	DDU DDU DDU	N N N	NR NR NR	0,074 0,119 0,179

Внутренний диаметр 25-45 мм



Габар	итные ра (мм)	азмеры	Динами грузоподъе	ическая емность (N)	Предельна Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло		I	Номер п	одшипн	ика		Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой	уплот	С	С канавкой под стопорное кольцо	Со стопорным кольцом	Прибл.
25	37 42 47 47 52 62	7 9 8 12 15	4 500 7 050 8 850 10 100 14 000 20 600	3 150 4 550 5 600 5 850 7 850 11 200	18 000 16 000 15 000 15 000 13 000 11 000	10 000 10 000 - 9 500 9 000	22 000 19 000 18 000 18 000 15 000 13 000	6805 6905 16005 6005 6205 6305	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR	0,021 0,042 0,059 0,079 0,129 0,235
28	52 58 68	17 12 16 18	12 500 16 600 26 700	7 400 9 500 14 000	14 000 12 000 10 000	8 000 8 500 8 000 7 500	16 000 14 000 13 000	63/28 62/28 63/28	7Z 7Z 7Z 7Z	VV VV VV	DDU DDU DDU	N N N	NR NR NR NR	0,233 0,096 0,175 0,287
30	42 47 55 55 62 72	7 9 9 13 16 19	4 700 7 250 11 200 13 200 19 500 26 700	3 650 5 000 7 350 8 300 11 300 15 000	15 000 14 000 13 000 13 000 11 000 9 500	9 000 8 500 - 8 000 7 500 6 700	18 000 17 000 15 000 15 000 13 000 12 000	6806 6906 16006 6006 6206 6306	7.7 7.7 - 7.7 7.7 7.7	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,024 0,052 0,087 0,116 0,199 0,345
32	58 65 75	13 17 20	15 100 20 700 29 900	9 150 11 600 17 000	12 000 10 000 9 000	7 500 7 100 6 300	14 000 12 000 11 000	60/32 62/32 63/32	ZZ ZZ ZZ	VV VV VV	DDU DDU DDU	N N N	NR NR NR	0,122 0,225 0,389
35	47 55 62 62 72 80	7 10 9 14 17 21	4 900 10 600 11 700 16 000 25 700 33 500	4 100 7 250 8 200 10 300 15 300 19 200	14 000 12 000 11 000 11 000 9 500 8 500	7 500 7 500 - 6 700 6 300 6 000	16 000 15 000 13 000 13 000 11 000	6807 6907 16007 6007 6207 6307	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,027 0,075 0,107 0,151 0,284 0,464
40	52 62 68 68 80 90	7 12 9 15 18 23	6 350 13 700 12 600 16 800 29 100 40 500	5 550 10 000 9 650 11 500 17 900 24 000	12 000 11 000 10 000 10 000 8 500 7 500	6 700 6 300 - 6 000 5 600 5 300	14 000 13 000 12 000 12 000 10 000 9 000	6808 6908 16008 6008 6208 6308	ZZ ZZ - ZZ ZZ ZZ	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,031 0,112 0,13 0,19 0,366 0,636
45	58 68 75 75 85	7 12 10 16 19 25	6 600 14 100 14 900 20 900 31 500 53 000	6 150 10 900 11 400 15 200 20 400 32 000	11 000 9 500 9 000 9 000 7 500 6 700	6 000 5 600 - 5 300 5 300 4 800	13 000 12 000 11 000 11 000 9 000 8 000	6809 6909 16009 6009 6209 6309	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,038 0,126 0,167 0,241 0,42 0,829

Внутренний диаметр 50 – 75 мм



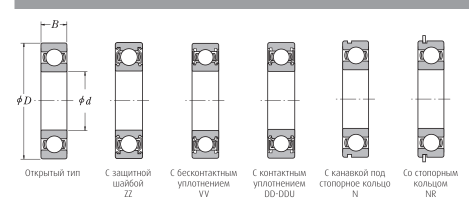
Габари	итные ра: (мм)	змеры	Динами грузоподъе		Предельна : Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло		H	Номер п	одшипн	ика		Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой		С	С канавкой под стопорное кольцо	Со стопорным кольцом	Прибл.
50	65 72 80 80 90 110	7 12 10 16 20 27	6 400 14 500 15 400 21 800 35 000 62 000	6 200 11 700 12 400 16 600 23 200 38 500	9 500 9 000 8 500 8 500 7 100 6 000	5 300 5 300 - 4 800 4 800 4 300	11 000 11 000 10 000 10 000 8 500 7 500	6810 6910 16010 6010 6210 6310	77 72 - 72 72 72	VV VV - VV VV	DDU DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,050 0,135 0,175 0,261 0,459 1,06
55	72 80 90 90 100 120	9 13 11 18 21 29	8 800 16 000 19 400 28 300 43 500 71 500	8 500 13 300 16 300 21 200 29 300 44 500	8 500 8 000 7 500 7 500 6 300 5 600	4 800 4 500 - 4 500 4 300 4 000	10 000 9 500 9 000 9 000 7 500 6 700	6811 6911 16011 6011 6211 6311	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DDU DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,081 0,189 0,257 0,381 0,619 1,37
60	78 85 95 95 110 130	10 13 11 18 22 31	11 500 19 400 20 000 29 500 52 500 82 000	10 900 16 300 17 500 23 200 36 000 52 000	8 000 7 500 7 100 7 100 5 600 5 300	4 500 4 300 - 4 000 3 800 3 600	9 500 9 000 8 500 8 500 7 100 6 300	6812 6912 16012 6012 6212 6312	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,103 0,192 0,281 0,412 0,783 1,72
65	85 90 100 100 120 140	10 13 11 18 23 33	11 900 17 400 20 500 30 500 57 500 92 500	12 100 16 100 18 700 25 200 40 000 60 000	7 500 7 100 6 700 6 700 5 300 4 800	4 000 4 000 - 4 000 3 600 3 400	8 500 8 500 8 000 8 000 6 300 6 000	6813 6913 16013 6013 6213 6313	ZZ ZZ - ZZ ZZ ZZ	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,128 0,218 0,30 0,439 1,0 2,11
70	90 100 110 110 125 150	10 16 13 20 24 35	12 100 23 700 26 800 38 000 62 000 104 000	12 700 21 200 23 600 31 000 44 000 68 000	6 700 6 300 6 000 6 000 5 000 4 500	3 800 3 600 - 3 600 3 400 3 200	8 000 7 500 7 100 7 100 6 300 5 300	6814 6914 16014 6014 6214 6314	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DD DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,134 0,349 0,441 0,608 1,09 2,57
75	95 105 115 115 130 160	10 16 13 20 25 37	12 500 24 400 27 600 39 500 66 000 113 000	13 900 22 600 25 300 33 500 49 500 77 000	6 300 6 000 5 600 5 600 4 800 4 300	3 600 3 400 - 3 400 3 200 2 800	7 500 7 100 6 700 6 700 5 600 5 000	6815 6915 16015 6015 6215 6315	7Z 7Z - 7Z 7Z 7Z	VV VV - VV VV	DDU DDU - DDU DDU DDU	N N - N N	NR NR - NR NR NR	0,149 0,364 0,463 0,649 1,19 3,08

Внутренний диаметр 80 – 105 мм



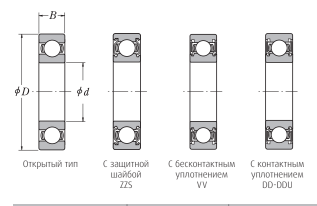
Габарі	итные ра (мм)	азмеры	Динами грузоподъе	ическая емность (N)	Предельная Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло		1	Номер п	одшипн	ика		Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой		С	С канавкой под стопорное кольцо	Со стопорным кольцом	Прибл
80	100	10	12 700	14 500	6 000	3 400	7 100	6816	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,151
	110	16	25 000	24 000	5 600	3 200	6 700	6916	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,391
	125	14	32 000	29 600	5 300	-	6 300	16016	-	-	-	-	-	0,621
	125	22	47 500	40 000	5 300	3 200	6 300	6016	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	0,872
	140	26	72 500	53 000	4 500	3 000	5 300	6216	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	1,42
	170	39	123 000	86 500	4 000	2 800	4 800	6316	ZZ	VV	DDU	N	NR	3,67
85	110	13	18 700	20 000	5 600	3 200	6 700	6817	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,263
	120	18	32 000	29 600	5 300	3 000	6 300	6917	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,55
	130	14	33 000	31 500	5 000	-	6 000	16017	-	-	-	-	-	0,652
	130	22	49 500	43 000	5 000	3 000	6 000	6017	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,918
	150	28	84 000	62 000	4 300	2 800	5 000	6217	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	1,76
	180	41	133 000	97 000	3 800	2 600	4 500	6317	ZZ	VV	DDU	N	NR	4,28
90	115	13	19 000	21 000	5 300	3 000	6 300	6818	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,276
	125	18	33 000	31 500	5 000	2 800	6 000	6918	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,585
	140	16	41 500	39 500	4 800	-	5 600	16018	-	-	-	-	-	0,873
	140	24	58 000	50 000	4 800	2 800	5 600	6018	ZZ	VV	DDU	N	NR	1,19
	160	30	96 000	71 500	4 000	2 600	4 800	6218	ZZ	VV	DDU	N	NR	2,18
	190	43	143 000	107 000	3 600	2 400	4 300	6318	ZZ	VV	DDU	N	NR	4,98
95	120	13	19 300	22 000	5 000	2 800	6 000	6819	ZZ	VV	DD	N	NR	0,297
	130	18	33 500	33 500	4 800	2 800	5 600	6919	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,601
	145	16	43 000	42 000	4 500	-	5 300	16019	-	-	-	-	-	0,904
	145	24	60 500	54 000	4 500	2 600	5 300	6019	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	1,23
	170	32	109 000	82 000	3 800	2 600	4 500	6219	ZZ	VV	DDU	N	NR	2,64
	200	45	153 000	119 000	3 000	2 400	3 600	6319	ZZ	VV	DDU	N	NR	5,76
100	125	13	19 600	23 000	4 800	2 800	5 600	6820	ZZ	VV	DD	N	NR	0,31
	140	20	43 000	42 000	4 500	2 600	5 300	6920	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	0,828
	150	16	42 500	42 000	4 300	-	5 300	16020	-	-	-	-	-	0,945
	150	24	60 000	54 000	4 300	2 600	5 300	6020	ZZ	VV	DDU	N	NR	1,29
	180	34	122 000	93 000	3 600	2 400	4 300	6220	ZZ	VV	DDU	N	NR	3,17
		215	47	173 000	141 000	2 800	2 200	3 400	6320	ZZ	VV	DDU	-	- 7,04
105	130	13	19 800	23 900	4 800	2 600	5 600	6821	ZZ	VV	DDU	N	NR	0,324
	145	20	42 500	42 000	4 300	-	5 300	6921	ZZ	VV	-	N	NR	0,856
	160	18	52 000	50 500	4 000	-	4 800	16021	-	-	-	-	-	1,24
	160	26	72 500	66 000	4 000	2 400	4 800	6021	ZZ	VV	DDU	Ν	NR	1,58
	190	36	133 000	105 000	3 400	2 200	4 000	6221	ZZ	VV	DDU	N	NR	3,79
	225	49	184 000	154 000	2 600	2 000	3 200	6321	ZZ	-	DDU	-	-	8,09

Внутренний диаметр 110 – 160 мм



Габари	тные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)	Предельна : Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло		ı	Номер п	одшипн	ика		Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой		С нением	С канавкой под стопорное кольцо	Со стопорным кольцом	Прибл.
110	140 150 170 170 200 240	16 20 19 28 38 50	28 100 43 500 57 500 85 000 144 000 205 000	32 500 44 500 56 500 73 000 117 000 179 000	4 300 4 300 3 800 3 800 2 800 2 400	2 400 2 400 - 2 200 2 200	5 300 5 000 4 500 4 500 3 400 3 000	6822 6922 16022 6022 6222 6322	7.7. 7.7. - 7.7. 7.7. 7.7.	VV VV - VV VV	DDU DDU - DDU DDU -	N N - N N	NR NR - NR NR	0,497 0,893 1,51 1,94 4,45 9,51
120	150 165 180 180 215 260	16 22 19 28 40 55	28 900 53 000 56 500 88 000 155 000 207 000	35 500 54 000 57 500 80 000 131 000 185 000	4 000 3 800 3 600 3 600 2 600 2 200	2 200 - - 2 200 2 000 1 800	4 800 4 500 4 300 4 300 3 200 2 800	6824 6924 16024 6024 6224 6324	ZZ ZZ - ZZ ZZ ZZS	VV - - VV VV -	DD - - DDU DDU DDU	N N - N -	NR NR - NR -	0,537 1,21 1,6 2,08 5,29 12,5
130	165 180 200 200 230 280	18 24 22 33 40 58	37 000 65 000 75 500 106 000 167 000 229 000	44 000 67 500 77 500 101 000 146 000 214 000	3 600 3 400 3 000 3 000 2 400 2 200	2 000 - - 1 900 -	4 300 4 000 3 600 3 600 3 000 2 600	6826 6926 16026 6026 6226 6326	ZZS ZZ - ZZ ZZ ZZS	VV - - - -	DD - - DDU -	N N - N -	NR NR - NR -	0,758 1,57 2,4 3,26 5,96 15,2
140	175 190 210 210 250 300	18 24 22 33 42 62	38 500 66 500 77 500 110 000 166 000 253 000	48 000 72 000 82 500 109 000 150 000 246 000	3 400 3 200 2 800 2 800 2 200 2 000	1 900 - - 1 800 1 700	4 000 3 800 3 400 3 400 2 800 2 400	6828 6928 16028 6028 6228 6328	ZZ ZZS - ZZ ZZS ZZS	VV VV - - -	DDU - - DDU DDU -	N N - - -	NR NR - - -	0,832 1,67 2,84 3,48 7,68 18,5
150	190 210 225 225 270 320	20 28 24 35 45	47 500 85 000 84 000 126 000 176 000 274 000	58 500 90 500 91 000 126 000 168 000 284 000	3 200 2 600 2 600 2 600 2 000 1 800	1 800 1 700 - 1 700 -	3 800 3 200 3 000 3 000 2 600 2 200	6830 6930 16030 6030 6230 6330	7.7 7.7.5 - 2.7 7.7.5 7.7.5	VV VV	DDU DDU - DDU -	N - - - -	NR - - - -	1,15 3,01 3,62 4,24 10 22,7
160	200 220 240 240 290 340	20 28 25 38 48	48 500 87 000 99 000 137 000 185 000 278 000	61 000 96 000 108 000 135 000 186 000 287 000	2 600 2 600 2 400 2 400 1 900 1 700	1 700 1 600 - 1 600 -	3 200 3 000 2 800 2 800 2 400 2 000	6832 6932 16032 6032 6232 6332	7.7.5 7.7.5 - 7.7. 7.7.5 7.7.5	VV	DDU DDU - DDU -	N - - - -	NR - - - -	1,23 2,71 4,2 5,15 12,8 26,2

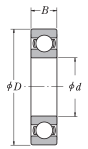
Внутренний диаметр 170 – 240 мм





Габари	итные размеры (мм)	Динамичес грузоподъемно		Предельная Смазка	і скорость	(обор./мин) Масло		Номер подш	ипника		Масса (кг)
d	D B	C,	C _{Or}	Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый	С защитной шайбой	С уплотне	ением	Прибл.
170	215 22 230 28 260 28 260 42 310 52 360 72	86 000 9 114 000 12 161 000 16 212 000 22	75 000 77 000 66 000 51 000 44 000 55 000	2 600 2 400 2 200 2 200 1 800 1 600	1 600	3 000 2 800 2 600 2 600 2 200 2 000	6834 6934 16034 6034 6234 6334	ZZS ZZS - ZZS ZZS -	VV - - VV - -	DDU - - - -	1,86 3,34 5,71 6,89 15,8 36,6
180	225 22 250 33 280 31 280 46 320 52 380 75	119 000 12 145 000 15 180 000 18 227 000 24	78 500 8 000 67 000 65 000 11 000 15 000	2 400 2 200 2 000 2 000 1 700 1 500	- - - -	2 800 2 600 2 400 2 400 2 000 1 800	6836 6936 16036 6036 6236 6336	- ZZS - ZZS ZZS -	VV - - VV - -	- - - -	1,98 4,16 7,5 8,88 15,9 43,1
190	240 24 260 33 290 31 290 46 340 55 400 78	113 000 12 149 000 16 188 000 20 255 000 28	23 500 27 000 8 000 01 000 22 000 5 000	2 200 2 200 2 000 2 000 1 600 1 400	- - - -	2 600 2 600 2 400 2 400 2 000 1 700	6838 6938 16038 6038 6238 6338	- - - ZZS ZZS	VV - - - -	- - - -	2,53 5,18 7,78 9,39 22,3 49,7
200	250 24 280 38 310 34 310 51 360 58 420 80	143 000 15 161 000 18 207 000 22 269 000 31	8 000 8 000 0 000 6 000 0 000	2 200 2 000 1 900 1 900 1 500 1 300	- - - - -	2 600 2 400 2 200 2 200 1 800 1 600	6840 6940 16040 6040 6240 6340	- ZZS - ZZS ZZS	- - - - -	- - - -	2,67 7,28 10 12 26,7 55,3
220	270 24 300 38 340 37 340 56 400 65 460 88	146 000 16 180 000 21 235 000 27 310 000 37	7 000 9 000 7 000 71 000 75 000 0 000	1 900 1 800 1 600 1 700 1 300 1 200	-	2 400 2 200 2 000 2 000 1 600 1 500	6844 6944 16044 6044 6244 6344	ZZS ZZS - ZZS -	- - - -	- - - -	2,9 7,88 13,1 18,6 37,4 73,9
240	300 28 320 38 360 37 360 56 440 72 500 95	154 000 190 196 000 24 244 000 290 340 000 430	67 000 0 000 13 000 16 000 0 000	1 700 1 700 1 500 1 500 1 200 1 100	-	2 000 2 000 1 900 1 900 1 500 1 300	6848 6948 16048 6048 6248 6348	- ZZS - - - -	- - - -	- - - -	4,48 8,49 13,9 19,9 50,5 94,4

Внутренний диаметр 260-360 мм

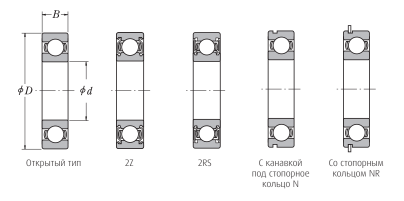


Открытый тип



Габари	ітные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
260	320 360 400 400 480 540	28 46 44 65 80 102	101 000 204 000 237 000 291 000 400 000 505 000	148 000 255 000 310 000 375 000 540 000 710 000	1 600 1 500 1 400 1 400 1 100	1 900 1 800 1 700 1 700 1 300 1 200	6852 6952 16052 6052 6252 6352	4,84 14 21,1 29,4 67 118
280	350	33	133 000	191 000	1 500	1 700	6856	7,2
	380	46	209 000	272 000	1 400	1 700	6956	15,1
	420	44	243 000	330 000	1 300	1 600	16056	22,7
	420	65	300 000	410 000	1 300	1 600	6056	31,2
	500	80	400 000	550 000	1 000	1 300	6256	70,4
	580	108	570 000	840 000	900	1 100	6356	144
300	380	38	166 000	233 000	1 300	1 600	6860	10,3
	420	56	269 000	370 000	1 300	1 500	6960	23,9
	460	50	285 000	405 000	1 200	1 400	16060	31,5
	460	74	355 000	500 000	1 200	1 400	6060	44,2
	540	85	465 000	670 000	950	1 200	6260	87,8
320	400	38	168 000	244 000	1 300	1 500	6864	10,8
	440	56	266 000	375 000	1 200	1 400	6964	25,3
	480	50	293 000	430 000	1 100	1 300	16064	33,2
	480	74	390 000	570 000	1 100	1 300	6064	46,5
	580	92	530 000	805 000	850	1 100	6264	111
340	420	38	175 000	265 000	1 200	1 400	6868	11,5
	460	56	273 000	400 000	1 100	1 300	6968	26,6
	520	82	440 000	660 000	1 000	1 200	6068	62,3
	620	92	530 000	820 000	800	1 000	6268	129
360	440	38	192 000	290 000	1 100	1 300	6872	11,8
	480	56	280 000	425 000	1 100	1 300	6972	27,9
	540	82	460 000	720 000	950	1 200	6072	65,3
	650	95	555 000	905 000	750	950	6272	145

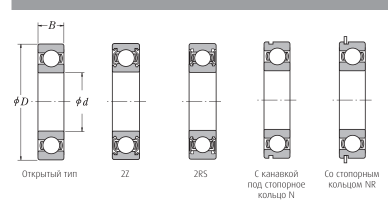
Внутренний диаметр 1/8 – 11/4, дюймы





	тные ра: (дюймы)		Номер подшипника (N)			Варі	ианты			Динами грузоподъе		Предельная Смазка	я скорость	(обор./мин) Масло	Масса (кг)
d	D	В		Z	-2Z	RS	-2RS	N	NR	C _r	C _{Or}	Открытый Z ZZ	RS 2RS	Открытый Z	Прибл.
1/8	3/8	5/32	KLNJ1/8							665	230	40 000		48 000	0,0013
3/16	1/2	5/32	KLNJ ³ /16							1 350	490	38 000		45 000	0,0026
1/4	3/ ₄ 3/ ₄	7/ ₃₂ 9/ ₃₂	KLNJ¼ KLNJ¼							2 530 2 530	1 030 1 030	32 000 32 000	22 000	38 000	0,008 0,009
3∕8	% % 1½	7/32 9/32 9/16	KLNJ% KLNJ% MJ%							3 460 3 460 10 100	1 410 1 410 4 200	29 000 29 000 20 000	20 000	36 000 27 000	0,011 0,012 0,074
1/2	11/8 11/8 15/16 15/8	1/4 5/16 3/8 5/8	KLNJ½ KLNJ½ LJ½ MJ½							4 180 4 180 6 950 12 100	2 010 2 010 3 220 5 100	26 000 26 000 21 000 18 500	17 000 14 700 12 900	32 000 28 500 25 000	0,019 0,023 0,037 0,096
5/8	1¾ 1¾ 1¼ 1⅓	%32 11/32 7/16 5/8	KLNJ% KLNJ% LJ% MJ%			· ·				5 800 5 800 10 900 12 600	3 370 3 370 5 000 5 600	22 000 22 000 18 000 16 500	13 000 12 500 11 500	28 000 24 000 22 000	0,033 0,04 0,059 0,117
3/4	1% 1% 1% 2	5/16 7/16 9/16 11/16	KLNJ¾ KLNJ¾ LJ¾ MJ¾							8 200 8 200 14 200 16 500	4 400 4 400 6 700 7 850	17 000 17 000 15 500 14 700	10 800 10 300	22 500 22 500 21 000 20 000	0,048 0,066 0,109 0,156
₹8	1% 1% 2 2¼	3/8 1/2 9/16	KLNJ% KLNJ% LJ% MJ%				· ·			12 000 12 000 14 400 19 200	6 400 6 400 7 000 9 400	14 800 14 800 14 300 13 300	10 200 10 000 9 300	20 000 19 500 18 000	0,078 0,102 0,116 0,197
1	2 2 2½ 2½	3/8 1/2 5/8 3/4	KLNJ1 KLNJ1 LJ1 MJ1							11 800 11 800 18 600 22 100	7 200 7 200 9 700 11 000	13 600 13 600 12 700 12 200	9 500 8 900 8 500	18 500 18 500 17 000 16 500	0,085 0,112 0,169 0,262
11/8	21/8 21/2 213/16	3/8 5/8 ¹³ /16	KLNJ1½ LJ1½ MJ1½							11 700 20 200 30 800	7 300 11 300 16 600	13 000 11 700 10 800	8 200 7 500	17 500 15 500 14 500	0,088 0,219 0,347
11/4	2¼ 2¼ 2¾ 3¼ 3½	3/8 1/2 11/16 1/8	KLNJ1¼ KLNJ1¼ LJ1¼ MJ1¼							12 800 12 800 27 700 37 700	8 700 8 700 15 000 19 600	11 900 11 900 10 600 9 800	7 400 6 800	16 000 14 400 13 200	0,096 0,128 0,276 0,476

Внутренний диаметр 13/8-3, дюймы



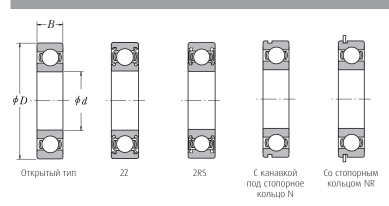
	тные ра Дюймы		Номер подшипника (N)			Вари	анты				ическая емность (N)	Предельная Смазка	і скорость	(обор./мин) Масло	Масса (кг)
d	D	В		Z	-2Z	RS	-2RS	N	NR	C _r	C _{Or}	Открытый Z ZZ	RS 2RS	Открытый Z	Прибл.
1¾	2½ 2% 3 3½	7/16 9/16 11/16 7/8	KLNJ1¾s XLJ1¾s LJ1¾s MJ1¾s							14 400 16 600 30 200 45 300	9 360 10 300 17 500 24 000	11 100 11 200 9 800 8 800	6 800 6 200	14 900 15 000 13 200 11 900	0,134 0,194 0,333 0,608
1½	25/8 211/16 31/4 33/4	7/16 9/16 3/4 15/16	KLNJ1½ XLJ1½ LJ1½ MJ1½						:	15 000 14 300 34 800 49 500	10 300 9 500 20 000 26 700	10 300 10 200 9 000 8 200	6 300 5 700	13 900 13 800 12 200 11 000	0,142 0,202 0,418 0,753
15/8	2% 3½ 4	9/16 3/4 15/16	XLJ15/8 LJ15/8 MJ15/8							14 900 38 700 55 000	10 500 22 100 32 000	4 700 8 400 7 700	5 900	9 400 11 300 10 300	0,276 0,481 0,857
1¾	3 3¾ 4¼	%6 13/16 11/16	XLJ1¾ LJ1¾ MJ1¾							21 800 42 700 59 500	15 100 24 800 34 700	9 100 7 800 7 100	5 500	12 300 10 600 9 600	0,238 0,594 1,06
17/8	3¾6 4 4½	⁵ /8 13/16 11/16	XLJ17/s LJ17/s MJ17/s	•	•					22 700 50 500 69 000	16 600 31 200 41 000	8 300 7 200 6 600		11 200 9 800 8 900	0,297 0,708 1,22
2	35/16 4 4½	5/8 13/16 11/16	XLJ2 LJ2 MJ2	·						22 700 50 500 69 000	16 600 31 200 41 000	8 300 7 200 6 600		11 200 9 800 8 900	0,317 0,667 1,17
2¼	3% 4½ 5	5/8 7/8 11/4	XLJ2¼ LJ2¼ MJ2¼							29 400 60 000 85 000	21 300 36 400 51 500	7 600 6 400 5 900		10 300 8 600 8 000	0,338 0,885 1,6
2½	3% 5 5½	¹ 1/16 15/16 11/4	XLJ2½ LJ2½ MJ2½							31 800 65 500 96 500	25 200 42 600 60 000	6 700 5 700 5 300		9 000 7 700 7 100	0,421 1,22 2,04
2¾	4½ 5¼ 6¼	¹ / ₁₆ ¹⁵ / ₁₆ 1 ³ / ₈	XLJ2¾ LJ2¾ MJ2¾							24 500 70 000 118 000	21 300 48 000 77 000	3 100 5 300 4 600		6 300 7 200 6 200	0,535 1,33 2,89
3	4½ 5¾ 7	3/4 11/16 11/16	XLJ3 LJ3 MJ3							41 100 81 500 138 000	33 500 57 000 96 500	5 800 4 800 4 000		7 800 6 500 5 400	0,753 1,81 4,25

Внутренний диаметр 31/4 – 51/2, дюймы



	тные ра дюймы		Номер подшипника (N)			Вари	іанты				ическая емность (N)	Предельная Смазка	і скорость	(обор./мин) Масло	Масса (кг)
d	D	В		Z	-2Z	RS	-2RS	N	NR	C _r	C _{Or}	Открытый Z ZZ	RS 2RS	Открытый Z	Прибл.
3¼	4¾ 6 7½	3/4 11/16 11/16	XLJ3¼ LJ3¼ MJ3¼							30 500 87 500 139 000	28 300 62 000 99 000	2 700 4 500 3 800		5 400 6 100 5 100	0,807 1,87 4,99
3¾	7½	1%6	MJ3¾8							139 000	99 000	3 800		5 100	4,9
3½	5 6½ 8%	3/4 11/8 13/4	XLJ3½ LJ3½ MJ3½							34 100 100 000 169 000	31 400 72 000 129 000	5 000 4 200 3 400		6 800 5 600 4 600	0,785 2,33 6,53
3¾	5¼ 6¾ 8¼	3/4 11/8 13/4	XLJ3¾ LJ3¾ MJ3¾							40 600 106 000 169 000	38 500 80 500 129 000	4 700 3 900 3 400		6 400 5 300 4 600	0,844 2,47 6,53
4	5% 7¼ 8½	% 1¼ 1¾	XLJ4 LJ4 MJ4							41 400 120 000 170 000	40 500 88 500 132 000	2 200 3 800 3 200		4 400 5 100 4 400	1,15 3,18 6,71
41/4	6 7½ 8¾	% 1¼ 1¾	XLJ4¼ LJ4¼ MJ4¼							48 400 127 000 171 000	48 800 104 000 184 000	4 100 3 500 3 100		5 500 4 700 4 200	1,13 3,86 8,16
4½	6¼ 8 9¾	% 15⁄16 2	XLJ4½ LJ4½ MJ4½							55 500 147 000 203 000	58 800 117 000 168 000	3 900 3 300 2 800		5 200 4 400 3 800	1,14 4,67 10,7
4¾	6½ 8¼ 10	% 15∕16 2	XLJ4¾ LJ4¾ MJ4¾							57 000 134 000 209 000	56 700 107 000 183 000	3 700 3 100 2 600		5 000 4 200 3 500	1,21 4,9 13,2
5	7 9 10	1 1¾ 2	XLJ5 LJ5 MJ5							68 000 154 000 209 000	67 000 133 000 183 000	3 400 2 700 2 600		4 600 3 700 3 500	1,68 6,35 12,2
5¼	7¼	1	XLJ5¼							51 000	52 000	1 600		3 200	2,1
5½	7½ 9½ 11	1 1¾ 2	XLJ5½ LJ5½ MJ5½							57 000 153 000 221 000	62 500 146 000 202 000	1 500 2 500 2 300		3 100 3 400 3 100	2,2 6,85 14,9

Внутренний диаметр 5³/₄ – 10¹/₂, дюймы



	тные ра (дюймы)		Номер подшипника (N)			Вари	анты				ическая емность (N)	Предельная Смазка	скорость	(обор./мин) Масло	Масса (кг)
d	D	В		Z	-2Z	RS	-2RS	N	NR	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ	RS 2RS	Открытый Z	Прибл.
5¾	7¾	1	XLJ5¾							53 500	57 000	1 500		3 000	2,29
6	8 10½ 12	1 1% 2¼	XLJ6 LJ6 MJ6							54 500 180 000 259 000	99 500 167 000 251 000	1 400 2 300 2 100		2 800 3 100 2 800	2,37 9,48 19,5
61/2	8¾ 11 13	11/8 11/46 21/2	XLJ6½ LJ6½ MJ6½							66 000 188 000 286 000	72 000 183 000 289 000	1 300 2 100 1 900		2 600 2 900 2 500	3,13 10,2 26,5
7	9½ 12 13½	1¼ 1¾ 2½	XLJ7 LJ7 MJ7							77 500 221 000 306 000	85 500 224 000 326 000	1 200 1 900 1 700		2 300 2 600 2 400	4,23 14,1 27,5
7½	10 12½ 14½	1¼ 1¾ 2¾	XLJ7½ LJ7½ MJ7½							79 000 231 000 340 000	89 000 245 000 371 000	1 100 1 800 1 600		2 200 2 400 2 200	4,5 14,5 35,4
8	10¾ 13 15	1¾ 1¾ 2¾	XLJ8 LJ8 MJ8							94 500 230 000 366 000	108 000 247 000 377 000	1 000 1 700 1 500		2 000 2 300 2 000	5,81 15,9 36,5
81/2	11½ 14 16	1½ 2 3	XLJ8½ LJ8½ MJ8½							108 000 263 000 396 000	123 000 292 000 442 000	900 1 500 1 400		1 800 2 100 1 800	7,44 21,1 47,2
9	12 14½ 17	1½ 2 3	XLJ9 LJ9 MJ9							110 000 275 000 400 000	128 000 318 000 495 000	850 1 500 1 200		1 700 2 000 1 600	7,85 22 53,1
9½	12¾ 15⅓	1% 2	XLJ9½ LJ9½							127 000 287 000	150 000 346 000	800 1 400		1 600 1 800	9,53 22,7
10	13¼ 15¾ 18½	15/8 2 31/4	XLJ10 LJ10 MJ10							130 000 285 000 424 000	157 000 350 000 588 000	750 1 300 1 100		1 500 1 700 1 500	9,89 25,5 66,7
10½	14 16%	1¾ 2¼	XLJ10½ LJ10½							145 000 338 000	174 000 433 000	700 1 200		1 400 1 600	12,5 32,5

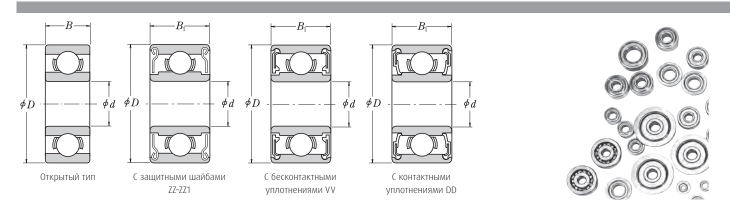
Внутренний диаметр 11 – 19, дюймы



Габаритные размеры (дюймы)			Номер подшипника (N)	Варианты						Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин) Смазка Масло		Масса (кг)	
d	D	В		Z	-2Z	RS	-2RS	N	NR	C _r	C _{Or}	Открытый Z ZZ	RS 2RS	Открытый Z	Прибл.
11	14½ 17½ 20	1¾ 2¼ 3½	XLJ11 LJ11 MJ11							148 000 335 000 480 000	182 000 437 000 580 000	650 1 100 1 000		1 300 1 500 1 400	13,3 36,1 82,5
11½	15¼ 18	1% 2%	XLJ11½ LJ11½							212 000 371 000	266 000 499 000	600 1 100		1 200 1 400	15,9 38,5
12	16 18½ 21½	2 2% 3¾	XLJ12 LJ12 MJ12							190 000 388 000 557 000	238 000 523 000 781 000	550 1 000 900		1 100 1 400 1 200	18,6 44,5 99,8
121/2	16½ 19	2 25/8	XLJ12½ LJ12½							188 000 405 000	237 000 568 000	550 950		1 100 1 300	19,4 43,7
13	17½ 20	21/4 23/4	XLJ13 LJ13							218 000 420 000	289 000 593 000	500 900		1 000 1 200	25,9 51,7
13½	18 20¾	21/4 23/4	XLJ13½ LJ13½							222 000 438 000	290 000 629 000	1 000 850		1 300 1 200	27,8 56,1
14	18½ 21½	21/4 21/8	XLJ14 LJ14							222 000 456 000	290 000 650 000	900 800		1 800 1 100	31 61,6
14½	19½ 22	2½ 3	XLJ14½ LJ14½							299 000 476 000	434 000 723 000	440 800		850 1 100	34,8 67,2
15	20 22½	2½ 3	XLJ15 LJ15							297 000 474 000	434 000 727 000	850 750		1 100 1 000	34,4 67,8
16	21½ 23¾	2¾ 3¼	XLJ16 LJ16							323 000 511 000	494 000 811 000	750 700		1 000 950	44,9 80,1
17	22½	2¾	XLJ17							329 000	515 000	700		950	47,3
18	24	3	XLJ18							410 000	488 000	700		900	61,6
19	251/2	31/4	XLJ19							410 000	688 000	600		800	73,7

Шариковые подшипники особо малых размеров

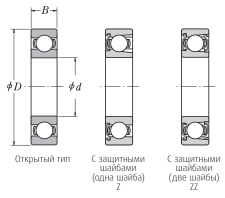
Внутренний диаметр 3 – 9 мм



Габа	Габаритные размеры (мм)		меры	Динамич грузоподъе <i>н</i>		Предельна Смазка	эя скорость	(обор./мин) Масло		Номер поди	шипника		Масса (кг)
d	D	В	B ₁	C,	C _{or} Z ZZ V VV	Открытый DU DDU	Z	Открытый	Открытый	С шайбами	С уплот	нением	Прибл.
3	7 8 9 10 13	2 3 3 4 5	3 4 5 4 5	390 560 570 630 1 300	130 179 187 218 485	63 000 60 000 56 000 50 000 40 000		75 000 67 000 67 000 60 000 48 000	683 A 693 603 623 633	683 AZZ 693 ZZ 603 ZZ 623 ZZ 633 ZZ	- - - -	- - - -	0,00032 0,00061 0,00087 0,00165 0,00338
4	9 11	2,5 4	4	640 960	225 345	53 000 48 000		63 000 56 000	684 A 694	684 AZZ 694 ZZ	-	-	0,00063 0,0017
5	11 13 14 16 19	3 4 5 5 6	5 4 5 5	715 1 080 1 330 1 730 2 340	281 430 505 670 885	45 000 43 000 40 000 36 000 32 000	40 000 38 000 32 000 30 000	53 000 50 000 50 000 43 000 40 000	685 695 605 625 635	685 ZZ 695 ZZ 605 ZZ 625 ZZ1 635 ZZ1	- VV - VV VV	DD DD DD	0,0012 0,00245 0,00354 0,00495 0,00856
6	13 15 17 19 22	3,5 5 6 6 7	5 5 6 6 7	1 080 1 730 2 260 2 340 3 300	440 670 835 885 1 370	40 000 40 000 38 000 32 000 30 000	38 000 36 000 34 000 30 000 28 000	50 000 45 000 45 000 40 000 36 000	686 A 696 606 626 636	686 AZZ 696 ZZ1 606 ZZ 626 ZZ1 636 ZZ	VV VV VV VV	DD DD DD DD	0,00191 0,00388 0,00597 0,00815 0,014
7	14 17 19 22 26	3,5 5 6 7 9	5 5 6 7 9	1 170 1 610 2 340 3 300 4 550	510 710 885 1 370 1 970	40 000 36 000 36 000 30 000 28 000	34 000 28 000 32 000 28 000 22 000	45 000 43 000 43 000 36 000 34 000	687 697 607 627 637	687 ZZ1 697 ZZ1 607 ZZ1 627 ZZ 637 ZZ1	VV VV VV VV	DD DD DD DD	0,00213 0,00526 0,00767 0,0127 0,0240
8	16 19 22 24 28	4 6 7 8 9	5 6 7 8 9	1 610 2 240 3 300 3 350 4 550	710 910 1 370 1 430 1 970	36 000 36 000 34 000 28 000 28 000	28 000 28 000 28 000 24 000 22 000	43 000 43 000 40 000 34 000 34 000	688 A 698 608 628 638	688 AZZ1 698 ZZ 608 ZZ 628 ZZ 638 ZZ1	VV VV VV VV	DD DD DD DD	0,00312 0,00723 0,0121 0,0172 0,0283
9	17 20 24 26 30	4 6 7 8 10,0	5 6 7 8 10	1 330 1 720 3 350 4 550 5 100	665 840 1 430 1 970 2 390	36 000 34 000 32 000 28 000 24 000	24 000 24 000 24 000 22 000	43 000 40 000 38 000 34 000 30 000	689 699 609 629 639	689 ZZ1 699 ZZ1 609 ZZ 629 ZZ 639 ZZ	VV VV VV VV	DD DD DD DD	0,00353 0,00845 0,0145 0,0195 0,0365

Шариковые подшипники больших размеров

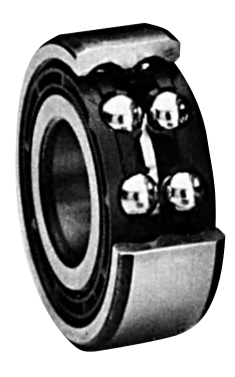
Внутренний диаметр 25-110 мм





Габаритные размеры (мм)		Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скор Смазка	оость (обор./мин) Масло		ника	Масса (кг)		
d	D	В	C _r	C _{or}	Открытый Z ZZ	Открытый Z	Открытый	С одной шайбой	С двумя шайбами	Прибл.
25	52	15	14 400	10 500	12 000	15 000	BL 205	BL 205 Z	BL 205 ZZ	0,133
	62	17	21 500	15 500	11 000	13 000	BL 305	BL 305 Z	BL 305 ZZ	0,246
30	62	16	21 000	16 300	10 000	12 000	BL 206	BL 206 Z	BL 206 ZZ	0,215
	72	19	27 900	20 700	9 000	11 000	BL 306	BL 306 Z	BL 306 ZZ	0,364
35	72	17	27 800	22 100	9 000	11 000	BL 207	BL 207 Z	BL 207 ZZ	0,307
	80	21	37 000	29 100	8 000	9 500	BL 307	BL 307 Z	BL 307 ZZ	0,486
40	80	18	35 500	28 800	8 000	9 500	BL 208	BL 208 Z	BL 208 7Z	0,394
	90	23	46 500	36 000	7 500	9 000	BL 308	BL 308 Z	BL 308 7Z	0,685
45	85	19	37 000	32 000	7 500	9 000	BL 209	BL 209 Z	BL 209 ZZ	0,449
	100	25	55 500	44 000	6 300	8 000	BL 309	BL 309 Z	BL 309 ZZ	0,883
50	90	20	39 000	35 000	6 700	8 500	BL 210	BL 210 Z	BL 210 ZZ	0,504
	110	27	65 000	52 500	6 000	7 100	BL 310	BL 310 Z	BL 310 ZZ	1,16
55	100	21	48 000	44 000	6 300	7 500	BL 211	BL 211 Z	BL 211 ZZ	0,667
	120	29	75 000	61 500	5 600	6 700	BL 311	BL 311 Z	BL 311 ZZ	1,49
60	110	22	58 000	54 000	5 600	6 700	BL 212	BL 212 Z	BL 212 ZZ	0,856
	130	31	85 500	71 500	5 000	6 000	BL 312	BL 312 Z	BL 312 ZZ	1,88
65	120	23	63 500	60 000	5 300	6 300	BL 213	BL 213 Z	BL 213 ZZ	1,09
	140	33	103 000	89 500	4 800	5 600	BL 313	BL 313 Z	BL 313 ZZ	2,36
70	125	24	69 000	66 000	5 000	6 000	BL 214	BL 214 Z	BL 214 ZZ	1,19
	150	35	115 000	102 000	4 300	5 300	BL 314	BL 314 Z	BL 314 ZZ	2,87
75	130	25	72 000	72 000	4 500	5 600	BL 215	BL 215 Z	BL 215 ZZ	1,29
	160	37	126 000	116 000	4 000	5 000	BL 315	BL 315 Z	BL 315 ZZ	3,43
80	140	26	84 000	85 000	4 300	5 300	BL 216	BL 216 Z	BL 216 ZZ	1,61
	170	39	136 000	130 000	3 800	4 500	BL 316	BL 316 Z	BL 316 ZZ	4,08
85	150	28	93 000	93 000	4 000	5 000	BL 217	BL 217 Z	BL 217 ZZ	1,97
	180	41	147 000	145 000	3 600	4 300	BL 317	BL 317 Z	BL 317 ZZ	4,77
90	160	30	107 000	107 000	3 800	4 500	BL 218	BL 218 Z	BL 218 ZZ	2,43
	190	43	158 000	161 000	3 400	4 000	BL 318	BL 318 Z	BL 318 ZZ	5,45
95	170	32	121 000	123 000	3 600	4 300	BL 219	BL 219 Z	BL 219 ZZ	2,95
	200	45	169 000	178 000	2 800	3 600	BL 319	BL 319 Z	BL 319 ZZ	6,4
100	180	34	136 000	140 000	3 400	4 000	BL 220	BL 220 Z	BL 220 ZZ	3,54
105	190	36	148 000	157 000	3 200	3 800	BL 221	BL 221 Z	BL 221 ZZ	4,23
110	200	38	160 000	176 000	2 800	3 400	BL 222	-	-	4,84

Двухрядные шарикоподшипники



Внутренний диаметр

(от 04 и более умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 мм

04: 20 мм

 00: 10 mm
 04: 20 mm

 01: 12 mm
 05: 25 mm

 02: 15 mm
 12: 60 mm

 03: 17 mm
 20: 100 mm

42

Базовый тип и серия 4200: Метрические, легкие **4300:** Метрические, средние 06

В

Конструкция

В: без канавок для ввода тел качения

Материал сепаратора

TNG: полиамидJ: стальM: латунь

TNG

C3

Внутренний зазор Пусто: нормальный

больший, чем нормальный

Радиальный внутренний зазор

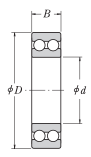
	ий диаметр им)		Группы радиальных в CN	знутренних зазоров (мкм) СЗ
более	вкл.	мин	макс	мин макс
6	10	2	13	8 23
10	18	3	18	11 25
18	24	5	20	13 28
24	30	5	20	13 28
30	40	6	20	15 33
40	50	6	23	18 36
50	65	8	28	23 43
65	80	10	30	25 51
80	100	12	36	30 58

Соответствия

Описание	NSK	SKF	FAG
См. список соответствий			
Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор Латунный сепаратор Нормальный зазор	TNG J M Het	TN9 J M Het	TVH J M Het
	См. список соответствий Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор Латунный сепаратор	См. список соответствий Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор Латунный сепаратор Нормальный зазор Нет	См. список соответствий TNG TN9 Полиамидный сепаратор J J Стальной сепаратор M M Нормальный зазор Heт Het

Двухрядные шарикоподшипники

Серия 4000 Внутренний диаметр 10-90 мм





Габаритные размеры (мм)			ическая емность (N)		ая скорость э./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)	
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
10	30	14,00	9 150	5 200	18 000	24 000	4200	0,049
12	32	14,00	9 300	5 500	16 000	20 000	4201	0,053
15	35	14,00	10 400	6 700	14 000	18 000	4202	0,059
	42	17,00	14 600	9 200	13 000	17 000	4302	0,12
17	40	16,00	14 600	9 500	13 000	18 000	4203	0,09
	47	19,00	19 600	13 200	11 000	17 000	4303	0,16
20	47	18,00	18 000	12 700	10 000	14 000	4204	0,14
	52	21,00	23 200	16 000	9 500	13 000	4304	0,21
25	52	18,00	19 300	14 600	9 000	12 000	4205	0,16
	62	24,00	31 500	22 400	8 000	10 000	4305	0,34
30	62	20,00	26 000	20 800	7 500	9 500	4206	0,26
	72	27,00	40 000	30 500	6 700	8 500	4306	0,5
35	72	23,00	32 000	26 000	6 700	8 500	4207	0,4
	80	31,00	51 000	38 000	6 300	8 000	4307	0,69
40	80	23,00	34 000	30 000	6 000	7 500	4208	0,5
	90	33,00	63 000	48 000	5 600	7 000	4308	0,95
45	85	23,00	36 000	33 500	5 600	7 000	4209	0,54
	100	36,00	72 000	60 000	4 800	6 000	4309	1,25
50	90	23,00	37 500	36 500	5 000	6 300	4210	0,58
	110	40,00	90 000	75 000	4 300	5 300	4310	1,7
55	100	25,00	43 000	43 000	4 500	5 600	4211	0,8
	120	43,00	104 000	90 000	4 000	5 000	4311	2,15
60	110	28,00	57 000	58 500	4 000	5 000	4212	1,1
	130	46,00	120 000	106 000	3 600	4 500	4312	2,65
65	120	31,00	67 000	67 000	3 800	4 800	4213	1,45
	140	48,00	129 000	98 000	3 600	4 500	4313	3,25
70	125	31,00	69 500	73 500	3 600	4 500	4214	1,5
	150	51,00	146 000	114 000	3 200	4 000	4314	3,95
75	130	31,00	73 500	80 000	3 400	4 300	4215	1,6
	160	55,00	170 000	134 000	3 000	3 800	4315	5,38
80	140	33,00	80 000	90 000	3 200	4 000	4216	2
85	150	36,00	93 000	106 000	3 000	3 800	4217	2,55
90	160	40,00	112 000	122 000	2 800	3 600	4218	3,2



Базовый тип и серия

7200: метрические, сверхлегкие **7300:** метрические, средние 7400: метрические, тяжелые **LJT:** дюймовые, легкие

МЈТ: дюймовые, средние

Угол контакта **Пусто:** 20°

40°

10

Внутренний диаметр

Метрическая система измерения: (от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 мм

01: 12 MM

02: 15 MM

03: 17 мм **04:** 20 mm

Дюймовая система измерения:

указаны как есть

Материал сепаратора

W: стальной сепаратор **М:** латунный

Т85: полиамидный 46

T85

Пусто: стандартная

EA

Грузоподъемность

повышенная

SU

Другие характеристики

G: универсальный монтаж **SU:** универсальный монтаж

Символ предварительного натяга

N: 3a3op

Пусто: без

предварительного натяга

L: легкий предварительный

натяг **М:** средний предварительный

144

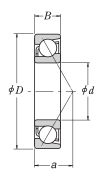
Типичные области применения

› Нефтехимическое оборудование **›** Коробки передач/редукторы **›** Центробежные насосы **›** Электромоторы **›** Вентиляторы

Соответствия

	Описание	NSK	SKF	FAG	NTN	SNR
Номер подшипника	См. список соответствий					
Суффиксы	Угол контакта 40°	В	В	В	В	В
	Повышенная грузоподъемность	EA	E			
	Полиамидный сепаратор	T85	P	TVP	T	A
	Стальной сепаратор	W	J		J	
	Латунный сепаратор	M	M	MP	L1	
	Универсальный монтаж	G, SU	CB, G	UA, UO	G	G

Серия 7000 Внутренний диаметр 10-40 мм



Габари	итные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		ая скорость э./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
10	30	9	5 000	2 500	20 000	28 000	7200B	0,032
	35	11	8 750	4 050	18 000	24 000	7300B	0,054
12	32	10	7 450	3 750	18 000	26 000	7201B	0,038
	32	10	7 750	3 750	*	*	7201BEAT85	0,038
	37	12	8 850	4 200	16 000	22 000	7301B	0,062
	37	12	10 500	4 950	*	*	7301BEAT85	0,062
15	35 35 42 42	11 11 13 13	7 950 9 300 12 500 13 600	4 300 4 800 6 600 6 900	16 000 * 14 000 *	22 000 * 19 000 *	7202B 7202BEAT85 7302B 7302BEAT85	0,046 0,046 0,086 0,086
17	40	12	9 950	5 500	14 000	19 000	7203B	0,068
	40	12	11 000	6 100	*	*	7203BEAT85	0,068
	47	14	14 800	8 000	13 000	17 000	7303B	0,118
	47	14	16 000	8 300	*	*	7303BEAT85	0,118
20	47	14	13 300	7 650	12 000	16 000	7204B	0,109
	47	14	14 800	8 150	*	*	7204BEAT85	0,109
	52	15	17 300	9 650	11 000	15 000	7304B	0,15
	52	15	18 900	10 500	*	*	7304BEAT85	0,15
25	52	15	14 800	9 400	10 000	14 000	7205B	0,133
	52	15	16 700	10 200	*	*	7205BEAT85	0,133
	62	17	24 400	14 600	9 000	13 000	7305B	0,241
	62	17	25 900	14 900	*	*	7305BEAT85	0,241
30	62 62 72 72	16 16 19 19	20 500 22 600 31 000 34 500	13 500 14 300 19 300 20 600	8 500 * 8 000 *	12 000	7206B 7206BEAT85 7306B 7306BEAT85	0,202 0,202 0,354 0,354
35	72	17	27 100	18 400	7 500	10 000	7207B	0,294
	72	17	31 000	19 600	*	*	7207BEAT85	0,294
	80	21	36 500	24 200	7 100	9 500	7307B	0,474
	80	21	38 500	24 400	*	*	7307BEAT85	0,474
40	80 80 90 90	18 18 23 23	32 000 36 500 45 000 50 500	23 000 24 500 30 500 33 000	6 700	9 000 * 8 500 *	7208B 7208BEAT85 7308B 7308BEAT85	0,383 0,383 0,648 0,648

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь в NSK о предельных скоростях подшипников.

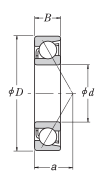
Серия 7000 Внутренний диаметр 45-85 мм



Габар	итные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
45	85 85 100 100	19 19 25 25	36 000 38 500 58 500 59 500	26 200 27 100 40 000 39 500	6 300 * 5 600 *	8 500 * 7 500 *	7209B 7209BEAT85 7309B 7309BEAT85	0,421 0,421 0,869 0,869
50	90 90 110 110	20 20 27 27	37 500 40 000 68 000 74 500	28 600 29 700 48 000 50 500	5 600 * 5 000 *	8 000 * 6 700 *	7210B 7210BEAT85 7310B 7310BEAT85	0,477 0,477 1,12 1,12
55	100 100 120 120	21 21 29 29	46 500 49 000 79 000 85 000	36 000 37 000 56 500 58 500	5 300 * 4 500 *	7 100 * 6 300 *	7211B 7211BEAT85 7311B 7311BEAT85	0,627 0,627 1,45 1,45
60	110 110 130 130	22 22 31 31	56 000 59 000 90 000 97 500	44 500 45 000 65 500 68 500	4 800 * 4 300 *	6 300 * 5 600 *	7212B 7212BEAT85 7312B 7312BEAT85	0,815 0,815 1,78 1,78
65	120 120 140 140	23 23 33 33	63 500 66 500 102 000 108 000	52 500 53 500 75 500 77 000	4 300 * 3 800 *	6 000 * 5 300 *	7213B 7213BEAT85 7313B 7313BEAT85	1,05 1,05 2,17 2,17
70	125 125 150 150	24 24 35 35	69 000 72 000 114 000 118 000	58 000 58 500 86 000 87 500	4 000 * 3 600 *	5 600 * 5 000 *	7214B 7214BEAT85 7314B 7314BEAT85	1,14 1,14 2,65 2,65
75	130 130 160 160	25 25 37 37	68 500 75 000 125 000 127 000	58 500 63 500 97 500 98 500	3 800 * 3 400 *	5 300 * 4 800 *	7215B 7215BEAT85 7315B 7315BEAT85	1,22 1,22 3,19 3,19
80	140 140 170 170	26 26 39 39	80 500 83 500 135 000 138 000	69 500 70 000 109 000 110 000	3 600 * 3 200 *	5 000 * 4 300 *	7216B 7216BEAT85 7316B 7316BEAT85	1,49 1,49 3,79 3,79
85	150 180	28 41	93 000 146 000	81 000 122 000	3 400 3 000	4 800 4 000	7217B 7317B	1,87 4,42

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь в NSK о предельных скоростях подшипников.

Серия 7000 Внутренний диаметр 90 – 200 мм



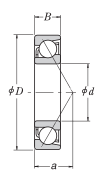
Габари	ітные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		ая скорость	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
90	160	30	107 000	94 000	3 200	4 300	7218B	2,29
	190	43	156 000	135 000	2 800	3 800	7318B	5,17
95	170	32	116 000	101 000	3 000	4 000	7219B	2,74
	200	45	167 000	149 000	2 600	3 600	7319B	5,98
100	180	34	130 000	114 000	2 800	3 800	7220B	3,28
	215	47	190 000	178 000	2 400	3 400	7320B	7,43
105	190	36	142 000	129 000	2 600	3 600	7221B	3,92
	225	49	191 000	177 000	2 400	3 200	7321B	9,43
110	200	38	154 000	144 000	2 600	3 400	7222B	4,58
	240	50	201 000	197 000	2 200	3 000	7322B	11,2
120	215	40	165 000	162 000	2 400	3 200	7224B	6,26
	260	55	225 000	231 000	2 000	2 800	7324B	14,4
130	230	40	171 000	175 000	2 200	3 000	7226B	7,1
	280	58	250 000	268 000	1 900	2 600	7326B	17,6
140	250	42	197 000	213 000	2 000	2 800	7228B	8,94
	300	62	275 000	310 000	1 700	2 400	7328B	21,6
150	270	45	225 000	254 000	1 800	2 600	7230B	11,2
	320	65	289 000	340 000	1 600	2 200	7330B	25,9
160	290	48	238 000	279 000	1 700	2 400	7232B	14,2
	340	68	315 000	385 000	1 500	2 000	7332B	30,8
170	310	52	266 000	325 000	1 600	2 200	7234B	17,6
	360	72	355 000	445 000	1 400	2 000	7334B	35,6
180	320	52	276 000	350 000	1 500	2 000	7236B	18,4
	380	75	375 000	490 000	1 300	1 800	7336B	42,6
190	340	55	284 000	375 000	1 400	2 000	7238B	22,5
	400	78	410 000	550 000	1 300	1 700	7338B	47,2
200	360	58	305 000	410 000	1 300	1 800	7240B	26,6
	420	80	430 000	600 000	1 200	1 600	7340B	55,3

Внутренний диаметр 3/8 – 2, дюймы



	вные раз (дюймы		Номера подшипников		ическая емность (N)	Предельна (обор	я скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Прибл.
3/8	1½	%16	MJT¾	11 000	4 770	10 300	20 500	0,091
1/2	15/16	3/8	LJT½	8 200	3 930	10 600	21 000	0,045
	15/8	5/8	MJT½	12 400	6 040	9 300	18 500	0,113
5/8	1%	¹³ / ₃₂	LJT%	12 200	6 280	9 100	18 000	0,059
	1%	5/ ₈	MJT%	15 900	8 730	8 300	16 500	0,141
3/4	1%	%16	LJT¾	15 900	8 730	7 800	15 500	0,127
	2	21/ ₃₂	MJT¾	18 900	9 740	7 500	15 000	0,186
7∕8	2	%16	LJT%	16 900	9 860	7 200	14 400	0,145
	2¼	21/ ₃₂	MJT%	22 100	12 700	6 700	13 400	0,236
1	2½	5/8	LJT1	25 300	14 500	6 500	12 900	0,204
	2½	3/ ₄	MJT1	27 000	16 200	6 100	12 100	0,313
11/8	2½	5/8	LJT1%	25 300	15 500	5 900	11 700	0,249
	2¾6	13/ ₁₆	MJT1%	36 800	22 000	5 400	10 900	0,422
11/4	2¾	² / ₃₂	LJT1¼	27 200	17 000	5 400	10 700	0,336
	3%	7/ ₈	MJT1¼	43 700	27 700	4 900	9 800	0,553
1¾	3	21/ ₃₂	LJT1%	37 000	24 200	4 900	9 800	0,408
	3½	%	MJT1%	50 500	31 500	4 400	8 900	0,726
1½	3¼	³ / ₄	LJT1½	41 600	27 600	4 500	9 100	0,499
	3¾	²⁹ / ₃₂	MJT1½	55 000	34 900	4 100	8 300	0,885
15/8	3½	³ / ₄	LJT1%	43 700	30 600	4 200	8 400	0,594
	4	²⁹ / ₃₂	MJT1%	65 500	42 000	3 900	7 700	1,01
1¾	3¾ 4¼	¹³ / ₁₆	LJT1¾ MJT1¾	51 500 71 000	35 300 46 100	3 900 3 600	7 900 7 200	0,726 1,29
17/8	4	¹³ / ₁₆	LJT1%	56 500	42 000	3 600	7 200	0,835
	4½	11/ ₁₆	MJT1%	82 500	54 400	3 300	6 700	1,46
2	4 4½	¹³ / ₁₆	LJT2 MJT2	56 500 82 500	42 000 54 400	3 600 3 300	7 200 6 700	0,807 1,41

Внутренний диаметр $2^{1/4}$ – $5^{1/2}$, дюймы



	зные ра: (дюймы	- 1	Номера подшипников		лическая ьемность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)	
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.	
21/4	4½	%	LJT2¼	65 500	48 200	3 200	6 400	1,09	
	5	1¼	MJT2¼	101 000	68 200	3 000	5 900	2	
21/2	5 5½	¹⁵ / ₁₆	LJT2½ MJT2½	81 000 114 000	63 300 83 500	2 900 2 700	5 700 5 400	1,43 2,44	
2¾	5¼	¹5⁄₁6	LJT2¾	84 500	68 200	2 700	5 400	1,54	
	6¼	13⁄8	MJT2¾	145 000	109 000	2 400	4 700	3,55	
3	5¾	1½	LJT3	94 500	80 400	2 400	4 900	2,11	
	7	1%	MJT3	171 000	131 000	2 100	4 200	5,17	
31/4	6	1½	LJT3¼	106 000	88 400	2 300	4 600	2,24	
	7½	1%	MJT3¼	180 000	152 000	1 900	3 800	5,94	
3¾	7½	1%16	MJT3¾	180 000	152 000	1 900	3 800	5,81	
3½	6½	1½	LJT3½	114 000	102 000	2 100	4 200	2,78	
	8½	1¾	MJT3½	198 000	172 000	1 800	3 500	7,8	
3¾	6³¼	11/8	LJT3¾	122 000	110 000	2 000	4 000	2,91	
	8¼	13/4	MJT3¾	208 000	187 000	1 700	3 400	7,76	
4	7¼	1¼	LJT4	140 000	128 000	1 800	3 700	3,58	
	8½	1¾	MJT4	218 000	204 000	1 600	3 200	8,12	
41⁄4	7½	1¼	LJT4¼	149 000	137 000	1 700	3 500	3,78	
	8¾	1¾	MJT4¼	218 000	204 000	1 500	3 100	8,57	
4½	8	15√16	LJT4½	163 000	156 000	1 600	3 200	4,76	
	9¾	2	MJT4½	233 000	227 000	1 400	2 900	11,4	
4¾	8¼	15√16	LJT4¾	168 000	166 000	1 500	3 100	4,85	
	10	2	MJT4¾	271 000	271 000	1 300	2 600	13,1	
5	9	1¾	LJT5	188 000	188 000	1 400	2 800	6,35	
	10	2	MJT5	271 000	271 000	1 300	2 600	12,8	
5½	9½	1¾	LJT5½	205 000	213 000	1 300	2 600	6,8	
	11	2	MJT5½	298 000	322 000	1 200	2 300	15,7	

Внутренний диаметр 6 – 15, дюймы



	вные раз (дюймы		Номера подшипников	Nośno	ość bazowa (N)	Предельная (обор.		Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
6	10½ 12	1% 2%	LJT6 MJT6	228 000 332 000	253 000 376 000	1 200 1 000	2 300 2 100	9,89 20,9
6½	11 13	1% 2½	LJT6½ MJT6½	233 000 367 000	268 000 429 000	1 100 950	2 200 1 900	10,7 28,1
7	12 13½	1¾ 2½	LJT7 MJT7	262 000 384 000	315 000 468 000	950 900	1 900 1 800	14,5 28,5
7½	12½ 14½	1¾ 2¾	LJT7½ MJT7½	277 000 420 000	348 000 534 000	900 800	1 800 1 600	15 36,9
8	13 15	1¾ 2¾	LJT8 MJT8	282 000 435 000	365 000 578 000	850 750	1 700 1 500	15,9 37,6
81/2	14 16	2	LJT8½ MJT8½	323 000 476 000	441 000 677 000	800 700	1 600 1 400	21,5 48,5
9	14½ 17	2	LJТ9 МJТ9	338 000 567 000	455 000 674 000	750 650	1 500 1 300	22,7 54,4
9½	15%	2	LJT9⅓	342 000	484 000	700	1 400	24,5
10	15¾ 18½	2 3¼	LJT10 MJT10	376 000 552 000	546 000 926 000	650 550	1 300 1 100	26,5 68,9
10½	16%	21/4	LJT10⅓	372 000	577 000	600	1 200	33,3
11	17½ 20	2¼ 3½	LJT11 MJT11	403 000 594 000	648 000 919 000	550 500	1 100 1 000	37 85,3
11½	18	23/8	LJT11½	400 000	626 000	550	1 100	40,1
12	18½ 21½	25/8 33/4	LJT12 MJT12	460 000 679 000	736 000 1 060 000	500 440	1 000 900	44,5 104
13	20	2¾	LJT13	498 000	1 060 000	450	900	54,4
14	21½	2%	LJT14	525 000	929 000	410	800	65,8
15	22½	3	LJT15	586 000	1 110 000	380	750	71,7



Базовый тип и серия

3200: метрические, легкие 3300: метрические, средние **5200:** метрические, Конрад, легкие 5300: метрическая, Конрад, средние

32

10

Внутренний диаметр

Метрическая система измерения:

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 мм **01:** 12 мм

02: 15 MM **03:** 17 мм **04:** 20 мм Угол контакта Серия 3200/3300

Пусто: 320

Серия 5200/5300

В

Пусто: 25°

J: стальной сепаратор

Материал сепаратора **М:** латунный сепаратор

TNG: полиамидный сепаратор

TNG

Защита подшипника:

Пусто: открытый

2RS

2RS: двойное контактное уплотнение

27: защитная шайба с двух сторон

C3

Внутренний зазор

меньший, чем нормальный

Пусто: нормальный

больший, чем нормальный больше, чем СЗ C3:

C4:

Типичные области применения

› Нефтехимическое оборудование **›** Коробки передач **›** Центробежные насосы **›** Электромоторы **›** Вентиляторы

Радиальный внутренний зазор

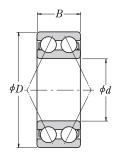
Номинальны диамет	й внутренний гр (мм)	С	2	СО ста	ндарт	C	3	C	4
более	вкл.	мин	макс	мин	макс	МИН	макс	мин	макс
6	10	1	11	5	21	12	28	25	45
10	18	1	12	6	23	13	31	27	47
18	24	2	14	7	25	16	34	28	48
24	30	2	15	8	27	18	37	30	50
30	40	2	16	9	29	21	40	33	54
40	50	2	18	11	33	23	44	36	58
50	65	3	22	13	36	26	48	40	63
65	80	3	24	15	40	30	54	46	71
80	100	3	26	16	46	35	63	55	83

Единицы измерения: мкм

Соответствия

	Описание	NSK	SKF	FAG	NTN	SNR
Номер подшипника	См. список соответствий					
Суффиксы	Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор Латунный сепаратор Двойное контактное уплотнение Две защитные шайбы Зазор меньше нормального Нормальный зазор Зазор больше нормального	TNG/TNH nycto, J M 2RS 2Z C2 nycto C3	TN9 nycto M 2RS1 2Z C2 nycto C3	TVP, TVH nycto M, MA 2RSR 2ZR C2 nycto C3	пусто LLU 7Z C2 пусто C3	G15 пусто М J20 пусто J30

Серия 3000 Внутренний диаметр 10-90 мм



Габар	итные р (мм)	азмеры		ическая емность (N)		ая скорость о./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло		Прибл.
10	30	14,00	7 800	4 550	16 000	22 000	3200	0,043
12	32	15,90	10 600	5 850	15 000	20 000	3201	0,051
	37	19,00	14 500	8 200	10 500	11 500	3301	0,09
15	35	15,90	11 800	7 100	14 000	19 000	3202	0,058
	42	19,00	16 300	10 000	11 000	16 000	3302	0,11
17	40	17,50	14 600	9 000	12 000	17 000	3203	0,085
	47	22,20	20 800	12 500	10 000	15 000	3303	0,161
20	47	20,60	19 600	12 500	10 000	15 000	3204	0,139
	52	22,20	23 200	15 000	9 000	13 000	3304	0,197
25	52	20,60	21 200	14 600	8 500	12 000	3205	0,159
	62	25,40	30 000	20 000	7 500	10 000	3305	0,316
30	62	23,80	30 000	21 200	7 000	9 500	3206	0,265
	72	30,20	41 500	28 500	6 300	8 500	3306	0,496
35	72	27,00	39 000	28 500	6 300	8 500	3207	0,412
	80	34,90	51 000	34 500	5 600	7 500	3307	0,664
40	80	30,20	48 000	36 500	5 600	7 500	3208	0,55
	90	36,50	62 000	45 000	5 000	6 700	3308	0,905
45	85	30,20	48 000	37 500	5 000	6 700	3209	0,583
	100	39,70	68 000	51 000	4 500	6 000	3309	1,21
50	90	30,20	51 000	42 500	4 800	6 300	3210	0,632
	110	44,40	81 000	62 000	4 000	5 300	3310	1,6
55	100	33,30	58 500	49 000	4 300	5 600	3211	0,876
	120	49,20	102 000	78 000	3 800	5 000	3311	2,11
60	110	36,50	72 000	61 000	3 800	5 000	3212	1,18
	130	54,00	125 000	98 000	3 400	4 500	3312	2,7
65	120	38,10	80 000	73 500	3 400	4 500	3213	1,52
	140	58,70	150 000	118 000	3 200	4 300	3313	3,39
70	125	39,70	83 000	76 500	3 400	4 500	3214	1,64
	150	63,50	171 500	138 200	3 000	4 000	3314	4,9
75	130	41,30	91 500	85 000	3 200	4 300	3215	1,91
	160	63,50	173 400	145 300	2 800	3 800	3315	5,7
80	140	44,40	98 000	93 000	3 000	4 000	3216	2,45
85	150	49,20	116 000	110 000	2 800	3 800	3217	3,3
90	160	52,40	124 600	120 300	2 600	3 600	3218	4,17

Серия 5000 Внутренний диаметр 10-85 мм



Габар	итные р	азмеры		ическая емность (N)		ая скорость о./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
10	30	14,3	7 150	3 900	17 000	22 000	5200	0,05
12	32	15,9	10 500	5 800	15 000	20 000	5201	0,06
15	35	15,9	11 700	7 050	13 000	17 000	5202	0,07
	42	19,00	17 600	10 200	11 000	15 000	5302	0,11
17	40	17,5	14 600	9 050	11 000	15 000	5203	0,09
	47	22,2	21 000	12 600	10 000	13 000	5303	0,14
20	47	20,6	19 600	12 400	10 000	13 000	5204	0,12
	52	22,2	24 600	15 000	9 000	12 000	5304	0,23
25	52	20,6	21 300	14 700	8 500	11 000	5205	0,19
	62	25,4	32 500	20 700	7 500	10 000	5305	0,34
30	62	23,8	29 600	21 100	7 100	9 500	5206	0,29
	72	30,2	40 500	28 100	6 300	8 500	5306	0,51
35	72	27,00	39 000	28 700	6 300	8 000	5207	0,43
	80	34,9	51 000	36 000	5 600	7 500	5307	0,79
40	80	30,2	44 000	33 500	5 600	7 100	5208	0,57
	90	36,5	56 500	41 000	5 300	6 700	5308	1,05
45	85	30,2	49 500	38 000	5 000	6 700	5209	0,62
	100	39,7	68 500	51 000	4 500	6 000	5309	1,4
50	90	30,2	53 000	43 500	4 800	6 000	5210	0,67
	110	44,4	81 500	61 500	4 300	5 600	5310	1,95
55	100	33,3	56 000	49 000	4 300	5 600	5211	0,96
	120	49,2	95 000	73 000	3 800	5 000	5311	2,3
60	110	36,5	69 000	62 000	3 800	5 000	5212	1,35
	130	54,00	125 000	98 500	3 400	4 500	5312	3,15
65	120	38,1	76 500	69 000	3 600	4 500	5213	1,65
	140	58,7	142 000	113 000	3 200	4 300	5313	3,85
70	125	39,7	94 000	82 000	3 400	4 500	5214	1,8
	150	63,5	159 000	128 000	3 000	3 800	5314	4,9
75	130	41,3	93 500	83 000	3 200	4 300	5215	1,9
80	140	44,4	99 000	93 000	3 000	3 800	5216	2,5
85	150	49,2	116 000	110 000	2 800	3 600	5217	3,4

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом



Угол контакта Стандарт: 35° Материал сепаратора

M

М: механически обработанный латунный сепаратор, стандарт

QJ

Базовый тип и серия

 QJ200:
 метрические, легкие

 QJ300:
 метрические, средние

 QJL:
 дюймовые, легкие

 QJM:
 дюймовые, средние

Внутренний диаметр

10

Метрическая система измерения:

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00:10 MM

01: 12 MM

02: 15 MM **03**: 17 MM

04: 20 MM

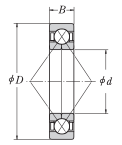
В дюймах: размеры указаны как есть

Типичные области применения

> Трансмиссии/Коробки передач **>** Компрессоры **>** Насосы

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом

Серия QJ Внутренний диаметр 30-95 мм

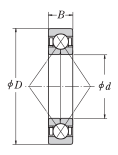


Габари	ітные разл (мм)	иеры	Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)		Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C.	C _o	Смазка	Масло		Прибл.

Габар	итные р (мм)	азмеры		ическая емность (N)		ая скорость о./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло		Прибл.
30	62	16,00	31 000	45 000	8 500	12 000	QJ206	0,24
	72	19,00	46 000	63 000	8 000	11 000	QJ306	0,42
35	72	17,00	41 000	61 500	7 500	10 000	QJ207	0,35
	80	21,00	55 000	80 000	7 100	9 500	QJ307	0,57
40	80	18,00	49 000	77 500	6 700	9 000	QJ208	0,45
	90	23,00	67 000	100 000	6 300	8 500	QJ308	0,78
45	85	19,00	55 000	88 500	6 300	8 500	QJ209	0,52
	100	25,00	87 500	133 000	5 600	7 500	QJ309	1,05
50	90	20,00	57 000	97 000	5 600	8 000	QJ210	0,59
	110	27,00	102 000	159 000	5 000	6 700	QJ310	1,35
55	100	21,00	71 000	122 000	5 300	7 100	QJ211	0,77
	120	29,00	118 000	187 000	4 500	6 300	QJ311	1,75
60	110	22,00	85 500	150 000	4 800	6 300	QJ212	0,98
	130	31,00	135 000	217 000	4 300	5 600	QJ312	2,15
65	120	23,00	97 500	179 000	4 300	6 000	QJ213	1,2
	140	33,00	153 000	250 000	3 800	5 300	QJ313	2,7
70	125	24,00	106 000	197 000	4 000	5 600	QJ214	1,3
	150	35,00	172 000	285 000	3 600	5 000	QJ314	3,18
75	130	25,00	110 000	212 000	3 800	5 300	QJ215	1,5
	160	37,00	187 000	320 000	3 400	4 800	QJ315	3,9
80	140	26,00	124 000	236 000	3 600	5 000	QJ216	1,85
	170	39,00	202 000	360 000	3 200	4 300	QJ316	4,6
85	150	28,00	143 000	276 000	3 400	4 800	QJ217	2,2
	180	41,00	218 000	405 000	3 000	4 000	QJ317	5,34
90	160	30,00	164 000	320 000	3 200	4 300	QJ218	2,75
	190	43,00	235 000	450 000	2 800	3 800	QJ318	6,4
95	170	32,00	177 000	340 000	3 000	4 000	QJ219	3,35
	200	45,00	251 000	495 000	2 600	3 600	QJ319	7,4

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом

Серия QJ Внутренний диаметр 100 – 200 мм



Габари	ітные р (мм)	азмеры		лическая ьемность (N)		эя скорость ./мин)	Номера подшипников	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
100	180	34,00	199 000	390 000	2 800	3 800	QJ220	4
	215	47,00	300 000	640 000	2 400	3 400	QJ320	9,3
105	190	36,00	217 000	435 000	2 600	3 600	QJ221	4,7
	225	49,00	305 000	640 000	2 400	3 200	QJ321	10,5
110	200	38,00	235 000	490 000	2 600	3 400	QJ222	5,6
	240	50,00	320 000	710 000	2 200	3 000	QJ322	12,5
120	215	40,00	265 000	585 000	2 400	3 200	QJ224	6,9
	260	55,00	360 000	835 000	2 000	2 800	QJ324	15,4
130	230	40,00	274 000	635 000	2 200	3 000	QJ226	7,7
	280	58,00	400 000	970 000	1 900	2 600	QJ326	19
140	250	42,00	315 000	775 000	2 000	2 800	QJ228	9,8
	300	62,00	440 000	1 110 000	1 700	2 400	QJ328	24
150	270	45,00	360 000	925 000	1 800	2 600	QJ230	12
	320	65,00	460 000	1 230 000	1 600	2 200	QJ330	29
160	290	48,00	380 000	1 010 000	1 700	2 400	QJ232	15
	340	68,00	505 000	1 400 000	1 500	2 000	QJ332	31
170	310	52,00	425 000	1 180 000	1 600	2 200	QJ234	19,5
	360	72,00	565 000	1 610 000	1 400	2 000	QJ334	41
180	320	52,00	440 000	1 270 000	1 500	2 000	QJ236	20,5
	380	75,00	595 000	1 770 000	1 300	1 800	QJ336	48
190	340	55,00	455 000	1 360 000	1 400	2 000	QJ238	23
	400	78,00	655 000	1 980 000	1 300	1 700	QJ338	54,5
200	360	58,00	490 000	1 480 000	1 300	1 800	QJ240	27
	420	80,00	690 000	2 180 000	1 200	1 600	QJ340	61,5

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом (дюймовые)

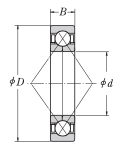
Серия QJ Внутренний диаметр 1 – 21/4, дюймы



	итные ра (дюймы		Номера подшипников		ическая емность (N)	Предельна (обор	я скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Прибл.
1	2½	5/8	QJL1	15 700	10 900	6 400	12 900	0,218
	2½	3/4	QJM1	28 000	15 600	6 100	12 100	0,327
11/8	2½	5/8	QJL1%	17 300	13 100	5 800	11 600	0,263
	2⅓/16	¹³ / ₁₆	QJM1%	35 200	20 200	5 400	10 900	0,445
11/4	2¾	¹¹ / ₁₆	QJL1¼	30 000	18 100	5 300	10 600	0,363
	3½	7/ ₈	QJM1¼	42 900	25 000	4 900	9 800	0,599
1¾	3	11/ ₁₆	QJL1%	28 100	21 000	5 000	9 900	0,431
	3½	7/ ₈	QJM1%	51 500	30 700	4 200	8 500	0,771
1½	3¼	3/ ₄	QJL1½	37 700	25 100	4 500	9 000	0,522
	3¾	15/ ₁₆	QJM1½	60 500	36 500	4 000	8 000	0,907
15/8	3½	³ / ₄	QJL1%	39 500	27 600	4 000	8 000	0,635
	4	¹⁵ / ₁₆	QJM1%	64 500	41 500	3 800	7 600	1,05
1¾	3¾	1¾6	QJL1¾	44 000	31 200	3 900	7 900	0,78
	4¼	1¼6	QJM1¾	56 500	44 000	3 600	7 200	1,34
1%	4	1¾6	QJL1%	56 000	39 400	3 700	7 400	0,875
	4½	1¼6	QJM1%	75 500	49 300	3 300	6 600	1,52
2	4	13/16	QJL2	56 000	39 400	3 500	7 000	0,826
	4½	11/16	QJM2	56 000	49 300	3 300	6 600	1,47
21/4	4½	7/8	QJL2¼	52 500	41 300	3 100	6 300	1,16
	5	11/4	QJM2¼	92 500	62 500	3 000	5 900	2,1

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом (дюймовые)

Серия QJ Внутренний диаметр 2½-6, дюймы





•	ітные ра (дюймы			мера ппников		ическая емность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
2½	5	¹⁵ / ₁₆	QJL2½	63 500	61 700	2 800	5 600	1,53
	5½	11/4	QJM2½	105 000	79 100	2 700	5 400	2,59
2¾	5¼	¹⁵ / ₁₆	QJL2¾	82 000	66 900	2 700	5 400	1,63
	6¼	13/ ₈	QJM2¾	125 000	102 000	2 300	4 700	3,69
3	5¾	11/16	QJL3	84 500	79 200	2 400	4 800	2,25
	7	19/16	QJM3	160 000	126 000	2 100	4 100	5,44
31/4	6	1½6	QJL3¼	95 000	79 600	2 300	4 600	2,35
	7½	1½6	QJM3¼	159 000	142 000	1 900	3 800	6,44
3%	71/2	1%	QJM3%	159 000	129 000	1 900	3 800	6,21
3½	6½	11/8	QJL3½	106 000	92 200	2 100	4 200	2,95
	8½	13/4	QJM3½	194 000	170 000	1 800	3 500	8,3
3¾	6¾	11/8	QJL3¾	108 000	94 000	2 000	4 000	3,08
	8¼	13/4	QJM3¾	194 000	170 000	1 700	3 400	8,16
4	7¼	1¼	QJL4	125 000	114 000	1 800	3 700	3,97
	8½	1¾	QJM4	205 000	188 000	1 600	3 100	9,12
41/4	8¾	1¾	QJM4¼	205 000	190 000	1 500	3 100	9,89
4½	8	15⁄16	QJL4½	158 000	149 000	1 600	3 200	5,05
	9¾	2	QJM4½	233 000	222 000	1 400	2 900	12,3
4¾	10	2	QJM4¾	245 000	246 000	1 300	2 600	14
5	10	2	QJM5	245 000	246 000	1 300	2 600	13,5
5½	11	2	QJM5½	268 000	291 000	1 100	2 300	17,2
6	12	21/4	QJM6	314 000	365 000	1 000	2 100	22,1



Внутренний диаметр

Метрическая система измерения:

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

 00: 10 MM
 04: 20 MM

 01: 12 MM
 05: 25 MM

 02: 15 MM
 12: 60 MM

 03: 17 MM
 20: 100 MM

Дюймовая система измерения:

размеры указаны как есть

06

Материал сепаратора TNG: полиамид

TNG

J: штампованная сталь

. штамповаппая стал

22

Базовый тип и серия

1200: метрические, самоустанавливающиеся,

1300: метрические,

самоустанавливающиеся, узкие

2200: метрические,

самоустанавливающиеся, широкие

2300: метрические,

самоустанавливающиеся,

очень широкие

NLJ: дюймовые,

самоустанавливающиеся, легкие

VMJ: дюймовые,

самоустанавливающиеся, средние

Суффикс 2RS: двойное контактное уплотнение

К: конический внутренний диаметр 1:12

увеличенная грузоподъемность

NR: упорное кольцо

2RS

Внутренний зазор

C3

С2: меньший, чем нормальный

Пусто: нормальный

С3: больший, чем нормальный

С4: больший, чем С3

Типичные области применения

- Оборудование для обработки пленки Вертикальное прядильное оборудование Вертикальное ткацкое оборудование
- > Бумажное производство станки Fourdrinier > Промышленные промежуточные валы

Радиальный внутренний зазор

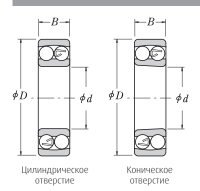
	й внутренний етр d (мм)		ор в по C2		пника:		линдр 3		ким о т		гием С5		Зазор :2		шипн СN		с кони СЗ		1м отв С4	•	ем С 5
более	вкл.	МИН	макс	мин	макс	МИН	макс	мин	макс	МИН	макс	мин	макс	МИН	макс	МИН	н макс	МИН	макс	МИН	макс
2,5	6	1	8	5	15	10	20	15	25	21	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	2	9	6	17	12	25	19	33	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	7	17	13	26	20	33	28	42	37	55
24	30	5	16	11	24	19	35	29	46	40	58	9	20	15	28	23	39	33	50	44	62
30	40	6	18	13	29	23	40	34	53	46	66	12	24	19	35	29	46	40	59	52	72
40	50	6	19	14	31	25	44	37	57	50	71	14	27	22	39	33	52	45	65	58	79
50	65	7	21	16	36	30	50	45	69	62	88	18	32	27	47	41	61	56	80	73	99
65	80	8	24	18	40	35	60	54	83	76	108	23	39	35	57	50	75	69	98	91	123
80	100	9	27	22	48	42	70	64	96	89	124	29	47	42	68	62	90	84	116	109	144
100	120	10	31	25	56	50	83	75	114	105	145	35	56	50	81	75	108	100	139	130	170
120	140	10	38	30	68	60	100	90	135	125	175	40	68	60	98	90	130	120	165	155	205
140	160	15	44	35	80	70	120	110	161	150	210	45	74	65	110	100	150	140	191	180	240

Единицы измерения: мкм

Соответствия

	Описание	NSK	SKF	FAG	NTN	SNR
Номер детали	См. список соответствий					
	Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор 2 контактных уплотнения зазор меньший, чем нормальный Нормальный зазор Зазор больший, чем нормальный Конический внутренний диаметр 1:12	TNG nycto, J 2RS C2 nycto C3 K	TN9 пусто 2RS1 С2 пусто С3	TV nycto 2RSR C2 nycto C3 K	пусто LLU C2 пусто C3 К	G15 пусто EE J20 пусто J30 К

Внутренний диаметр 5-30 мм



Габарі	итные ра (мм)	азмеры	Динами грузоподъе			ая скорость р./мин)	Номер по	дшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
5	19	6	2 530	475	30 000	36 000	135	-	0,009
6	19	6	2 530	475	30 000	36 000	126	-	0,008
7	22	7	2 750	600	26 000	32 000	127	-	0,013
8	22	7	2 750	600	26 000	32 000	108	-	0,016
9	26	8	4 150	895	26 000	30 000	129	-	0,021
10	30 30 35 35	9 14 11 17	5 550 7 450 7 350 9 200	1 190 1 590 1 620 2 010	22 000 24 000 20 000 18 000	28 000 28 000 24 000 22 000	1200 2200 1300 2300	- - - -	0,033 0,042 0,057 0,077
12	32 32 37 37	10 14 12 17	5 700 7 750 9 650 12 100	1 270 1 730 2 160 2 730	22 000 22 000 18 000 17 000	26 000 26 000 22 000 22 000	1201 2201 1301 2301	- - - -	0,039 0,048 0,066 0,082
15	35 35 42 42	11 14 13 17	7 600 7 800 9 700 12 300	1 750 1 850 2 290 2 910	18 000 18 000 16 000 14 000	22 000 22 000 20 000 18 000	1202 2202 1302 2302	- - -	0,051 0,055 0,093 0,108
17	40 40 47 47	12 16 14 19	8 000 9 950 12 700 14 700	2 010 2 420 3 200 3 550	16 000 16 000 14 000 13 000	20 000 20 000 17 000 16 000	1203 2203 1303 2303	- - - -	0,072 0,085 0,13 0,15
20	47 47 52 52	14 18 15 21	10 000 12 800 12 600 18 500	2 610 3 300 3 350 4 700	14 000 14 000 12 000 11 000	17 000 17 000 15 000 14 000	1204 2204 1304 2304	1204 K 2204 K 1304 K 2304 K	0,12 0,133 0,165 0,193
25	52 52 62 62	15 18 17 24	12 200 12 400 18 200 24 900	3 300 3 450 5 000 6 600	12 000 12 000 10 000 9 500	14 000 14 000 13 000 12 000	1205 2205 1305 2305	1205 K 2205 K 1305 K 2305 K	0,14 0,15 0,255 0,319
30	62 62 72 72	16 20 19 27	15 800 15 300 21 400 32 000	4 650 4 550 6 300 8 750	10 000 10 000 8 500 8 000	12 000 12 000 11 000 10 000	1206 2206 1306 2306	1206 K 2206 K 1306 K 2306 K	0,22 0,249 0,385 0,48

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12). Размеры для втулок смотрите на стр. Б354 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

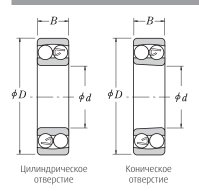
Внутренний диаметр 35 – 70 мм



Габарі	итные раз (мм)	меры	Динамы грузоподъе	ическая емность (N)		ая скорость э./мин)	Номер под	дшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
35	72	17	15 900	5 100	8 500	10 000	1207	1207 K	0,32
	72	23	21 700	6 600	8 500	10 000	2207	2207 K	0,378
	80	21	25 300	7 850	7 500	9 500	1307	1307 K	0,51
	80	31	40 000	11 300	7 100	9 000	2307	2307 K	0,642
40	80	18	19 300	6 500	7 500	9 000	1208	1208 K	0,415
	80	23	22 400	7 350	7 500	9 000	2208	2208 K	0,477
	90	23	29 800	9 700	6 700	8 500	1308	1308 K	0,715
	90	33	45 500	13 500	6 300	8 000	2308	2308 K	0,889
45	85	19	22 000	7 350	7 100	8 500	1209	1209 K	0,465
	85	23	23 300	8 150	7 100	8 500	2209	2209 K	0,522
	100	25	38 500	12 700	6 000	7 500	1309	1309 K	0,955
	100	36	55 000	16 700	5 600	7 100	2309	2309 K	1,2
50	90	20	22 800	8 100	6 300	8 000	1210	1210 K	0,525
	90	23	23 300	8 450	6 300	8 000	2210	2210 K	0,564
	110	27	43 500	14 100	5 600	6 700	1310	1310 K	1,25
	110	40	65 000	20 200	5 000	6 300	2310	2310 K	1,58
55	100	21	26 900	10 000	6 000	7 100	1211	1211 K	0,705
	100	25	26 700	9 900	6 000	7 100	2211	2211 K	0,746
	120	29	51 500	17 900	5 000	6 300	1311	1311 K	1,6
	120	43	76 500	24 000	4 800	6 000	2311	2311 K	2,03
60	110	22	30 500	11 500	5 300	6 300	1212	1212 K	0,90
	110	28	34 000	12 600	5 300	6 300	2212	2212 K	1,03
	130	31	57 500	20 800	4 500	5 600	1312	1312 K	2,03
	130	46	88 500	28 300	4 300	5 300	2312	2312 K	2,57
65	120	23	31 000	12 500	4 800	6 000	1213	1213 K	1,15
	120	31	43 500	16 400	4 800	6 000	2213	2213 K	1,4
	140	33	62 500	22 900	4 300	5 300	1313	1313 K	2,54
	140	48	97 000	32 500	3 800	4 800	2313	2313 K	3,2
70	125 125 150 150	24 31 35 51	35 000 44 000 75 000 111 000	13 800 17 100 27 700 37 500	4 800 4 500 4 000 3 600	5 600 5 600 5 000 4 500	1214 2214 1314 2314	- - -	1,3 1,52 3,19 3,9

¹⁾ Индекс K обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12). Размеры для втулок смотрите на стр. Б354 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 75 – 110 мм

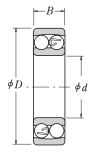


Габарі	итные раз (мм)	меры	Динами грузоподъе			ая скорость э./мин)	Номер под	цшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
75	130	25	39 000	15 700	4 300	5 300	1215	1215 K	1,41
	130	31	44 500	17 800	4 300	5 300	2215	2215 K	1,6
	160	37	80 000	30 000	3 800	4 500	1315	1315 K	3,65
	160	55	125 000	43 000	3 400	4 300	2315	2315 K	4,77
80	140	26	40 000	17 000	4 000	5 000	1216	1216 K	1,73
	140	33	49 000	19 900	4 000	5 000	2216	2216 K	1,97
	170	39	89 000	33 000	3 600	4 300	1316	1316 K	4,31
	170	58	130 000	45 000	3 200	4 000	2316*	2316 K*	5,54
85	150	28	49 500	20 800	3 800	4 500	1217	1217 K	2,09
	150	36	58 500	23 600	3 800	4 800	2217	2217 K	2,48
	180	41	98 500	38 000	3 400	4 000	1317	1317 K	5,13
	180	60	142 000	51 500	3 000	3 800	2317	2317 K	6,56
90	160	30	57 500	23 500	3 600	4 300	1218	1218 K	2,55
	160	40	70 500	28 700	3 600	4 300	2218	2218 K	3,13
	190	43	117 000	44 500	3 200	3 800	1318*	1318 K*	5,94
	190	64	154 000	57 500	2 800	3 600	2318	2318 K	7,76
95	170	32	64 000	27 100	3 400	4 000	1219	1219 K	3,21
	170	43	84 000	34 500	3 400	4 000	2219	2219 K	3,87
	200	45	129 000	51 000	3 000	3 600	1319*	1319 K*	6,84
	200	67	161 000	64 500	2 800	3 400	2319*	2319 K*	9,01
100	180	34	69 500	29 700	3 200	3 800	1220	1220 K	3,82
	180	46	94 500	38 500	3 200	3 800	2220	2220 K	4,53
	215	47	140 000	57 500	2 800	3 400	1320*	1320 K*	8,46
	215	73	187 000	79 000	2 400	3 200	2320*	2320 K*	11,6
105	190	36	75 000	32 500	3 000	3 600	1221	-	4,52
	190	50	109 000	45 000	3 000	3 600	2221	-	5,64
	225	49	154 000	64 500	2 600	3 200	1321*	-	10
	225	77	200 000	87 000	2 400	3 000	2321*	-	14,4
110	200 200 240 240	38 53 50 80	87 000 122 000 161 000 211 000	38 500 51 500 72 000 94 500	2 800 2 800 2 400 2 200	3 400 3 400 3 000 2 800	1222 2222* 1322* 2322*	1222 K 2222 K* 1322 K* 2322 K*	5,33 6,64 17,4

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12).

* Шарики подшипников, отмеченных *, слегка выдаются с опорной поверхности подшипника.
Размеры выступающих частей указаны в каталоге RB/A/RU/03.11 (E1102h) на странице B73
Размеры для втулок смотрите на стр. B356 и B357 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр $\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}$, дюймы







Габар	итные ра (дюймы		Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Прибл.
1/2	15/16	3/8	NLJ½	5 650	1 240	21 000	28 500	0,045
	15/8	5/8	NMJ½	12 100	2 720	9 300	18 500	0,113
5/8	1%	7/16	NLJ ¾	8 250	2 030	18 000	24 500	0,059
	1%	5/8	NMJ ¾	12 900	3 220	16 000	22 000	0,141
3/4	1%	9/16	NLJ¾	10 300	2 650	15 500	21 000	0,127
	2	11/16	NMJ¾	12 900	3 370	15 000	20 000	0,191
7/8	2	9/16	NLJ%	12 900	3 370	14 400	19 500	0,145
	2¼	11/16	NMJ%	18 400	4 680	13 400	18 000	0,24
1	2½	5/8	NLJ1	15 400	4 180	12 900	17 500	0,204
	2½	3/4	NMJ1	21 300	5 470	6 100	12 100	0,304
11/8	2½	5/8	NLJ1%	16 300	4 700	11 700	16 000	0,249
	2⅓⁄16	13/16	NMJ1%	25 500	7 020	5 400	10 900	0,44
1¼	2¾	11/ ₁₆	NLJ1¼	16 400	5 160	10 700	14 500	0,336
	3½	7/ ₈	NMJ1¼	30 300	8 830	4 900	9 800	0,594
13/8	3	11/ ₁₆	NLJ1¾	19 100	5 880	4 900	9 800	0,408
	3½	7/8	NMJ1¾	26 100	7 940	8 900	12 000	0,771
11/2	3¼	³ / ₄	NLJ1½	20 000	6 510	9 100	12 300	0,499
	3¾	15/ ₁₆	NMJ1½	34 100	10 600	8 300	11 100	0,925
15/8	3½	3/ ₄	NLJ1%	22 700	7 400	8 400	11 400	0,594
	4	15/ ₁₆	NMJ1%	32 900	10 300	3 900	7 700	1,06
1¾	3¾	¹³ / ₁₆	NLJ1¾	23 600	8 090	7 900	10 600	0,726
	4¼	11/ ₁₆	NMJ1¾	44 500	14 500	3 600	7 200	1,35
1%	4	¹³ / ₁₆	NLJ1%	27 800	9 990	7 200	9 800	0,835
	4½	11/ ₁₆	NMJ1%	42 800	13 100	3 300	6 700	1,47
2	4	¹³ /16	NLJ2	27 800	9 990	7 200	9 800	0,789
	4½	11/16	NMJ2	42 800	13 100	3 300	6 700	1,41
21/4	4½	⅓	NLJ2¼	31 500	11 500	3 200	6 400	1,09
	5	1¼	NMJ2¼	58 500	20 100	3 000	5 900	2,04

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники (Дюймовые)

Внутренний диаметр 21/2-6, дюймы



-	итные ра (дюймы	•	Номер подшипника		иическая ьемность (N)		я скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
21/2	5 5½	¹⁵ / ₁₆	NLJ2½ NMJ2½	37 300 60 500	14 300 19 600	2 900 2 700	5 700 5 400	1,43 2,51
2¾	5¼	¹⁵ / ₁₆	NLJ2¾	40 600	15 700	2 700	5 400	1,54
	6¼	1 ³ / ₈	NMJ2¾	74 500	26 100	2 400	4 700	3,73
3	5¾	11/16	NLJ3	43 100	16 500	2 400	4 900	2,11
	7	19/16	NMJ3	86 500	29 000	2 100	4 200	5,08
31/4	6	11/16	NLJ3¼	58 500	20 700	2 300	4 600	2,24
	7½	11/16	NMJ3¼	101 000	33 400	1 900	3 900	6,08
3¾	7½	1%6	NMJ3¾	101 000	33 300	1 900	3 800	5,81
31/2	6½	1½	NLJ3½	66 000	23 400	2 100	4 200	2,78
	8⅓	1¾	NMJ3½	133 000	46 400	3 500	4 800	7,76
3¾	6¾	1½	NLJ3¾	64 500	23 200	2 000	4 000	3,05
	8¼	1¾	NMJ3¾	135 000	50 700	1 700	3 400	7,94
4	7¼	1¼	NLJ4	75 500	27 200	1 800	3 700	3,75
	8½	1¾	NMJ4	149 000	59 700	1 600	3 200	8,26
41/4	7½	1¼	NLJ4¼	77 500	29 500	1 700	3 500	4,05
	8¾	1¾	NMJ4¼	146 000	59 600	1 500	3 100	8,48
41/2	8	15/16	NLJ4½	85 500	33 800	1 600	3 200	4,94
	9¾	2	NMJ4½	159 000	63 300	1 400	2 900	10,4
4¾	8¼	15/16	NLJ4¾	84 000	32 800	1 500	3 100	5,13
	10	2	NMJ4¾	168 000	70 100	1 300	2 700	12,7
5	9	1¾	NLJ5	88 000	33 300	1 400	2 800	6,44
	10	2	NMJ5	168 000	70 100	1 300	2 600	12,2
5½	9½	1¾	NLJ5½	109 000	43 600	1 300	2 600	7,12
	11	2	NMJ5½	191 000	88 000	1 200	2 300	15,3
6	10½	1%	NLJ6	120 000	49 000	1 200	2 300	9,43
	12	2¼	NMJ6	211 000	100 000	1 000	2 100	20



Области применения

- Тяговые двигатели (NH и NU) Электромоторы средних и больших размеров Насосы и компрессоры (центробежный насос, штанговый насос, шламовый насос, винтовой компрессор) Пластикоформовочное оборудование Воздуходувы и вентиляторы
- » Редукторы и приводы » Пылеугольные мельницы (NN) » Строительное оборудование » Тяжелое оборудование
- Станочные шпиндели Каландры станков бумажного производства Трансмиссии Печатные станки Столы «качания» кристаллизатора Беспрерывные литейные машины, Подвижные торцы Турбины Дробильные установки Осевые буксы
- » Редукторы скорости » Ролики рольганга для сталелитейных заводов » Нефтяное оборудование («качалки»)

Соответствия

	Описание	NSK	SKF	FAG	SNR
Номер детали	См. список соответствий				
	Полиамидный сепаратор	Т	Р	TVP2	G15
	Стальной сепаратор	W	J	пусто	пусто
	Латунный сепаратор	M	M	M, M1	M
	Увеличенная грузоподъемность	E	EC	E	E
	Зазор меньший, чем нормальный	C2	C2	C2	J20
	Нормальный зазор	пусто	пусто	пусто	пусто
	Зазор больший, чем нормальный	C3	C3	C3	J30

Серия

2: легкие

22: легкие (шире, чем серия 2)

3: средние

3

23: средние (шире, чем серия 3)

XLRJ: дюймовые, экстра легкие LLRJ: дюймовые, легкие MMRJ: дюймовые, средние

Другие характеристики

Нет: стандартная конструкция конструкция с увеличенной

грузоподъемностью

Внутренний зазор

C3

С2: меньший, чем нормальный Puste miejsce: normalny

С3: больший, чем нормальный **С4:** больший, чем С3

M

NJ

Базовый тип и серия метрические, без фланца N:

на внешнем кольце

NU: метрические, без фланца на внутреннем кольце

метрические, без фланца

на внутреннем кольце NUP: метрические, тип NJ

с стопорным кольцом

метрические, один фланец на внешнем кольце

LLRJ, MMRJ: дюймовые, без фланца

на внутреннем кольце

XLRJ, LRJ, MRJ: дюймовые, без фланца на внутреннем кольце

Внутренний диаметр

20

Метрическая система измерения:

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 мм **01:** 12 MM **02:** 15 MM

03: 17 мм **04:** 20 mm

Дюймовая система измерения:

размеры указаны как есть

Материал сепаратора

W: Стальной сепаратор

М: Латунный сепаратор

Т: Усиленный стекловолокном полиамид



NJ:









NU/LLRJ, MMRJ

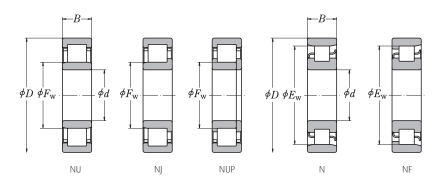
N/XLRJ, LRJ, MRJ

Радиальный внутренний зазор

	й внутренний о d (мм)	(c		шипниках с С	цилиндричео 3	ским отверст С		C5		
более	вкл.	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	
-	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	
215	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	

Единицы измерения: мкм

Внутренний диаметр 20-35 мм



	Габари	ітные і	размерь	1	Динами грузоподъе			эя скорость ¹⁾ э./мин)		Номер г	подшипн	іика ²⁾			Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
20	47	14	-	40	15 400	12 700	15 000	18 000	N 204	-	-	-	N	NF	0,107
	47	14	26,5	-	25 700	22 600	13 000	16 000	NU 204 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,107
	47	18	27	-	20 700	18 400	13 000	16 000	NU 2204	NU	NJ	-	-	-	0,144
	47	18	26,5	-	30 500	28 300	13 000	16 000	NU 2204 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,138
	52	15	-	44,5	21 400	17 300	12 000	15 000	N 304	-	-	-	Ν	NF	0,148
	52	15	27,5	-	31 500	26 900	12 000	15 000	NU 304 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,145
	52	21	28,5	-	30 500	27 200	11 000	14 000	NU 2304	NU	NJ	NUP	-	-	0,217
	52	21	27,5	-	42 000	39 000	11 000	14 000	NU 2304 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,209
25	47	12	30,5	-	14 300	13 100	15 000	18 000	NU 1005	NU	-	-	-	-	0,094
	52	15	-	45	17 700	15 700	13 000	16 000	N 205	-	-	-	Ν	NF	0,135
	52	15	31,5	-	29 300	27 700	12 000	14 000	NU 205 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,136
	52	18	31,5	-	35 000	34 500	12 000	14 000	NU 2205 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,16
	62	17	-	53	29 300	25 200	10 000	13 000	N 305	-	-	-	Ν	NF	0,233
	62	17	34	-	41 500	37 500	10 000	12 000	NU 305 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,269
	62	24	34	-	57 000	56 000	9 000	11 000	NU 2305 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,338
	80	21	38,8	62,8	46 500	40 000	9 000	11 000	NU 405	NU	NJ	-	Ν	NF	0,57
30	55	13	36,5	48,5	19 700	19 600	12 000	15 000	NU 1006	NU	-	-	Ν	-	0,136
	62	16	-	53,5	24 900	23 300	11 000	13 000	N 206	-	-	-	Ν	NF	0,208
	62	16	37,5	-	39 000	37 500	9 500	12 000	NU 206 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,205
	62	20	37,5	-	49 000	50 000	9 500	12 000	NU 2206 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,255
	72	19	-	62	38 500	35 000	8 500	11 000	N 306	-	-	-	Ν	NF	0,353
	72	19	40,5	-	53 000	50 000	8 500	10 000	NU 306 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,409
	72	27	40,5	-	74 500	77 500	8 000	9 500	NU 2306 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,518
	90	23	45	73	62 500	55 000	7 500	9 500	NU 406	NU	NJ	-	Ν	NF	0,758
35	62	14	42	55	22 600	23 200	11 000	13 000	NU 1007	NU	NJ	-	Ν	-	0,18
	72	17	-	61,8	35 500	34 000	9 500	11 000	N 207	-	-	-	Ν	NF	0,301
	72	17	44	-	50 500	50 000	8 500	10 000	NU 207 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,304
	72	23	44	-	61 500	65 000	8 500	10 000	NU 2207 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,40
	80	21	-	68,2	49 500	47 000	8 000	9 500	N 307	-	-	-	Ν	NF	0,476
	80	21	46,2	-	66 500	65 500	7 500	9 500	NU 307 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,545
	80	31	46,2	-	93 000	101 000	6 700	8 500	NU 2307 ET	NU	NJ	NUP	-	-	0,711
	100	25	53	83	75 500	69 000	6 700	8 000	NU 407	NU	NJ	-	Ν	NF	1,01

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами ЕМ, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ET имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 40 – 55 мм



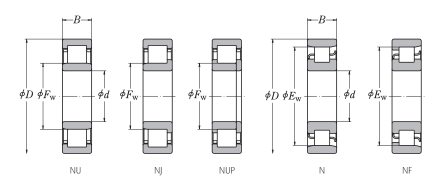
	Габарі	(мм) (мм)	оазмерь	ı	Динами грузоподъе			эя скорость ¹⁾ э./мин)		Номер і	тодшип н	ника ²⁾			Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
40	68 80 80	15 18 18 23	47 - 49,5 49,5	61 70 - -	27 300 43 500 55 500 72 500	29 000 43 000 55 500 77 500	10 000 8 500 7 500 7 500	12 000 10 000 9 000 9 000	NU 1008 N 208 NU 208 EW NU 2208 ET	NU - NU NU	NJ - NJ NJ	NUP - NUP NUP	N N -	- NF - -	0,223 0,375 0,379 0,480
	90 90 90 110	23 23 33 27	- 52 52 58	77,5 - - 92	58 500 83 000 114 000 95 500	57 000 81 500 122 000 89 000	6 700 6 700 6 000 6 000	8 500 8 000 7 500 7 500	N 308 NU 308 EW NU 2308 ET NU 408	- NU NU NU	- NJ NJ NJ	- NUP NUP NUP	N - - N	NF - - NF	0,649 0,747 0,933 1,28
45	75 85 85 85 100 100 100	16 19 19 23 25 25 36 29	52,5 - 54,5 54,5 - 58,5 58,5 64,5	67,5 75 - - 86,5 - - 100,5	32 500 46 000 63 000 76 000 74 000 97 500 137 000	35 500 47 000 66 500 84 500 71 000 98 500 153 000 102 000	9 000 7 500 6 700 6 700 6 300 6 000 5 300 5 600	11 000 9 000 8 000 8 500 7 500 7 500 6 700 6 700	NU 1009 N 209 NU 209 EW NU 2209 ET N 309 NU 309 EW NU 2309 ET NU 409	NU - NU NU - NU NU	- NJ NJ - NJ NJ	- NUP NUP - NUP NUP NUP	N N - N - N	NF - NF - NF - NF	0,279 0,429 0,438 0,521 0,869 1,01 1,28 1,62
50	80 90 90 90 110 110 110	16 20 20 23 27 27 40 31	57,5 - 59,5 59,5 - 65 65 70,8	72,5 80,4 - - 95 - - 110,8	32 000 48 000 69 000 83 500 87 000 110 000 163 000 129 000	36 000 51 000 76 500 97 000 86 000 113 000 187 000 124 000	8 000 7 100 6 300 6 300 5 600 5 000 5 000 5 000	10 000 8 500 7 500 8 000 6 700 6 000 6 300 6 000	NU 1010 N 210 NU 210 EW NU 2210 ET N 310 NU 310 EW NU 2310 ET NU 410	NU - NU NU - NU NU NU	NJ - NJ NJ - NJ NJ	NUP - NUP NUP - NUP NUP NUP	N N - N - N	- NF - - NF - NF	0,301 0,483 0,50 0,562 1,11 1,3 1,7
55	90 100 100 100 120 120 120 140	18 21 21 25 29 29 43 33	64,5 - 66 66 - 70,5 70,5 77,2	80,5 88,5 - - 104,5 - - 117,2	37 500 58 000 86 500 101 000 111 000 137 000 201 000 139 000	44 000 62 500 98 500 122 000 111 000 143 000 233 000 138 000	7 500 6 300 5 600 5 600 5 000 4 500 4 500 4 500	9 000 7 500 7 100 7 100 6 300 5 600 5 600 5 600	NU 1011 N 211 NU 211 EW NU 2211 ET N 311 NU 311 EW NU 2311 ET NU 411	NU - NU NU - NU NU	NJ - NJ - NJ - NJ NJ	- NUP NUP - NUP NUP	N N - N - N	- NF - - NF - NF	0,445 0,634 0,669 0,783 1,42 1,64 2,18

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами EM, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ЕТ имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 60 – 75 мм



	Габари	тные (мм)	размерь)	ı	Динами грузоподъе			эя скорость ¹⁾ э./мин)		Номер г	подшипн	іика 2)			Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
60	95	18	69,5	85,5	40 000	48 500	6 700	8 500	NU 1012	NU	NJ	-	N	NF	0,474
	110	22	-	97,5	68 500	75 000	6 000	7 100	N 212	-	-	-	Ν	NF	0,823
	110	22	72	-	97 500	107 000	5 300	6 300	NU 212 EW	NU	NJ	NUP	-	-	0,824
	110	28	72	-	131 000	157 000	5 300	6 300	NU 2212 ET	NU	NJ	NUP	-	-	1,06
	130	31	-	113	124 000	126 000	4 800	5 600	N 312	-	-	-	Ν	NF	1,78
	130	31	77	-	124 000	126 000	4 800	5 600	NU 312	NU	NJ	NUP	-	-	1,82
	130	31	77	-	150 000	157 000	4 800	5 600	NU 312 EM	NU	NJ	NUP	-	-	2,06
	130	46	77	-	222 000	262 000	4 300	5 300	NU 2312 ET	NU	NJ	NUP	-	-	2,7
	150	35	83	127	167 000	168 000	4 300	5 300	NU 412	NU	NJ	NUP	N	NF	3,04
65	100	18	74,5	90,5	41 000	51 000	6 300	8 000	NU 1013	NU	NJ	-	Ν	NF	0,504
	120	23	-	105,6	84 000	94 500	5 300	6 300	N 213	-	-	-	Ν	NF	1,05
	120	23	78,5	-	108 000	119 000	4 800	5 600	NU 213 EW	NU	NJ	NUP	-	-	1,05
	120	31	78,5	-	149 000	181 000	4 800	6 000	NU 2213 ET	NU	NJ	NUP	-	-	1,41
	140	33	-	121,5	135 000	139 000	4 300	5 300	N 313	-	-	-	Ν	NF	2,17
	140	33	83,5	-	135 000	139 000	4 300	5 300	NU 313	NU	NJ	NUP	-	-	2,23
	140	33	82,5	-	181 000	191 000	4 300	5 300	NU 313 EM	NU	NJ	NUP	-	-	2,56
	140	48	82,5	-	233 000	265 000	3 800	4 800	NU 2313 ET	NU	NJ	NUP	-	-	3,16
	160	37	89,3	135,3	182 000	186 000	4 000	4 800	NU 413	NU	NJ	-	N	NF	3,63
70	110	20	80	100	58 500	70 500	6 000	7 100	NU 1014	NU	NJ	NUP	Ν	NF	0,693
	125	24	-	110,5	83 500	95 000	5 000	6 300	N 214	-	-	-	Ν	NF	1,14
	125	24	83,5	-	119 000	137 000	5 000	6 300	NU 214 EM	NU	NJ	NUP	-	-	1,29
	125	31	83,5	-	156 000	194 000	4 500	5 600	NU 2214 ET	NU	NJ	NUP	-	-	1,49
	150	35	-	130	158 000	168 000	4 000	5 000	N 314	-	-	-	Ν	NF	2,67
	150	35	90	-	158 000	168 000	4 000	5 000	NU 314	NU	NJ	NUP	-	-	2,75
	150	35	89	-	205 000	222 000	4 000	5 000	NU 314 EM	NU	NJ	NUP	-	-	3,09
	150	51	89	-	274 000	325 000	3 600	4 500	NU 2314 ET	NU	NJ	NUP	-	-	3,92
	180	42	100	152	228 000	236 000	3 600	4 300	NU 414	NU	NJ	NUP	N	NF	5,28
75	115	20	85	105	60 000	74 500	5 600	6 700	NU 1015	NU	-	-	Ν	NF	0,731
	130	25	-	116,5	96 500	111 000	4 800	6 000	N 215	-	-	-	Ν	NF	1,23
	130	25	88,5	-	130 000	156 000	4 800	6 000	NU 215 EM	NU	NJ	NUP	-	-	1,44
	130	31	88,5	-	162 000	207 000	4 300	5 300	NU 2215 ET	NU	NJ	NUP	-	-	1,57
	160	37	-	139,5	179 000	189 000	3 800	4 800	N 315	-	-	-	Ν	NF	3,2
	160	37	95,5	-	179 000	189 000	3 800	4 800	NU 315	NU	NJ	NUP	-	-	3,26
	160	37	95	-	240 000	263 000	3 800	4 800	NU 315 EM	NU	NJ	NUP	-	-	3,73
	160	55	95	-	330 000	395 000	3 400	4 300	NU 2315 ET	NU	NJ	NUP	-	-	4,86
	190	45	104,5	160,5	262 000	274 000	3 400	4 000	NU 415	NU	NJ	-	Ν	NF	6,27

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами EM, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ЕТ имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 80 – 95 мм



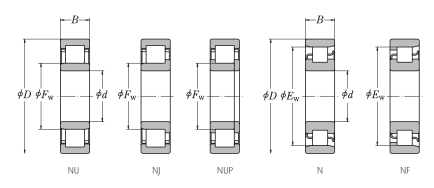
	Габари	(мм)	размерь	1	Динами грузоподъе			эя скорость ¹⁾ э./мин)		Номер і	тодшипн	ика ²⁾			Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
80	125	22	91,5	113,5	72 500	90 500	5 300	6 300	NU 1016	NU	-	NUP	N	-	0,969
	140	26	-	125,3	106 000	122 000	4 500	5 300	N 216	-	-	-	Ν	NF	1,47
	140	26	95,3	-	139 000	167 000	4 500	5 300	NU 216 EM	NU	NJ	NUP	-	-	1,7
	140	33	95,3	-	186 000	243 000	4 000	5 000	NU 2216 ET	NU	NJ	NUP	-	-	1,96
	170	39	-	147	190 000	207 000	3 600	4 300	N 316	-	-	-	Ν	NF	3,85
	170	39	101	-	256 000	282 000	3 600	4 300	NU 316 EM	NU	NJ	NUP	-	-	4,45
	170	58	101	-	355 000	430 000	3 200	4 000	NU 2316 ET	NU	NJ	NUP	-	-	5,73
	200	48	110	170	299 000	315 000	3 200	3 800	NU 416	NU	NJ	-	Ν	NF	7,3
85	130	22	96,5	118,5	74 500	95 500	5 000	6 000	NU 1017	NU	-	-	N	-	1,01
	150	28	-	133,8	120 000	140 000	4 300	5 000	N 217	-	-	-	Ν	NF	1,87
	150	28	100,5	-	167 000	199 000	4 300	5 000	NU 217 EM	NU	NJ	NUP	-	-	2,11
	150	36	100,5	-	217 000	279 000	3 800	4 500	NU 2217 ET	NU	NJ	NUP	-	-	2,44
	180	41	-	156	212 000	228 000	3 400	4 000	N 317	-	-	-	Ν	NF	4,53
	180	41	108	-	212 000	228 000	3 400	4 000	NU 317	NU	NJ	NUP	-	-	4,6
	180	41	108	-	291 000	330 000	3 400	4 000	NU 317 EM	NU	NJ	NUP	-	-	5,26
	180	60	108	-	395 000	485 000	3 000	3 800	NU 2317 ET	NU	NJ	NUP	-	-	6,77
	210	52	113	177	335 000	350 000	3 000	3 800	NU 417	NU	NJ	-	Ν	NF	9,56
90	140	24	103	127	88 000	114 000	4 500	5 600	NU 1018	NU	-	NUP	N	-	1,35
	160	30	-	143	152 000	178 000	4 000	4 800	N 218	-	-	-	Ν	NF	2,31
	160	30	107	-	182 000	217 000	4 000	4 800	NU 218 EM	NU	NJ	NUP	-	-	2,6
	160	40	107	-	242 000	315 000	3 600	4 300	NU 2218 ET	NU	NJ	NUP	-	-	3,11
	190	43	-	165	240 000	265 000	3 200	3 800	N 318	-	-	-	Ν	NF	5,31
	190	43	113,5	-	240 000	265 000	3 200	3 800	NU 318	NU	NJ	NUP	-	-	5,38
	190	43	113,5	-	315 000	355 000	3 200	3 800	NU 318 EM	NU	NJ	NUP	-	-	6,1
	190	64	113,5	-	435 000	535 000	2 800	3 400	NU 2318 ET	NU	NJ	NUP	-	-	7,9
	225	54	123,5	191,5	375 000	400 000	2 800	3 400	NU 418	NU	NJ	-	Ν	NF	11,5
95	145	24	108	132	90 500	120 000	4 300	5 300	NU 1019	NU	NJ	-	N	-	1,41
	170	32	-	151,5	158 000	183 000	3 800	4 500	N 219	-	-	-	Ν	NF	2,79
	170	32	112,5	-	220 000	265 000	3 800	4 500	NU 219 EM	NU	NJ	NUP	-	-	3,17
	170	43	112,5	-	273 000	350 000	3 400	4 000	NU 2219 ET	NU	NJ	NUP	-	-	3,81
	200	45	-	173,5	259 000	289 000	3 000	3 600	N 319	-	-	-	Ν	NF	6,09
	200	45	121,5	-	259 000	289 000	3 000	3 600	NU 319	NU	NJ	NUP	-	-	6,23
	200	45	121,5	-	335 000	385 000	3 000	3 600	NU 319 EM	NU	NJ	NUP	-	-	7,13
	200	67	121,5	-	460 000	585 000	2 600	3 400	NU 2319 ET	NU	ŃĴ	NUP	-	-	9,21
	240	55	133,5	201,5	400 000	445 000	2 600	3 200	NU 419	NU	NJ	NUP	-	NF	13,6

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами ЕМ, ЕW или ЕТ).

²⁾ Подшипники с индексом ЕТ имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 100 – 120 мм



	Габарі	тные (мм)	размерь	ol .		ическая емность (N)		я скорость ¹⁾ ./мин)		Номер г	подшипн	ика ²⁾	,						
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.				
100	150	24	113	137	93 000	126 000	4 300	5 300	NU 1020	NU	NJ	NUP	Ν	-	1,47				
	180	34	-	160	183 000	217 000	3 600	4 300	N 220	-	-	-	Ν	NF	3,36				
	180	34	119	-	249 000	305 000	3 600	4 300	NU 220 EM	NU	NJ	NUP	-	-	3,81				
	180	46	119	-	335 000	445 000	3 200	3 800	NU 2220 ET	NU	NJ	NUP	-	-	4,69				
	215	47	-	185,5	299 000	335 000	2 800	3 400	N 320	-	-	-	Ν	NF	7,59				
	215	47	129,5	-	299 000	335 000	2 800	3 400	NU 320	NU	NJ	NUP	-	-	7,69				
	215	47	127,5	-	380 000	425 000	2 800	3 400	NU 320 EM	NU	NJ	NUP	-	-	8,63				
	215	73	127,5	-	570 000	715 000	2 400	3 000	NU 2320 ET	NU	NJ	NUP	-	-	11,8				
	250	58	139	211	450 000	500 000	2 600	3 000	NU 420	NU	NJ	-	Ν	NF	15,5				
105	160	26	119,5	145,5	109 000	149 000	4 000	4 800	NU 1021	NU	-	-	Ν	NF	1,83				
	190	36	-	168,8	201 000	241 000	3 400	4 000	N 221	-	-	-	Ν	NF	4,0				
	190	36	125	-	262 000	310 000	3 400	4 000	NU 221 EM	NU	NJ	NUP	-	-	4,58				
	225	49	-	195	320 000	360 000	2 600	3 200	N 321	-	-	-	Ν	NF	8,69				
	225	49	133	-	425 000	480 000	2 600	3 200	NU 321 EM	NU	NJ	NUP	-	-	9,84				
	260	60	144,5	220,5	495 000	555 000	2 400	3 000	NU 421	NU	NJ	-	Ν	NF	17,3				
110	170	28	125	155	131 000	174 000	3 800	4 500	NU 1022	NU	NJ	-	Ν	NF	2,27				
	200	38	-	178,5	229 000	272 000	3 200	3 800	N 222	-	-	-	Ν	NF	4,64				
	200	38	132,5	-	293 000	365 000	3 200	3 800	NU 222 EM	NU	NJ	NUP	-	-	5,37				
	200	53	132,5	-	385 000	515 000	2 800	3 400	NU 2222 EM	NU	NJ	NUP	-	-	7,65				
	240	50	-	207	360 000	400 000	2 600	3 000	N 322	-	-	-	Ν	NF	10,3				
	240	50	143	-	450 000	525 000	2 600	3 000	NU 322 EM	NU	NJ	NUP	-	-	11,8				
	280	65	155	-	550 000	620 000	2 200	2 800	NU 422	NU	NJ	-	-	-	22,1				
120	180	28	135	165	139 000	191 000	3 400	4 300	NU 1024	NU	NJ	NUP	N	-	2,43				
	215	40	-	191,5	248 000	299 000	3 000	3 400	N 224	-	-	-	Ν	NF	5,63				
	215	40	143,5	_	335 000	420 000	3 000	3 400	NU 224 EM	NU	NJ	NUP	_	-	6,43				
	215	58	143,5	-	450 000	620 000	2 600	3 200	NU 2224 EM	NU	ŃJ	NUP	-	-	9,51				
	260	55	_	226	450 000	510 000	2 200	2 800	N 324	-	-	-	Ν	NF	12,9				
	260	55	154	-	530 000	610 000	2 200	2 800	NU 324 EM	NU	NJ	NUP	-	-	15				
	260	86	154	-	795 000	1 030 000	2 000	2 600	NU 2324 EM	NU	ŃJ	NUP	_	-	25				
	310	72	170	260	675 000	770 000	2 000	2 400	NU 424	NU	Ń	NUP	N	_	30,2				

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами ЕМ, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ЕТ имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 130 – 160 мм



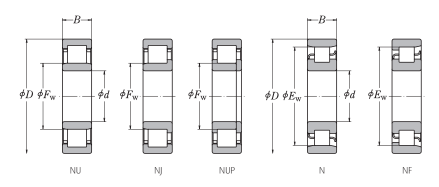
	Габарі	итные (мм)	размерь	si		ическая емность (N)		я скорость ¹⁾ ./мин)								Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло			NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
130	200	33	148	182	172 000	238 000	3 200	3 800	NU	1026	NU	NJ	-	N	NF	3,66
	230	40	-	204	258 000	320 000	2 600	3 200	Ν	226	-	-	-	Ν	NF	6,48
	230	40	153,5	-	365 000	455 000	2 600	3 200	NU	226 EM	NU	NJ	NUP	-	-	8,03
	230	64	153,5	-	530 000	735 000	2 400	3 000	NU	2226 EM	NU	NJ	NUP	-	-	9,44
	280	58	-	243	500 000	570 000	2 200	2 600	Ν	326	-	-	-	Ν	NF	17,7
	280	58	167	-	615 000	735 000	2 200	2 600	NU	326 EM	NU	NJ	NUP	-	-	18,7
	280	93	167	-	920 000	1 230 000	1 900	2 400	NU	2326 EM	NU	NJ	NUP	-	-	30
	340	78	185	285	825 000	955 000	1 800	2 200	NU	426	NU	NJ	-	-	NF	39,6
140	210	33	158	192	176 000	250 000	3 000	3 600	NU	1028	NU	NJ	NUP	Ν	-	3,87
	250	42	-	221	297 000	375 000	2 400	3 000	Ν	228	-	-	-	Ν	NF	8,08
	250	42	169	-	395 000	515 000	2 400	3 000	NU	228 EM	NU	NJ	NUP	-	-	9,38
	250	68	169	-	550 000	790 000	2 200	2 800	NU	2228 EM	NU	NJ	NUP	-	-	15,2
	300	62	-	260	550 000	640 000	2 000	2 400	Ν	328	-	-	-	Ν	NF	21,7
	300	62	180	-	665 000	795 000	2 000	2 400	NU	328 EM	NU	NJ	NUP	-	-	22,8
	300	102	180	-	1 020 000	1 380 000	1 700	2 200	NU	2328 EM	NU	NJ	NUP	-	-	37,7
	360	82	198	302	875 000	1 020 000	1 700	2 000	NU	428	NU	NJ	-	Ν	-	46,4
150	225	35	169,5	205,5	202 000	294 000	2 800	3 400	NU	1030	NU	NJ	_	N	NF	4,77
	270	45	-	238	345 000	435 000	2 200	2 800	Ν	230	-	-	-	Ν	NF	10,4
	270	45	182	-	450 000	595 000	2 200	2 800	NU	230 EM	NU	NJ	NUP	-	-	11,9
	270	73	182	-	635 000	930 000	2 000	2 600	NU	2230 EM	NU	NJ	NUP	-	-	19,3
	320	65	-	277	590 000	690 000	1 800	2 200	Ν	330	-	-	-	Ν	NF	25,8
	320	65	193	-	760 000	920 000	1 800	2 200	NU	330 EM	005/12/2	NJ	NUP	-	-	27,1
	320	108	193	-	1 160 000	1 600 000	1 600	2 000	NU	2330 EM	NU	NJ	NUP	-	-	45,1
	380	85	213	-	930 000	1 120 000	1 600	2 000	NU	430	NU	NJ	-	-	-	55,8
160	240	38	180	220	238 000	340 000	2 600	3 200	NU	1032	NU	NJ	-	N	NF	5,81
	290	48	_	255	430 000	570 000	2 200	2 600	N	232	_		-	Ν	NF	14,1
	290	48	195	-	500 000	665 000	2 200	2 600	NU	232 EM	NU	NJ	NUP	_	_	14,7
	290	80	193	-	810 000	1 190 000	1 900	2 400		2232 EM	NU	NJ	NUP	_	_	24,5
	340	68	-	292	700 000	875 000	1 700	2 000	N	332	-	-	-	Ν	_	30,8
	340	68	204		860 000	1 050 000	1700	2 000		332 EM	NU	NJ	NUP	_	-	32,1
	340	114	204	_	1 310 000	1 820 000	1500	1 900		2332 EM	NU	NJ	NUP	_	_	53,9

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами EM, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ET имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 170 – 220 мм



	Габар	итные (мм)	размері)	ы		ическая емность (N)		эя скорость ¹⁾ э./мин)		Номер г	одшипн	ика ²⁾			Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
170	260	42	193	237	287 000	415 000	2 400	2 800	NU 1034	NU	NJ	-	N	-	7,91
	310	52	-	272	475 000	635 000	2 000	2 400	N 234	-	-	-	Ν	NF	17,4
	310	52	207	-	605 000	800 000	2 000	2 400	NU 234 EM	NU	NJ	NUP	-	-	18,3
	310	86	205	-	925 000	1 330 000	1 800	2 200	NU 2234 EM	NU	NJ	NUP	-	-	29,9
	360	72	-	310	795 000	1 010 000	1 600	2 000	N 334	-	-	-	Ν	-	36,6
	360	72	218	-	930 000	1 150 000	1 600	2 000	NU 334 EM	NU	NJ	NUP	-	-	37,9
	360	120	216	-	1 490 000	2 070 000	1 400	1 800	NU 2334 EM	NU	NJ	NUP	-	-	63,4
180	280	46	205	255	355 000	510 000	2 200	2 600	NU 1036	NU	NJ	-	Ν	NF	10,2
	320	52	-	282	495 000	675 000	1 900	2 200	N 236	-	-	-	Ν	NF	18,1
	320	52	217	-	625 000	850 000	1 900	2 200	NU 236 EM	NU	NJ	NUP	-	-	19
	320	86	215	-	1 010 000	1 510 000	1 700	2 000	NU 2236 EM	NU	NJ	NUP	-	-	31,4
	380	75	-	328	905 000	1 150 000	1 500	1 800	N 336	-	-	-	Ν	NF	42,6
	380	75	231	-	985 000	1 230 000	1 500	1 800	NU 336 EM	NU	NJ	NUP	-	-	44
	380	126	227	-	1 560 000	2 220 000	1 300	1 700	NU 2336 EM	NU	NJ	NUP	-	-	74,6
190	290	46	215	265	365 000	535 000	2 000	2 600	NU 1038	NU	NJ	-	Ν	-	10,7
	340	55	-	299	555 000	770 000	1 800	2 200	N 238	-	-	-	Ν	NF	22
	340	55	230	-	695 000	955 000	1 800	2 200	NU 238 EM	NU	NJ	NUP	-	-	23
	340	92	228	-	1 100 000	1 670 000	1 600	2 000	NU 2238 EM	NU	NJ	NUP	-	-	38,3
	400	78	-	345	975 000	1 260 000	1 400	1 700	N 338	-	-	-	Ν	-	48,7
	400	78	245	-	1 060 000	1 340 000	1 400	1 700	NU 338 EM	NU	NJ	NUP	-	-	50,6
	400	132	240	-	1 770 000	2 520 000	1 300	1 600	NU 2338 EM	NU	NJ	NUP	-	-	86,2
200	310	51	229	281	390 000	580 000	2 000	2 400	NU 1040	NU	NJ	-	Ν	NF	14
	360	58	-	316	620 000	865 000	1 700	2 000	N 240	-	-	-	Ν	NF	26,2
	360	58	243	-	765 000	1 060 000	1 700	2 000	NU 240 EM	NU	NJ	NUP	-	-	27,4
	360	98	241	-	1 220 000	1 870 000	1 500	1 800	NU 2240 EM	NU	NJ	NUP	-	-	46,1
	420	80	-	360	975 000	1 270 000	1 300	1 600	N 340	-	-	-	Ν	NF	55,3
	420	80	258	-	1 140 000	1 450 000	1 300	1 600	NU 340 EM	NU	NJ	NUP	-	-	57,1
	420	138	253	-	1 910 000	2 760 000	1 200	1 500	NU 2340 EM	NU	NJ	NUP	-	-	99,3
220	340	56	250	310	500 000	750 000	1 800	2 200	NU 1044	NU	NJ	-	Ν	-	18,2
	400	65	-	350	760 000	1 080 000	1 500	1 800	N 244	-	-	-	Ν	NF	37
	400	65	270	-	760 000	1 080 000	1 500	1 800	NU 244	NU	NJ	NUP	-	-	37,3
	400	108	270	-	1 140 000	1 810 000	1 300	1 600	NU 2244	NU	-	-	-	-	61,8
	460	88	-	396	1 190 000	1 570 000	1 200	1 500	N 344	-	-	-	Ν	-	72,8
	460	88	284	-	1 190 000	1 570 000	1 200	1 500	NU 344	NU	NJ	-	-	-	74,6

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами ЕМ, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ET имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 240 – 500 мм



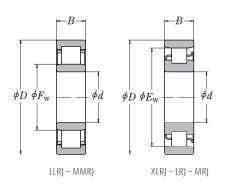
	Габар	итные (мм)	размері	ы		ическая емность (N)		эя скорость ¹⁾ э./мин)	ы ^{з)} Номер подшипника ²⁾							Масса (кг)
d	D	В	$F_{\rm w}$	E _w	C _r	C _{or}	Смазка	Масло			NU	NJ ³⁾	NUP	N	NF	Прибл.
240	360	56	270	330	530 000	820 000	1 600	2 000	NU	1048	NU	NJ	-	N	-	19,5
	440	72	-	385	935 000	1 340 000	1 300	1 600	Ν	248	-	-	-	Ν	NF	49,6
	440	72	295	-	935 000	1 340 000	1 300	1 600	NU	248	NU	NJ	NUP	-	-	50,4
	440	120	295	-	1 440 000	2 320 000	1 200	1 500	NU		NU	-	-	-	-	84,9
	500	95	-	430	1 360 000	1 820 000	1 100	1 300	N	348	-	-	-	N	-	92,3
	500	95	310	-	1 360 000	1 820 000	1 100	1 300	NU	348	NU	NJ	-	-	-	94,6
260	400	65	296	364	645 000	1 000 000	1 500	1 800	NU	1052	NU	NJ	-	Ν	NF	29,1
	480	80	-	420	1 100 000	1 580 000	1 200	1 500	Ν	252	-	-	-	Ν	-	66,2
	480	80	320	-	1 100 000	1 580 000	1 200	1 500	NU	252	NU	NJ	-	-	-	67,1
	480	130	320	-	1 710 000	2 770 000	1 100	1 300		2252	NU	-	NUP	-	-	111
	540	102	336	-	1 540 000	2 090 000	1 000	1 200	NU	352	NU	NJ	-	-	-	118
280	420	65	316	384	660 000	1 050 000	1 400	1 700	NU	1056	NU	NJ	NUP	Ν	NF	30,8
	500	80	-	440	1 140 000	1 680 000	1 100	1 400	Ν	256	-	-	-	Ν	NF	69,6
	500	80	340	-	1 140 000	1 680 000	1 100	1 400	NU	256	NU	NJ	-	-	-	70,7
300	460	74	340	420	885 000	1 400 000	1 300	1 500	NU	1060	NU	NJ	-	N	NF	43,7
	540	85	364	-	1 400 000	2 070 000	1 100	1 300	NU	260	NU	NJ	-	-	-	89,2
320	480	74	360	440	905 000	1 470 000	1 200	1 400	NU	1064	NU	_	-	N	NF	46,1
	580	92	-	510	1 540 000	2 270 000	950	1 200	Ν	264	-	-	-	Ν	-	110
	580	92	390	-	1 540 000	2 270 000	950	1 200	NU	264	NU	NJ	-	-	-	112
340	520	82	385	475	1 080 000	1 740 000	1 100	1 300	NU	1068	NU	NJ	-	Ν	NF	61,8
360	540	82	405	495	1 110 000	1 830 000	1 000	1 300	NU	1072	NU	-	-	Ν	NF	64,6
380	560	82	425	-	1 140 000	1 910 000	1 000	1 200	NU	1076	NU	-	-	-	-	67,5
400	600	90	450	550	1 360 000	2 280 000	900	1 100	NU	1080	NU	-	NUP	Ν	-	88,2
420	620	90	470	570	1 390 000	2 380 000	850	1 100	NU	1084	NU	-	-	Ν	-	91,7
440	650	94	493	-	1 470 000	2 530 000	800	1 000	NU	1088	NU	-	-	-	-	105
460	680	100	516	624	1 580 000	2 740 000	750	950	NU	1092	NU	-	NUP	Ν	-	123
480	700	100	536	644	1 620 000	2 860 000	750	900	NU	1096	NU	NJ	-	Ν	-	127
500	720	100	556	664	1 660 000	2 970 000	710	850	NU	10/500	10/500	-	-	Ν	-	131

¹⁾ Предельные скорости, перечисленные выше, относятся к подшипникам с механически-обработанными сепараторами (без суффикса/индекса). Для подшипников со штампованными сепараторами, предельная скорость меньше на 20%. (Не относится к подшипникам с индексами ЕМ, EW или ET).

²⁾ Подшипники с индексом ET имеют сепаратор из полиамида. Максимальная рабочая температура должна быть менее 120°C.

³⁾ При использовании L-образных упорных колец [см. раздел для L-образных упорных колец, начиная со стр. Б100 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)] подшипники меняют тип на NH.

Внутренний диаметр 1/2 – 13/8, дюймы



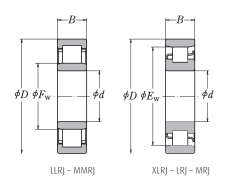
-	итные ра (дюймы	-	Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
<i>Y</i> ₂	15/16 15/16 15/8	3/8 3/8 5/8	LLRJ½ LRJ½ MMRJ½ MRJ½	9 850 9 850 17 100 17 100	6 950 6 950 12 800 12 800	21 000 12 700 9 900 10 800	23 000 21 000 20 000 18 000	0,039 0,038 0,119 0,107
5/8	1% 1% 1% 1% 1%	7/16 7/16 5/8 5/8	LLRJ% LRJ% MMRJ% MRJ%	12 500 12 500 18 800 18 800	9 950 9 950 14 800 14 800	18 000 18 000 16 000 9 700	24 000 18 000 22 000 16 000	0,067 0,066 0,143 0,121
3/4	1% 1% 2 2	%16 %16 11/16	LLRJ¾ LRJ¾ MMRJ¾ MRJ¾	22 800 22 800 28 700 28 700	19 400 19 400 24 300 24 300	15 500 15 500 15 000 15 000	20 500 20 500 20 000 20 000	0,123 0,121 0,176 0,172
7/8	2 2 2¼ 2¼	%16 %16 11/16	LLRJ% LRJ% MMRJ% MRJ%	24 600 24 600 25 100 25 100	20 800 20 800 21 100 21 100	14 400 14 400 12 900 12 900	19 500 19 500 17 500 17 500	0,133 0,13 0,235 0,191
1	2½ 2½ 2½ 2½	5/8 5/8 3/4 3/4	LLRJ1 LRJ1 MMRJ1 MRJ1	31 100 31 100 35 000 35 000	27 900 27 900 30 600 30 600	12 900 12 900 12 200 12 200	17 500 17 500 16 500 16 500	0,189 0,186 0,293 0,288
11/8	2½ 2½ 2 ⁸ / ₁₆ 2 ⁸ / ₁₆	5/8 5/8 13/16 13/16	LLRJ1½ LRJ1½ MMRJ1½ MRJ1½	33 100 33 100 45 500 45 500	31 300 31 300 41 900 41 900	11 600 11 600 10 500 10 500	15 500 15 500 14 100 14 100	0,238 0,235 0,4 0,393
1¼	2¾ 2¾ 3½ 3½	¹¹ /16 ¹¹ /16 1/8 1/8	LLRJ1¼ LRJ1¼ MMRJ1¼ MRJ1¼	42 100 42 100 58 000 58 000	37 900 37 900 52 500 52 500	10 600 10 600 9 400 9 400	14 300 14 300 12 700 12 700	0,303 0,298 0,521 0,511
1%	3 3 3½ 3½ 3½	11/16 11/16 1/8 1/8	LLRJ1¾ LRJ1¾ MMRJ1¾ MRJ1¾	42 100 42 100 66 000 66 000	38 300 38 300 57 500 57 500	10 100 10 100 8 900 8 900	13 700 13 700 12 000 12 000	0,371 0,366 0,67 0,659

Внутренний диаметр $1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$, дюймы



	итные ра (дюймы	•	Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)	
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.	
1½	2 ¹ / ₁₆ 3½ 3½ 3½ 3¾ 3¾	9/16 3/4 3/4 15/16	XLRJ1½ LLRJ1½ LRJ1½ MMRJ1½ MRJ1½	23 300 54 000 54 000 72 500 72 500	24 300 48 800 48 800 68 500 68 500	6 200 9 000 9 000 8 300 8 300	10 300 12 100 12 100 11 200 11 200	0,219 0,451 0,443 0,853 0,841	
15/8	2%	9/16	XLRJ1%	24 000	25 900	5 700	9 600	0,25	
	3½	3/4	LLRJ1%	57 500	54 000	8 400	11 300	0,538	
	3½	3/4	LRJ1%	57 500	54 000	8 400	11 300	0,53	
	4	15/16	MMRJ1%	73 000	72 500	4 100	8 200	1,03	
	4	15/16	MRJ1%	85 500	83 000	4 500	7 500	0,971	
1¾	3 3¾ 3¾ 4¼ 4¼	9/16 13/16 13/16 11/16 11/16	XLRJ1¾ LLRJ1¾ LRJ1¾ MMRJ1¾ MRJ1¾	24 700 68 000 68 000 98 000 98 500	27 500 63 000 63 000 93 000 93 000	5 500 7 800 7 800 7 800 7 000 7 200	9 000 10 500 10 500 9 500 9 700	0,264 0,647 0,637 1,29 1,19	
1%	3 ³ / ₁₆	5/8	XLRJ17½	34 000	35 800	1 300	8 600	0,334	
	4	13/16	LLRJ17½	72 000	79 000	7 100	9 600	0,805	
	4	13/16	LRJ17½	72 000	79 000	7 100	9 600	0,798	
	4 ¹ / ₂	11/16	MMRJ17½	98 500	94 500	6 800	9 200	1,35	
	4 ¹ / ₂	11/16	MRJ17½	98 500	94 500	6 800	9 200	1,33	
2	35/46	5/8	XLRJ2	35 300	38 200	4 900	8 200	0,333	
	4	13/16	LLRJ2	72 000	79 000	7 100	9 600	0,765	
	4	13/16	LRJ2	72 000	79 000	7 100	9 600	0,758	
	41/2	11/16	MMRJ2	98 500	94 500	6 800	9 200	1,3	
	41/2	11/16	MRJ2	98 500	94 500	6 800	9 200	1,28	
21/4	3%6	5/8	XLRJ2¼	39 100	45 000	4 500	7 500	0,369	
	4½	7/8	LLRJ2¼	87 500	89 500	6 400	8 600	1,04	
	4½	7/8	LRJ2¼	87 500	89 500	6 400	8 600	1,01	
	5	11/4	MMRJ2¼	136 000	138 000	5 800	7 800	1,83	
	5	11/4	MRJ2¼	136 000	138 000	5 800	7 800	1,8	
2½	3%	11/16	XLRJ2½	42 600	52 000	4 100	6 800	0,472	
	5	15/16	LLRJ2½	86 500	97 500	5 800	7 800	1,48	
	5	15/16	LRJ2½	102 000	114 000	5 500	7 500	1,36	
	5½	11/4	MMRJ2½	164 000	167 000	5 200	7 100	2,2	
	5½	11/4	MRJ2½	164 000	167 000	5 200	7 100	2,17	

Внутренний диаметр 23/4 – 4, дюймы



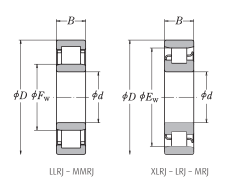
-	итные ра (дюймы	-	Номер подшипника		ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
2¾	4½	¹ 1/16	XLRJ2¾	42 100	52 500	3 800	6 300	0,508
	5¼	¹⁵ /16	LLRJ2¾	93 000	110 000	5 300	7 200	1,58
	5¼	¹⁵ /16	LRJ2¾	107 000	122 000	5 300	7 200	1,48
	6¼	13/8	MMRJ2¾	170 000	189 000	4 700	6 400	3,56
	6¼	13/8	MRJ2¾	205 000	216 000	2 800	4 700	3,42
3	4½ 5¾ 5¾ 7	3/4 11/16 11/16 19/16 19/16	XLRJ3 LLRJ3 LRJ3 MMRJ3 MRJ3	56 000 139 000 139 000 234 000 234 000	68 500 147 000 147 000 248 000 248 000	3 400 4 900 4 900 2 700 4 200	5 700 6 600 6 600 4 500 5 700	0,631 1,93 1,91 4,8 4,74
31/4	4¾	3/4	XLRJ3¼	59 500	75 000	3 200	5 400	0,671
	6	11/16	LLRJ3¼	115 000	140 000	4 600	6 200	2,24
	6	11/16	LRJ3¼	151 000	172 000	2 700	4 600	2,14
	7½	11/16	MMRJ3¼	245 000	273 000	2 500	4 200	5,76
	7½	11/16	MRJ3¼	263 000	285 000	2 300	3 900	5,67
3¾	7½	1%	MMRJ3¾	245 000	273 000	2 500	4 200	5,62
	7½	1%	MRJ3¾	263 000	285 000	2 300	3 900	5,58
31/2	5	3/4	XLRJ3½	60 500	78 500	3 000	5 100	0,712
	6½	11/8	LLRJ3½	168 000	189 000	4 200	5 700	2,58
	6½	11/8	LRJ3½	168 000	189 000	4 200	5 700	2,56
	8½	13/4	MMRJ3½	276 000	311 000	3 500	4 700	7,8
	8½	13/4	MRJ3½	276 000	311 000	2 100	3 500	7,48
33/4	5¼	3/4	XLRJ3¾	62 000	82 500	2 800	4 700	0,758
	6¾	11/8	LLRJ3¾	145 000	181 000	4 000	5 400	2,94
	6¾	11/8	LRJ3¾	192 000	230 000	2 400	3 900	2,8
	8¼	13/4	MMRJ3¾	276 000	311 000	3 500	4 700	7,85
	8¼	13/4	MRJ3¾	276 000	311 000	2 100	3 500	7,53
4	5% 7¼ 7¼ 8½ 8½	% 1¼ 1¼ 1¾ 1¾ 1¾	XLRJ4 LLRJ4 LRJ4 MMRJ4 MRJ4	80 000 173 000 173 000 302 000 302 000	105 000 219 000 219 000 359 000 359 000	2 600 3 600 2 100 3 100 1 900	4 400 4 800 3 600 4 200 3 100	1,03 3,78 3,6 8,12 7,8

Внутренний диаметр 41/4 – 6, дюймы



-	ітные ра: (дюймы)	•	Номер подшипника		ическая емность (N)	Предельна (обор.		Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
41⁄4	6 7½ 7½ 8¾ 8¾	% 1¼ 1¼ 1¾ 1¾ 1¾	XLRJ4¼ LLRJ4¼ LRJ4¼ MMRJ4¼ MRJ4¼	84 000 222 000 222 000 302 000 302 000	114 000 270 000 270 000 359 000 359 000	2 500 3 500 2 100 3 100 1 900	4 100 4 800 3 500 4 200 3 100	1,22 4,42 3,77 8,48 8,16
4½	6¼ 8 8 9¾ 9¾	% 15⁄16 15∕16 2 2	XLRJ4½ LLRJ4½ LRJ4½ MMRJ4½ MRJ4½	80 000 211 000 229 000 359 000 417 000	124 000 273 000 288 000 423 000 478 000	2 300 3 200 1 900 2 900 1 700	3 900 4 400 3 200 3 900 2 900	1,24 4,81 4,67 11,1 10,8
4¾	6½ 8¼ 8¼ 10	% 15⁄16 15∕16 2 2	XLRJ4¾ LLRJ4¾ LRJ4¾ MMRJ4¾ MRJ4¾	92 000 210 000 264 000 374 000 478 000	133 000 274 000 331 000 456 000 568 000	2 200 3 100 1 900 2 600 1 500	3 700 4 200 3 100 3 500 2 600	1,3 4,81 4,81 13,1 12,3
5	7 9 9 10 10	1 1¾ 1¾ 2 2	XLRJ5 LLRJ5 LRJ5 MMRJ5 MRJ5	113 000 243 000 281 000 374 000 478 000	161 000 322 000 369 000 456 000 568 000	2 100 2 800 1 700 2 600 1 500	3 400 3 800 2 800 3 500 2 600	1,81 6,53 6,49 12,3 11,7
51/4	71/4	1	XLRJ5¼	112 000	161 000	2 000	3 300	1,87
5½	7½ 9½ 9½ 11 11	1 1¾ 1¾ 2 2	XLRJ5½ LLRJ5½ LRJ5½ MMRJ5½ MRJ5½	117 000 249 000 288 000 448 000 545 000	174 000 339 000 389 000 573 000 668 000	1 900 2 600 1 600 2 300 2 300	3 100 3 500 2 600 3 100 3 100	1,97 6,89 6,71 15,3 15,1
5¾	7¾	1	XLRJ5¾	122 000	186 000	1 800	3 000	2,05
6	8 10½ 10½ 12 12	1 1%6 1%6 2¼ 2¼	XLRJ6 LLRJ6 LRJ6 MMRJ6 MRJ6	127 000 325 000 325 000 509 000 640 000	198 000 450 000 450 000 672 000 795 000	1 700 2 200 1 300 2 000 1 000	2 800 3 000 2 200 2 700 2 000	2,11 9,71 9,62 20,2 19,6

Внутренний диаметр 61/2 – 10, дюймы



-	ітные ра (дюймы	-	Номер подшипника		мическая ьемность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Прибл.
61/2	8¾	11/8	XLRJ6½	131 000	211 000	1 500	2 600	2,97
	11	11/16	LLRJ6½	334 000	471 000	2 200	2 900	10,3
	11	11/16	LRJ6½	369 000	509 000	1 100	2 200	9,98
	13	21/2	MMRJ6½	638 000	805 000	1 900	2 500	26,3
	13	21/2	MRJ6½	749 000	940 000	1 900	2 500	26,6
7	9½	1¼	XLRJ7	194 000	307 000	1 200	2 300	4,08
	12	1¾	LLRJ7	477 000	645 000	1 900	2 600	15,6
	12	1¾	LRJ7	477 000	645 000	950	1 900	14,1
	13½	2½	MRJ7	747 000	950 000	900	1 800	27,5
71/2	10	1¼	XLRJ7½	200 000	327 000	1 100	2 100	4,31
	12½	1¾	LLRJ7½	508 000	712 000	1 800	2 400	16,1
	12½	1¾	LRJ7½	508 000	712 000	1 100	1 800	14,7
	14½	2¾	MRJ7½	838 000	1 100 000	800	1 600	35
8	10¾	1¾	XLRJ8	230 000	373 000	1 000	2 000	5,72
	13	1¾	LLRJ8	443 000	657 000	1 700	2 300	15,5
	13	1¾	LRJ8	537 000	779 000	1 000	1 700	15,6
	15	2¾	MRJ8	870 000	1 170 000	750	1 500	36,7
81/2	11½	1½	XLRJ8½	259 000	417 000	900	1 800	7,12
	14	2	LLRJ8½	531 000	786 000	1 500	2 100	20,6
	14	2	LRJ8½	531 000	786 000	900	1 500	21
	16	3	MRJ8½	959 000	1 280 000	850	1 400	46,3
9	12	1½	XLRJ9	269 000	445 000	850	1 700	7,53
	14½	2	LLRJ9	644 000	952 000	1 500	2 000	24
	14½	2	LRJ9	644 000	952 000	900	1 500	21,9
	17	3	MRJ9	1 065 000	1 460 000	1 300	1 700	52,6
9½	12¾ 15⅓ 15⅓ 18	15/8 2 2 2 31/4	XLRJ9½ LLRJ9½ LRJ9½ MRJ9½	313 000 556 000 556 000 1 230 000	521 000 856 000 856 000 1 640 000	950 1 400 1 400 1 200	1 600 1 900 1 900 1 600	9,34 26 23,7 63,1
10	13¼	15/8	XLRJ10	310 000	523 000	900	1 500	9,21
	15¾	2	LLRJ10	674 000	1 040 000	1 300	1 700	29,6
	15¾	2	LRJ10	674 000	1 040 000	750	1 300	25,2
	18½	31/4	MRJ10	1 190 000	1 650 000	1 100	1 500	64,9

Внутренний диаметр 101/2 – 16, дюймы



-	тные ра (дюймы)	-	Номер подшипника		ическая ьемность (N)		ая скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D	В		C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Прибл.
10½	14	1¾	XLRJ10½	373 000	640 000	700	1 400	11,8
	16%	2¼	LLRJ10½	669 000	1 050 000	1 200	1 600	31,8
	16%	2¼	LRJ10½	671 000	1 020 000	1 200	1 600	30,8
	19½	3½	MRJ10½	1 330 000	1 870 000	1 000	1 400	79,4
11	14½	1¾	XLRJ11	386 000	678 000	650	1 300	12,4
	17½	2¼	LLRJ11	706 000	1 110 000	1 100	1 500	35,8
	17½	2¼	LRJ11	706 000	1 110 000	1 100	1 500	35,5
	20	3½	MRJ11	1 330 000	1 880 000	1 000	1 300	81,6
11½	15¼	1%	XLRJ11½	423 000	736 000	600	1 200	15
	18	2 ¹ / ₃₂	LRJ11½	839 000	1 310 000	1 100	1 400	38,3
12	16	2	XLRJ12	477 000	836 000	550	1 100	17,7
	18½	2%	LLRJ12	839 000	1 310 000	1 000	1 400	43,2
	18½	2%	LRJ12	858 000	1 360 000	1 000	1 400	42,6
	21½	3%	MRJ12	1 720 000	2 480 000	900	1 200	101
13	17½	2¼	XLRJ13	571 000	993 000	600	1 000	24,7
	20	2¾	LLRJ13	975 000	1 560 000	900	1 200	53,5
	20	2¾	LRJ13	1 030 000	1 680 000	900	1 200	54,4
14	18½	2½	XLRJ14	564 000	998 000	550	950	25,4
	21½	2½	LLRJ14	1 190 000	1 960 000	800	1 100	64,4
	21½	2½	LRJ14	1 190 000	1 190 000	800	1 100	65,3
15	20	2½	XLRJ15	705 000	1 260 000	500	850	34,9
	22½	3	LLRJ15	1 120 000	1 830 000	750	1 000	70,3
	22½	3	LRJ15	1 220 000	1 940 000	750	1 000	70,8



Серия	
30200	32200
30300	32300
31300	32900
32000	33000
	33100
	33200

Угол контакта

Нет: стандартный угол = 15° до 17° средний угол = 17° до 24° крутой угол = 24° и выше

HR

322

НR: высокая мощность/грузоподъемность

Размер внутреннего диаметра

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

02: 12 MM **08:** 40 мм **03:** 17 MM **10:** 50 мм **04:** 20 mm **20:** 100 мм Специальные размеры внутренних диаметров: /22: 22 MM /32: 32 MM /28: 28 MM

10

Взаимозаменяемость:

- **J:** Угол наружного кольца и диаметр дорожки качения соответствуют ISO 355 **X:** Размерные серии 32000 и 32900 –
- основные размеры соответствуют ISO 355

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.

Конструкция, типы и характеристики

Конические роликовые подшипники сконструированы таким образом, что вершины конусов, сформированные дорожками качения конуса и наружного кольца, и все конические ролики сходятся в одной точке на вершине подшипника. Когда появляется радиальная нагрузка, появляется составляющая осевой силы; поэтому необходимо использовать два подшипника в противовес друг другу или другие приспособления со сложной структурой. Для метрических конических роликовых подшипников со средним и крутым углом, после обозначения внутреннего

диаметра добавляется соответствующий символ углового контакта С или D. Для конических роликовых подшипников с нормальным углом символ обозначения угла контакта не используется.

Конические роликовые подшипники со средним углом используются, прежде всего, в валах-шестернях в дифференциальных передачах автомобилей.



Конструкция и компоновка конических роликоподшипников

Компоновка	Примеры комбинаций подшипников (номера)	Характеристики
Спиной к спине	HR30210JDB+KLR10	Комбинируются два стандартных подшипника. Зазоры подшипников регулируются коническими распорками или коническими шайбами. Конусы, шайбы и распорки имеют
Лицом к лицу	HR30210JDF+KR	нанесенный серийный номер и стыковочные отметки. Детали с одинаковым серийным номером могут сочетаться в соответствии с монтажными метками.
Тип KBE	100KBE31+L	Тип КВЕ представляет собой компоновку подшипников «спиной к спине» с интегрированными распорками и шайбами, а тип КН – это компоновка «лицом к лицу» с интегрированными конусами.
Тип КН	110KH31+K	Поскольку зазоры подшипников регулируются с помощью распорок, необходимо, чтобы детали имели один серийный номер для сборки в соответствии с монтажными метками.

Дюймовые



Код, включая угол шайбы

 1 0
 до 23°59′59.99″

 2 24°
 до 25°29′59.99″

 3 25°30′
 доо 26°59′59.99″

 4 27°
 до 28°29′59.99″

 5 28°30′
 до 30°29′59.99″

 6 30°30′
 до 32°29′59.99″

 7 32°30′
 до 35°59′59.99″

 8 36°
 до 44°59′59.99″

9 до 45°, но не только осевая нагрузка

Номер конструкции

49

2 цифры, которые идентифицируют шайбу или конус

LM

Префикс

ЕН: ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫЕ **EL:** ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ

НН: тяжелее, чем тяжелые

НМ: средне-тяжелые

J: метрические

L: легкие

LL: легче легких

LM: средне-легкие

M: средние

Основные серии

19

1-3 цифры, которые идентифицируют максимальный диапазон внутреннего диаметра

R

Дополнительные характеристики*

R: соответствует стандарту AFBMA **G:** науглероженные шайбы и конусы

* NSK использует эти два стандартных суффикса

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.

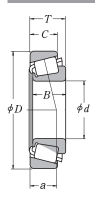
Ниже указаны наиболее распространенные сферы применения конических роликовых подшипников. Данная конструкция применяется при сочетании тяжелых радиальных и осевых нагрузок на низких и умеренных скоростях. Данный раздел включает только однорядные конические подшипники, хотя компания NSK также выпускает полную линию двухрядных и четырехрядных конических подшипников. Чтобы получить более подробную информацию по многорядным коническим роликовым подшипникам, смотрите раздел «Прокатный стан» в данном каталоге или свяжитесь с представителем NSK.

Метрические и дюймовые серии разработаны для выполнения одни и тех же функций, разница состоит лишь в единицах измерения. Конические подшипники NSK метрической серии стандартно комплектуются шайбой и конусом, тогда как дюймовая серия комплектуется шайбой, конусом или шайбой и конусом. Сферы применения, указанные ниже относятся к подшипникам в метрическом и дюймовом исполнении, в зависимости от предпочтений производителя оборудования относительно системы измерения. Метрические конические подшипники обычно применяются в оборудовании, разработанном в Европе или Азии.

Области применения

- Направляющие буксы в заготовочных станах и в станах для прокатки прутка > Насосы и компрессоры
- > Краны и подъемники > Редукторы и приводы > Штамповочные прессы > Станочные шпиндели
- > Носовые подруливающие устройства на судах > Редукторы скорости > Трансмиссии > Шкивы
- > Конвейеры и аппаратура передачи > Соединительное оборудование > Строительное оборудование
- Оборудование горной промышленности Нефтяное оборудование Передняя часть автомобиля и задние оси
- Пластикоформовочное оборудование Сельскохозяйственное оборудование Колеса мотоциклов
- » Валы шестерни дифференциальных механизмов » Валы барабанов » Коленчатые валы » Дробильные установки

Внутренний диаметр 15 – 28 мм



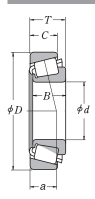
	Габар	ритные раз (мм)	вмеры		Динами [,] грузоподъе <i>і</i>			эя скорость ./мин)	Номер подц	шипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло			Прибл.
15	35	11,75	11	10	14 800	13 200	11 000	15 000	3020	02	0,053
	42	14,25	13	11	23 600	21 100	9 500	13 000	HR 3030	02 J	0,098
17	40	13,25	12	11	20 100	19 900	9 500	13 000	HR 3020		0,079
	40	17,25	16	14	27 100	28 000	9 500	13 000	HR 3220	· ·	0,103
	47	15,25	14	12	29 200	26 700	8 500	12 000	HR 3030		0,134
	47	15,25	14	10,5	22 000	20 300	8 000	11 000	3030		0,129
	47	20,25	19	16	37 500	36 500	8 500	11 000	HR 3230	03 J	0,178
20	42	15	15	12	24 600	27 400	9 000	12 000		04 XJ	0,097
	47	15,25	14	12	27 900	28 500	8 000	11 000	HR 3020	· /	0,127
	47	15,25	14	12	23 900	24 000	8 000	11 000		04 C-A-	0,126
	47	19,25	18	15	35 500	37 500	8 500	11 000	HR 3220	,	0,161
	47	19,25	18	15	31 500	33 500	8 000	11 000	HR 3220		0,166
	52	16,25	15	13	35 000	33 500	7 500	10 000	HR 3030	,	0,172
	52	16,25	15	12	25 300	24 500	7 100	10 000		04 D	0,168
	52	22,25	21	18	45 500	47 500	8 000	11 000	HR 3230	04 J	0,241
22	44	15	15	11,5	25 600	29 400	8 500	11 000	HR 320/	/22 XJ	0,103
	50	15,25	14	12	29 200	30 500	7 500	10 000	HR 302/	/22	0,139
	50	15,25	14	12	27 200	29 500	7 500	10 000	HR 302/	/22 C	0,144
	50	19,25	18	15	36 500	40 500	7 500	11 000	HR 322/	/22	0,18
	50	19,25	18	15	33 500	39 500	7 500	10 000	,	/22 C	0,185
	56	17,25	16	14	37 000	36 500	7 100	9 500	HR 303/		0,208
	56	17,25	16	13	34 500	34 000	6 700	9 500	HR 303/	/22 C	0,207
25	47	15	15	11,5	27 400	33 000	8 000	11 000	HR 3200	05 XJ	0,116
	47	17	17	14	31 000	38 000	8 000	11 000	HR 3300	05 J	0,131
	52	16,25	15	13	32 000	35 000	7 100	10 000	HR 3020		0,157
	52	16,25	15	12	28 100	31 500	9 700	9 500	HR 3020		0,155
	52	19,25	18	16	40 000	45 000	7 100	10 000	HR 3220	,	0,189
	52	19,25	18	15	35 000	42 000	7 100	9 500	HR 3220		0,19
	52	22	22	18	47 500	56 500	7 500	10 000	HR 3320		0,221
	62	18,25	17	15	47 500	46 000	6 300	8 500	HR 3030		0,27
	62	18,25	17	14	42 000	45 000	6 000	8 500	HR 3030		0,276
	62	18,25	17	13	38 000	40 500	5 600	8 000		05 DJ	0,265
	62 62	18,25 25,25	17 24	13 20	38 000 62 500	40 500 66 000	5 600	8 000 8 500	HR 3130 HR 3230		0,265
	02	23,23	24	20	02 300	00 000	6 300	0 300	ПК 3230	03)	0,376
28	52	16	16	12	32 000	39 000	7 100	9 500	HR 320/		0,146
	58	17,25	16	14	39 500	41 500	6 300	9 000	HR 302/		0,203
	58	17,25	16	12	34 000	38 500	6 300	8 500	HR 302/		0,198
	58	20,25	19	16	47 500	54 000	6 300	9 000	HR 322/		0,243
	58	20,25	19	16	42 000	49 500	6 300	9 000	HR 322/		0,251
	68	19,75	18	15	55 000	55 500	6 000	8 000	HR 303/		0,341
	68	19,75	18	14	49 500	50 500	5 600	7 500	HR 303/	/28 (0,335

Внутренний диаметр 30-35 мм



	Габа	ритные ра: (мм)	вмеры		Динами грузоподъе			я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло		Прибл.
30	47	12	12	9	17 600	24 400	7 500	10 000	HR 32906 J	0,074
	55	17	17	13	36 000	44 500	6 700	9 000	HR 32006 XJ	0,172
	55	20	20	16	42 000	54 000	6 700	9 000	HR 33006 J	0,208
	62	17,25	16	14	43 000	47 500	6 000	8 000	HR 30206 J	0,238
	62	17,25	16	12	35 500	37 000	5 600	7 500	HR 30206 C	0,221
	62	21,25	20	17	52 000	60 000	6 000	8 500	HR 32206 J	0,297
	62	21,25	20	16	48 000	56 000	6 000	8 000	HR 32206 C	0,293
	62	25	25	19,5	66 500	79 500	6 000	8 000	HR 33206 J	0,355
	72	20,75	19	16	59 500	60 000	5 300	7 500	HR 30306 J	0,403
	72	20,75	19	14	56 500	55 500	5 300	7 100	HR 30306 C	0,383
	72	20,75	19	14	49 000	52 500	4 800	6 700	HR 30306 DJ	0,393
	72	20,75	19	14	49 000	52 500	4 800	6 800	HR 31306 J	0,393
	72	28,75	27	23	80 000	88 500	5 600	7 500	HR 32306 J	0,57
	72	28,75	27	23	76 000	86 500	5 600	7 500	HR 32306 CJ	0,583
32	58	17	17	13	37 500	47 000	6 300	8 500	HR 320/32 XJ	0,191
	58	21	20	16	41 000	50 000	6 300	8 500	330/32	0,225
	65	18,25	17	15	48 500	54 000	5 600	8 000	HR 302/32	0,277
	65	18,25	17	14	45 500	52 500	5 600	7 500	HR 302/32 C	0,273
	65	22,25	21	18	56 000	65 000	6 000	8 000	HR 322/32	0,336
	65	22,25	21	17	49 500	60 000	5 600	7 500	HR 322/32 C	0,335
	65	26	26	20,5	70 000	86 500	5 600	8 000	HR 332/32 J	0,40
	75	21,75	20	17	56 000	56 000	5 300	7 100	303/32	0,435
35	55	14	14	11,5	27 400	39 000	6 300	8 500	HR 32907 J	0,123
	62	18	18	14	43 500	55 500	5 600	8 000	HR 32007 XJ	0,229
	62	21	21	17	49 000	65 000	5 600	8 000	HR 33007 J	0,267
	72	18,25	17	15	54 000	59 500	5 300	7 100	HR 30207 J	0,34
	72	18,25	17	13	47 000	54 500	5 000	6 700	HR 30207 C	0,331
	72	24,25	23	19	70 500	83 500	5 300	7 100	HR 32207 J	0,456
	72	24,25	23	18	60 500	71 500	5 000	7 100	HR 32207 C	0,442
	72	28	28	22	86 500	108 000	5 300	7 100	HR 33207 J	0,54
	80	22,75	21	18	76 000	79 000	4 800	6 700	HR 30307 J	0,538
	80	22,75	21	16	68 000	70 500	4 800	6 300	HR 30307 C	0,518
	80	22,75	21	15	62 000	68 000	4 300	6 000	HR 30307 DJ	0,519
	80	22,75	21	15	62 000	68 000	4 300	6 000	HR 31307 J	0,52
	80	32,75	31	25	99 000	111 000	5 000	6 700	HR 32307 J	0,765

Внутренний диаметр 40 – 50 мм



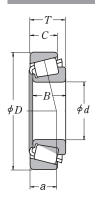
	Габај	ритные раз (мм)	вмеры		Динами грузоподъе			я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
40	62	15	15	12	34 000	47 000	5 600	7 500	HR 32908 J	0,161
	68	19	19	14,5	53 000	71 000	5 300	7 100	HR 32008 XJ	0,28
	68	22	22	18	59 000	81 500	5 300	7 100	HR 33008 J	0,322
	75	26	26	20,5	78 500	101 000	4 800	6 700	HR 33108 J	0,503
	80	19,75	18	16	63 500	70 000	4 800	6 300	HR 30208 J	0,437
	80	24,75	23	19	77 000	90 500	4 800	6 300	HR 32208 J	0,548
	80	24,75	23	19	74 000	90 500	4 500	6 300	HR 32208 CJ	0,558
	80	32	32	25	107 000	137 000	4 800	6 300	HR 33208 J	0,744
	90	25,25	23	20	90 500	101 000	4 300	5 600	HR 30308 J	0,758
	90	25,25	23	18	84 500	93 500	4 300	5 600	HR 30308 C	0,735
	90	25,25	23	17	80 000	89 500	3 800	5 300	HR 30308 DJ	0,728
	90	25,25	23	17	80 000	89 500	3 800	5 300	HR 31308 J	0,728
	90	35,25	33	27	120 000	145 000	4 300	6 000	HR 32308 J	1,05
45	68	15	15	12	34 500	50 500	5 000	6 700	HR 32909 J	0,187
	75	20	20	15,5	60 000	83 000	4 500	6 300	HR 32009 XJ	0,354
	75	24	24	19	69 000	99 000	4 800	6 300	HR 33009 J	0,414
	80	26	26	20,5	84 000	113 000	4 500	6 000	HR 33109 J	0,552
	85	20,75	19	16	68 500	79 500	4 300	6 000	HR 30209 J	0,488
	85	24,75	23	19	83 000	102 000	4 300	6 000	HR 32209 J	0,602
	85	24,75	23	19	75 500	95 500	4 300	5 600	HR 32209 CJ	0,603
	85	32	32	25	111 000	147 000	4 300	6 000	HR 33209 J	0,817
	95	29	26,5	20	88 500	109 000	3 600	5 000	T7 FC045	0,918
	95	36	35	30	139 000	174 000	4 000	5 300	T2 ED045	1,22
	100	27,25	25	22	112 000	127 000	3 800	5 300	HR 30309 J	1,01
	100	27,25	25	18	95 500	109 000	3 400	4 800	HR 30309 DJ	0,957
	100	27,25	25	18	95 500	109 000	3 400	4 800	HR 31309 J	0,947
	100	38,25	36	30	144 000	177 000	3 800	5 300	HR 32309 J	1,42
50	100	36	35	30	144 000	185 000	3 800	5 000	T2 ED050	1,3
	72	15	15	12	36 000	54 000	4 500	6 300	HR 32910 J	0,193
	80	20	20	15,5	61 000	87 000	4 300	6 000	HR 32010 XJ	0,38
	80	24	24	19	70 500	104 000	4 300	6 000	HR 33010 J	0,452
	85	26	26	20	89 000	126 000	4 300	5 600	HR 33110 J	0,597
	90	21,75	20	17	76 000	91 500	4 000	5 300	HR 30210 J	0,557
	90	24,75	23	19	87 500	109 000	4 000	5 300	HR 32210 J	0,642
	90	24,75	23	18	77 500	102 000	3 800	5 300	HR 32210 CJ	0,655
	90	32	32	24,5	118 000	165 000	4 000	5 300	HR 33210 J	0,867
	105	32	29	22	109 000	133 000	3 200	4 500	T7 FC050	1,22
	110	29,25	27	23	130 000	148 000	3 400	4 800	HR 30310 J	1,28
	110	29,25	27	19	114 000	132 000	3 200	4 300	HR 30310 DJ	1,26
	110	29,25	27	19	114 000	132 000	3 200	4 300	HR 31310 J	1,26
	110	42,25	40	33	176 000	220 000	3 600	4 800	HR 32310 J	1,88
	110	42,25	40	33	164 000	218 000	3 400	4 800	HR 32310 CJ	1,93

Внутренний диаметр 55 – 65 мм



	Габа	ритные раз (мм)	вмеры		Динами грузоподъе		Предельна (обор	я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
55	80 90	17 23	17 23	14 17,5	45 500 81 500	74 500 117 000	4 300 3 800	5 600 5 300	HR 32911 J HR 32011 XJ	0,282 0,568
	90 95	27 30	27 30	21 23	91 500 112 000	138 000 158 000	3 800 3 800	5 300 5 000	HR 33011 J HR 33111 J	0,657 0,877
	100	22,75	21	18	94 500	113 000	3 600	5 000	HR 30211 J	0,736
	100 100	26,75 35	25 35	21 27	110 000 141 000	137 000 193 000	3 600 3 600	5 000	HR 33211 J HR 33211 J	0,859 1,18
	115 120	34 31,5	31 29	23,5 25	126 000 150 000	164 000 171 000	3 000 3 200	4 300 4 300	T7 FC055 HR 30311 J	1,58 1,63
	120 120	31,5 31,5	29 29	21 21	131 000 131 000	153 000 153 000	2 800 2 800	4 000 4 000	HR 30311 DJ HR 31311 J	1,58 1,58
	120 120	45,5 45,5	43 43	35 35	204 000 195 000	258 000 262 000	3 200 3 200	4 300 4 300	HR 32311 J HR 32311 CJ	2,39 2,47
60	85 95 95 100 110 110	17 23 27 30 23,75 29,75 38	17 23 27 30 22 28 38	14 17,5 21 23 19 24 29	49 000 85 500 96 000 115 000 104 000 131 000 166 000	84 500 127 000 150 000 166 000 123 000 167 000 231 000	3 800 3 600 3 600 3 400 3 400 3 400 3 400	5 300 5 000 5 000 4 800 4 500 4 500 4 500	HR 32912 J HR 32012 XJ HR 33012 J HR 33112 J HR 30212 J HR 32212 J HR 33212 J	0,306 0,608 0,713 0,91 0,930 1,18 1,56
	125 130 130 130 130 130	37 33,5 33,5 33,5 48,5 48,5	33,5 31 31 31 46 46	26 26 22 22 23 37 35	151 000 174 000 151 000 151 000 233 000 196 000	197 000 201 000 177 000 177 000 295 000 249 000	2 800 3 000 2 600 2 600 3 000 2 800	3 800 4 000 3 800 3 800 4 000 3 800	T7 FC060 HR 30312 J HR 30312 DJ HR 31312 J HR 32312 J 32312 C	2,03 2,03 1,98 1,98 2,96 2,86
65	90 100 100 110 120 120 120 140 140 140	17 23 27 34 24,75 32,75 41 36 36 36 36 51	17 23 27 34 23 31 41 33 33 33 48	14 17,5 21 26,5 20 27 32 28 23 23 39	49 000 86 500 97 500 148 000 122 000 157 000 202 000 200 000 173 000 173 000 267 000	86 500 132 000 156 000 218 000 151 000 202 000 282 000 233 000 205 000 205 000 340 000	3 600 3 400 3 400 3 200 3 000 3 000 2 600 2 400 2 400 2 800	5 000 4 500 4 500 4 300 4 000 4 000 4 000 3 600 3 400 3 800	HR 32913 J HR 32013 XJ HR 33013 J HR 33113 J HR 30213 J HR 32213 J HR 33213 J HR 30313 J HR 30313 D HR 30313 D HR 30313 J HR 30313 J HR 30313 J HR 30313 J	0,323 0,646 0,76 1,32 1,18 1,55 2,04 2,51 2,43 2,43 3,6

Внутренний диаметр 70-80 мм



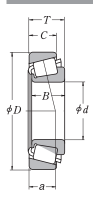
	Габај	ритные раз (мм)	вмеры		Динами грузоподъе			я скорость ./мин)	Номер	подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло			Прибл.
70	100	20	20	16	70 000	113 000	3 200	4 500	HR	32914 J	0,494
	110	25	25	19	104 000	158 000	3 200	4 300	HR	32014 XJ	0,869
	110	31	31	25,5	127 000	204 000	3 000	4 300	HR	33014 J	1,11
	120	37	37	29	177 000	262 000	3 000	4 000	HR	33114 J	1,71
	125	26,25	24	21	132 000	163 000	2 800	4 000	HR	30214 J	1,3
	125	33,25	31	27	157 000	205 000	2 800	4 000	HR	32214 J	1,66
	125	41	41	32	209 000	299 000	2 800	4 000	HR	33214 J	2,15
	140	39	35,5	27	177 000	229 000	2 400	3 400	T7	FC070	2,55
	150	38	35	30	227 000	268 000	2 400	3 400	HR	30314 J	3,03
	150	38	35	25	192 000	229 000	2 200	3 200	HR	30314 DJ	2,94
	150	38	35	25	192 000	229 000	2 200	3 200	HR	31314 J	2,94
	150	54	51	42	300 000	390 000	2 600	3 400	HR	32314 J	4,35
	150	54	51	42	280 000	390 000	2 400	3 400	HR	32314 CJ	4,47
75	105	20	20	16	72 500	120 000	3 200	4 300	HR	32915 J	0,53
	115	25	25	19	109 000	171 000	3 000	4 000	HR	32015 XJ	0,925
	115	31	31	25,5	133 000	220 000	3 000	4 000	HR	33015 J	1,18
	125	37	37	29	182 000	275 000	2 800	3 800	HR	33115 J	1,8
	130	27,25	25	22	143 000	182 000	2 800	3 800	HR	30215 J	1,43
	130	33,25	31	27	165 000	219 000	2 800	3 800	HR	32215 J	1,72
	130	41	41	31	215 000	315 000	2 800	3 800	HR	33215 J	2,25
	160	40	37	31	253 000	300 000	2 400	3 200	HR	30315 J	3,63
	160	40	37	26	211 000	251 000	2 200	3 000	HR	30315 DJ	3,47
	160	40	37	26	211 000	251 000	2 200	3 000	HR	31315 J	3,47
	160	58	55	45	340 000	445 000	2 400	3 200	HR	32315 J	5,31
	160	58	55	43	310 000	420 000	2 200	3 200		32315 CA	5,3
80	110	20	20	16	75 000	128 000	3 000	4 000	HR	32916 J	0,56
	125	29	29	22	140 000	222 000	2 800	3 600	HR	32016 XJ	1,32
	125	36	36	29,5	172 000	282 000	2 800	3 600	HR	33016 J	1,66
	130	37	37	29	186 000	289 000	2 600	3 600	HR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,88
	140	28,25	26	22	157 000	195 000	2 600	3 400	HR	30216 J	1,68
	140	28,25	26	20	147 000	190 000	2 400	3 400		30216 CA	1,66
	140	35,25	33	28	192 000	254 000	2 600	3 400		32216 J	2,13
	140	46	46	35	256 000	385 000	2 600	3 400	HR	33216 J	2,93
	170	42,5	39	33	276 000	330 000	2 200	3 000		30316 J	4,27
	170	42,5	39	27	235 000	283 000	2 000	2 800		30316 DJ	4,07
	170	42,5	39	27	235 000	283 000	2 000	2 800		31316 J	4,07
	170	61,5	58	48	385 000	505 000	2 200	3 000		32316 J	6,35
	170	61,5	58	48	365 000	530 000	2 200	3 000	HR	32316 CJ	6,59

Внутренний диаметр 85 – 100 мм



	Габај	ритные ра (мм)	змеры		Динами грузоподъе			я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
85	120	23	23	18	93 500	157 000	2 800	3 800	HR 32917 J	0,8
	130	29	29	22	143 000	231 000	2 600	3 600	HR 32017 XJ	1,38
	130	36	36	29,5	180 000	305 000	2 600	3 600	HR 33017 J	1,75
	140	41	41	32	230 000	365 000	2 400	3 400	HR 33117 J	2,51
	150	30,5	28	24	184 000	233 000	2 400	3 200	HR 30217 J	2,12
	150	30,5	28	22	171 000	226 000	2 200	3 200	30217 CA	2,07
	150	38,5	36	30	210 000	277 000	2 200	3 200	HR 32217 J	2,64
	150	49	49	37	281 000	415 000	2 400	3 200	HR 33217 J	3,57
	180	44,5	41	34	310 000	375 000	2 000	2 800	HR 30317 J	5,08
	180	44,5	41	28	261 000	315 000	1 900	2 600	HR 30317 DJ	4,88
	180	44,5	41	28	261 000	315 000	1 900	2 600	HR 31317 J	4,88
	180	63,5	60	49	410 000	535 000	2 000	2 800	HR 32317 J	7,31
90	125	23	23	18	97 000	167 000	2 600	3 600	HR 32918 J	0,838
	140	32	32	24	170 000	273 000	2 400	3 200	HR 32018 XJ	1,78
	140	39	39	32,5	220 000	360 000	2 400	3 200	HR 33018 J	2,21
	150	45	45	35	259 000	405 000	2 400	3 200	HR 33118 J	3,14
	160	32,5	30	26	201 000	256 000	2 200	3 000	HR 30218 J	2,6
	160	42,5	40	34	256 000	350 000	2 200	3 000	HR 32218 J	3,41
	190	46,5	43	36	345 000	425 000	1 900	2 600	HR 30318 J	5,91
	190	46,5	43	30	264 000	315 000	1 800	2 400	HR 30318 DJ	5,52
	190	46,5	43	30	264 000	315 000	1 800	2 400	HR 31318 J	5,52
	190	67,5	64	53	450 000	590 000	2 000	2 600	HR 32318 J	8,6
95	130	23	23	18	98 000	172 000	2 400	3 400	HR 32919 J	0,877
	145	32	32	24	173 000	283 000	2 400	3 200	HR 32019 XJ	1,88
	145	39	39	32,5	231 000	390 000	2 400	3 200	HR 33019 J	2,3
	160	46	46	38	283 000	445 000	2 200	3 000	T2 ED095	3,74
	170	34,5	32	27	223 000	286 000	2 200	2 800	HR 30219 J	3,13
	170	45,5	43	37	289 000	400 000	2 200	2 800	HR 32219 J	4,22
	200	49,5	45	38	370 000	455 000	1 900	2 600	HR 30319 J	6,92
	200	49,5 49,5	45	36	350 000	430 000 375 000	1 800	2 400 2 400	30319 CA	6,71
	200	,	45	32	310 000		1700		HR 30319 DJ	6,64
	200 200	49,5 71,5	45 67	32 55	310 000 525 000	375 000 710 000	1 700 1 900	2 400 2 600	HR 31319 J HR 32319 J	6,64 10,4
			07				1 900		,	
100	140	25	25	20	117 000	205 000	2 200	3 200	HR 32920 J	1,18
	145	24	22,5	17,5	113 000	163 000	2 200	3 000	T4 CB100	1,18
	150	32	32	24	176 000	294 000	2 200	3 000	HR 32020 XJ	1,95
	150	39	39	32,5	235 000	405 000	2 200	3 000	HR 33020 J	2,38
	165	52	52	40	315 000	515 000	2 000	2 800	HR 33120 J	4,32
	180	37	34	29	255 000	330 000	2 000	2 600	HR 30220 J	3,78
	180	49	46	39	325 000	450 000	2 000	2 600	HR 32220 J	5,05
	180	63	63	48	410 000	635 000	2 000	2 600	HR 33220 J	6,76
	215	51,5	47 E1	39	425 000	525 000	1 700	2 400	HR 30320 J	8,41
	215 215	56,5 77,5	51 73	35 60	385 000 565 000	505 000 755 000	1 500 1 700	2 200 2 400	HR 31320 J HR 32320 J	9,02 12,7
	213	77,5							TIK 3232U)	

Внутренний диаметр 105 – 130 мм



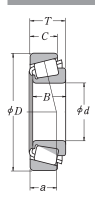
	Габај	ритные ра: (мм)	змеры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
105	145	25	25	20	119 000	212 000	2 200	3 000	HR 32921 J	1,23
	160	35	35	26	204 000	340 000	2 000	2 800	HR 32021 XJ	2,48
	160	43	43	34	256 000	435 000	2 000	2 800	HR 33021 J	3,03
	190	39	36	30	280 000	365 000	1 900	2 600	HR 30221 J	4,51
	190	53	50	43	360 000	510 000	1 900	2 600	HR 32221 J	6,25
	225	53,5	49	41	455 000	565 000	1 600	2 200	HR 30321 J	9,52
	225	58	53	36	415 000	540 000	1 500	2 000	HR 31321 J	10
	225	81,5	77	63	670 000	925 000	1 700	2 200	HR 32321 J	14,9
110	150	25	25	20	123 000	224 000	2 200	2 800	HR 32922 J	1,29
	170	38	38	29	236 000	390 000	2 000	2 600	HR 32022 XJ	3,09
	170	47	47	37	294 000	515 000	2 000	2 600	HR 33022 J	3,84
	180	56	56	43	365 000	610 000	1 900	2 600	HR 33122 J	5,54
	200	41	38	32	315 000	420 000	1 800	2 400	HR 30222 J	5,28
	200	56	53	46	400 000	565 000	1 800	2 400	HR 32222 J	7,35
	240	54,5	50	42	485 000	595 000	1 500	2 000	HR 30322 J	11
	240	63	57	38	470 000	605 000	1 400	1 900	HR 31322 J	12,3
	240	84,5	80	65	675 000	910 000	1 500	2 000	HR 32322 J	17,1
120	165	29	29	23	161 000	291 000	1 900	2 600	HR 32924 J	1,8
	170	27	25	19,5	153 000	243 000	1 800	2 600	T4 CB120	1,78
	180	38	38	29	242 000	405 000	1 800	2 400	HR 32024 XJ	3,27
	180	48	48	38	300 000	540 000	1 800	2 600	HR 33024 J	4,2
	200	62	62	48	460 000	755 000	1 700	2 400	HR 33124 J	7,67
	215	43,5	40	34	335 000	450 000	1 600	2 200	HR 30224 J	6,28
	215	61,5	58	50	440 000	635 000	1 600	2 200	HR 32224 J	9,0
	260	59,5	55	46	535 000	655 000	1 400	1 900	HR 30324 J	13,9
	260	68	62	42	560 000	730 000	1 300	1 800	HR 31324 J	15,6
	260	90,5	86	69	770 000	1 060 000	1 400	1 900	HR 32324 J	21,8
130	180	32	30	26	167 000	281 000	1 800	2 400	32926	2,25
	180	32	32	25	200 000	365 000	1 800	2 400	HR 32926 J	2,46
	185	29	27	21	183 000	296 000	1 700	2 400	T4 CB130	2,32
	200	45	45	34	320 000	535 000	1 600	2 200	HR 32026 XJ	5,06
	200	55	55	43	395 000	715 000	1 700	2 200	HR 33026 J	6,25
	230	43,75	40	34	375 000	505 000	1 500	2 000	HR 30226 J	7,25
	230	67,75	64	54	530 000	790 000	1 500	2 000	HR 32226 J	11,3
	280	63,75	58	49	545 000	675 000	1 300	1 800	30326	16,6
	280	63,75	58	49	650 000	820 000	1 300	1 800	HR 30326 J	17,2
	280	72	66	44	625 000	820 000	1 200	1 700	HR 31326 J	18,8
	280	98,75	93	78	830 000	1 150 000	1 300	1 800	32326	26,6

Внутренний диаметр 140 – 170 мм



	Габа	ритные ра (мм)	змеры			ическая емность (N)	Предельна (обор		Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло		Прибл.
140	190	32	32	25	206 000	390 000	1 700	2 200	HR 32928 J	2,64
	210	45	45	34	325 000	555 000	1 600	2 200	HR 32028 XJ	5,32
	210	56	56	44	410 000	770 000	1 600	2 200	HR 33028 J	6,74
	250	45,75	42	36	390 000	515 000	1 400	1 900	HR 30228 J	8,74
	250	71,75	68	58	610 000	915 000	1 400	1 900	HR 32228 J	14,3
	300	67,75	62	53	740 000	945 000	1 200	1 700	HR 30328 J	21,1
	300	77	70	47	695 000	955 000	1 100	1 500	HR 31328 J	28,5
	300	107,75	102	85	985 000	1 440 000	1 200	1 600	32328	33,9
150	210	38	36	31	247 000	440 000	1 500	2 000	32930	3,8
	210	38	38	30	281 000	520 000	1 500	2 000	HR 32930 J	4,05
	225	48	48	36	375 000	650 000	1 400	2 000	HR 32030 XJ	6,6
	225	59	59	46	435 000	805 000	1 400	2 000	HR 33030 J	8,07
	270	49	45	38	485 000	665 000	1 300	1 800	HR 30230 J	11,2
	270	77	73	60	705 000	1 080 000	1 300	1 800	HR 32230 J	17,8
	320	72	65	55	690 000	860 000	1 100	1 500	30330	24,2
	320	72	65	55	825 000	1 060 000	1 100	1 600	HR 30330 J	25
	320	82	75	50	790 000	1 100 000	1 000	1 400	HR 31330 J	28,5
	320	114	108	90	1 120 000	1 700 000	1 100	1 500	32330	41,4
160	220	38	38	30	296 000	570 000	1 400	1 900	HR 32932 J	4,32
	240	51	51	38	425 000	750 000	1 300	1 800	HR 32032 XJ	7,93
	290	52	48	40	530 000	730 000	1 200	1 600	HR 30232 J	13,7
	290	84	80	67	795 000	1 120 000	1 200	1 600	HR 32232 J	22,7
	340	75	68	58	765 000	960 000	1 000	1 400	30332	28,4
	340	75	68	58	870 000	1 110 000	1 100	1 400	HR 30332 J	29,2
	340	75	68	48	675 000	875 000	950	1 300	30332 D	27,5
	340	121	114	95	1 210 000	1 770 000	1 000	1 400	32332	48,3
170	230	38	36	31	258 000	485 000	1 300	1 800	32934	4,3
	230	38	38	30	294 000	560 000	1 400	1 800	HR 32934 J	4,44
	260	57	57	43	505 000	890 000	1 200	1 700	HR 32034 XJ	10,6
	310	57	52	43	630 000	885 000	1 100	1 500	HR 30234 J	17,1
	310	91	86	71	930 000	1 450 000	1 100	1 500	HR 32234 J	28
	360	80	72	62	845 000	1 080 000	950	1 300	30334	33,5
	360	80	72	62	960 000	1 230 000	1 000	1 300	HR 30334 J	34,5
	360	80	72	50	760 000	1 040 000	900	1 200	30334 D	33,4
	360	127	120	100	1 370 000	2 050 000	1 000	1 300	32334	57

Внутренний диаметр 180 – 240 мм



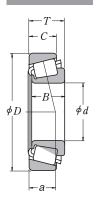
	Габа	ритные р (мм)	азмеры			ическая емность (N)	Предельна (обор.		Номер	подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло			Прибл.
180	250	45	45	34	350 000	685 000	1 300	1 700	HR	32936 J	6,56
	280	64	64	48	640 000	1 130 000	1 200	1 600	HR	32036 XJ	14,3
	320	57	52	43	650 000	930 000	1 100	1 400		30236 J	17,8
	320	91	86	71	960 000	1 540 000	1 100	1 400	HR	32236 J	29,8
	380	83	75	64	935 000	1 230 000	900	1 300		30336	39,3
	380	83	75	53	820 000	1 120 000	850	1 200		30336 D	38,5
	380	134	126	106	1 520 000	2 290 000	950	1 300		32336	66,8
190	260	45	45	34	365 000	715 000	1 200	1 600	HR	32938 J	6,83
	290	64	64	48	650 000	1 170 000	1 100	1 500	HR	32038 XJ	14,9
	340	60	55	46	760 000	1 080 000	1 000	1 300	HR	30238 J	21,4
	340	97	92	75	1 110 000	1 770 000	1 000	1 400	HR	32238 J	35,2
	400	86	78	65	1 010 000	1 340 000	850	1 200		30338	46
	400	140	132	109	1 660 000	2 580 000	850	1 200		32338	78,9
200	280	51	48	41	410 000	780 000	1 100	1 500		32940	9,26
	280	51	51	39	480 000	935 000	1 100	1 500	HR	32940 J	9,65
	310	70	70	53	760 000	1 370 000	1 000	1 400	HR	32040 XJ	18,9
	360	64	58	48	825 000	1 180 000	950	1 300	HR	,	25,1
	360	104	98	82	1 210 000	1 920 000	950	1 300	HR	32240 J	42,6
	420	89	80	67	1 030 000	1 390 000	850	1 200		30340	52,3
	420	89	80	56	965 000	1 330 000	750	1 000		30340 D	49,6
	420	146	138	115	1 820 000	2 870 000	800	1 100		32340	90,9
220	300	51	51	39	490 000	990 000	1 000	1 400	HR	32944 J	10,3
	340	76	76	57	885 000	1 610 000	950	1 300	HR	32044 XJ	24,4
	400	72	65	54	810 000	1 150 000	850	1 100		30244	33,6
	400	114	108	90	1 340 000	2 210 000	850	1 100		32244	57,4
	460	97	88	73	1 430 000	1 990 000	750	1 000		30344	72,4
	460	154	145	122	2 020 000	3 200 000	750	1 000		32344	114
240	320	51	51	39	500 000	1 040 000	950	1 300	HR	32948 J	11,1
	360	76	76	57	920 000	1 730 000	850	1 200	HR	32048 XJ	26,2
	440	79	72	60	990 000	1 400 000	750	1 000		30248	45,2
	440	127	120	100	1 630 000	2 730 000	750	1 000		32248	78
	500	105	95	80	1 660 000	2 340 000	670	950		30348	92,6
	500	165	155	132	2 520 000	4 100 000	670	900		32348	145

Внутренний диаметр 260 – 440 мм



	Габа	аритные ра (мм)	азмеры			ическая емность (N)	Предельна (обор	я скорость ./мин)	Номер подшипника	Масса (кг)
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло		Прибл.
260	360 400 480 480 540	63,5 87 89 137 113	63,5 87 80 130 102 165	48 65 67 106 85 136	730 000 1 160 000 1 190 000 1 900 000 1 870 000 2 910 000	1 450 000 2 160 000 1 700 000 3 300 000 2 640 000 4 800 000	850 800 670 670 630	1 100 1 100 900 950 850	HR 32952 J HR 32052 XJ 30252 32252 30352 32352	18,6 38,5 60,7 103 114 188
280	380	63,5	63,5	48	765 000	1 580 000	800	1 100	HR 32956 J	20
	420	87	87	65	1 180 000	2 240 000	710	1 000	HR 32056 XJ	40,6
	500	89	80	67	1 240 000	1 900 000	630	850	30256	66,3
	500	137	130	106	1 950 000	3 450 000	630	850	32256	109
	580	187	175	145	3 300 000	5 400 000	560	800	32356	224
300	420	76	72	62	895 000	1 820 000	710	950	32960	30,5
	420	76	76	57	1 010 000	2 100 000	710	950	HR 32960 J	31,4
	460	100	100	74	1 440 000	2 700 000	670	900	HR 32060 XJ	56,6
	540	96	85	71	1 440 000	2 100 000	600	800	30260	80,6
	540	149	140	115	2 220 000	3 700 000	600	800	32260	132
320	440	76	72	63	900 000	1 880 000	970	900	32964	32
	440	76	76	57	1 040 000	2 220 000	670	900	HR 32964 J	33,3
	480	100	100	74	1 510 000	2 910 000	630	850	HR 32064 XJ	60
	580	104	92	75	1 640 000	2 420 000	530	750	30264	99,3
	580	159	150	125	2 860 000	5 050 000	530	750	32264	175
	670	210	200	170	4 200 000	7 100 000	480	670	32364	343
340	460	76	72	63	910 000	1 940 000	630	850	32968	33,6
	460	76	76	57	1 050 000	2 220 000	630	850	HR 32968 J	34,3
	520	112	106	92	1 650 000	3 400 000	560	750	32068	83,7
360	480	76	72	62	945 000	2 100 000	600	800	32972	35,8
	480	76	76	57	1 080 000	2 340 000	560	800	HR 32972 J	36,1
	540	112	106	92	1 680 000	3 500 000	530	750	32072	86,5
380	520	87	82	71	1 210 000	2 550 000	560	750	32976	49,5
400	540	87	82	71	1 250 000	2 700 000	530	710	32980	52,7
	600	125	118	100	1 960 000	4 050 000	480	670	32080	116
420	560	87	82	72	1 300 000	2 810 000	500	670	32984	54,8
	620	125	118	100	2 000 000	4 200 000	450	630	32084	121
440	650	130	122	104	2 230 000	4 600 000	430	600	32088	136

Внутренний диаметр 12,000 – 22,225 мм



	Габари	ітные разм (мм)	перы		1	ическая емность (N)	-	я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
12,000	31,991	10,008	10,785	7,938	10 300	8 900	13 000	18 000	¹⁾ A 2047	A 2126	0,023	0,017
12,700	34,988	10,998	10,988	8,730	11 700	10 900	12 000	16 000	A 4050	A 4138	0,033	0,022
15,000	34,988	10,998	10,988	8,730	11 700	10 900	12 000	16 000	¹⁾ A 4059	A 4138	0,029	0,022
15,875	34,988	10,998	10,998	8,712	13 800	13 400	11 000	15 000	L 21549	L 21511	0,031	0,018
	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6062	A 6157	0,044	0,031
	41,275	14,288	14,681	11,112	21 300	19 900	10 000	13 000	03062	03162	0,061	0,035
	42,862	14,288	14,288	9,525	17 300	17 200	8 500	12 000	11590	11520	0,061	0,040
	42,862	16,670	16,670	13,495	26 900	26 300	9 500	13 000	17580	17520	0,075	0,048
	44,450	15,494	14,381	11,430	23 800	23 900	8 500	11 000	05062	05175	0,081	0,039
	49,225	19,845	21,539	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09062	09195	0,139	0,065
16,000	47,000	21,000	21,000	16,000	35 000	36 500	9 000	12 000	¹⁾ HM 81649	²⁾ HM 81610	0,115	0,082
16,993	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6067	A 6157	0,042	0,031
17,455	36,525	11,112	11,112	7,938	11 600	11 000	10 000	14 000	A 5069	A 5144	0,030	0,020
17,462	39,878	13,843	14,605	10,668	22 500	22 500	10 000	13 000	³⁾ LM 11749	³⁾ LM 11710	0,055	0,028
	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05068	05185	0,082	0,047
19,050	39,992	12,014	11,153	9,525	14 900	15 700	9 500	13 000	A 6075	A 6157	0,037	0,031
	45,237	15,494	16,637	12,065	28 500	28 900	9 000	12 000	³⁾ LM 11949	³⁾ LM 11910	0,081	0,044
	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05075	05185	0,077	0,047
	49,225	18,034	19,050	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09067	09195	0,115	0,065
	49,225	19,845	21,539	14,288	37 500	37 000	8 500	11 000	09078	09195	0,124	0,065
	49,225	21,209	19,050	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09067	09196	0,115	0,085
	49,225	23,020	21,539	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09074	09194	0,124	0,082
	53,975	22,225	21,839	15,875	40 500	39 500	7 500	10 000	21075	21212	0,156	0,097
19,990	47,000	14,381	14,381	11,112	23 800	23 900	8 500	11 000	05079	05185	0,073	0,047
20,000	51,994	15,011	14,260	12,700	26 000	27 900	7 500	10 000	07079	07204	0,105	0,061
20,625	49,225	23,020	21,539	17,462	37 500	37 000	8 500	11 000	09081	09196	0,115	0,085
20,638	49,225	19,845	19,845	15,875	36 000	37 000	8 000	11 000	12580	12520	0,114	0,067
21,430	50,005	17,526	18,288	13,970	38 500	40 000	8 000	11 000	³⁾ M 12649	³⁾ M 12610	0,115	0,059
22,000	45,237	15,494	16,637	12,065	29 200	33 500	8 500	11 000	⁴⁾ LM 12749	³⁾ LM 12710	0,078	0,038
	45,975	15,494	16,637	12,065	29 200	33 500	8 500	11 000	⁴⁾ LM 12749	³⁾ LM 12711	0,078	0,043
22,225	50,005	13,495	14,260	9,525	26 000	27 900	7 500	10 000	07087	07196	0,097	0,035
	50,005	17,526	18,288	13,970	38 500	40 000	8 000	11 000	³⁾ M 12648	³⁾ M 12610	0,111	0,059
	52,388	19,368	20,168	14,288	40 500	43 000	7 500	10 000	1380	1328	0,137	0,067
	53,975	19,368	20,168	14,288	40 500	43 000	7 500	10 000	1380	1329	0,137	0,082
	56,896	19,368	19,837	15,875	38 000	40 500	7 100	9 500	1755	1729	0,152	0,102
	57,150	22,225	22,225	17,462	48 000	50 000	7 100	9 500	1280	1220	0,183	0,106

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [См. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (Е1102h)].

³⁾ Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

⁴⁾ Допуск внутреннего диаметра – от 0 до 20 мкм, а габаритная ширина подшипника составляет +356 до 0 мкм.

Внутренний диаметр 22,606 – 28,575 мм

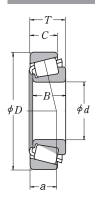


	Габари	ітные разм (мм)	меры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
22,606	47,000	15,500	15,500	12,000	26 300	30 000	8 000	11 000	LM 72849	LM 72810	0,086	0,046
23,812	50,292 56,896	14,224 19,368	14,732 19,837	10,668 15,875	27 600 38 000	32 000 40 500	7 100 7 100	10 000 9 500	¹⁾ L 44640 1779	¹⁾ L 44610 1729	0,097 0,143	0,039 0,102
24,000	55,000	25,000	25,000	21,000	49 500	55 000	7 100	9 500	²⁾ JHM 33449	²⁾ JHM 33410	0,181	0,107
24,981	51,994 52,001 62,000	15,011 15,011 16,002	14,260 14,260 16,566	12,700 12,700 14,288	26 000 26 000 37 000	27 900 27 900 39 500	7 500 7 500 6 300	10 000 10 000 8 500	07098 07098 17098	07204 07205 17244	0,085 0,085 0,165	0,061 0,061 0,091
25,000	50,005 51,994	13,495 15,011	14,260 14,260	9,525 12,700	26 000 26 000	27 900 27 900	7 500 7 500	10 000 10 000	07097 07097	07196 07204	0,085 0,085	0,035 0,061
25,400	50,005 50,005 50,292 57,150 57,150 59,530 62,000 63,500 64,292 65,088 68,262 72,233 72,626 50,292 57,150 60,325	13,495 13,495 14,224 17,462 19,431 23,368 19,050 20,638 21,433 22,225 22,225 25,400 24,608 14,224 19,845 19,842	14,260 14,260 14,732 17,462 19,431 23,114 20,638 20,638 21,433 21,463 22,225 25,400 24,257 14,732 19,355 17,462	9,525 9,525 10,668 13,495 14,732 18,288 14,288 15,875 16,670 15,875 17,462 19,842 17,462 10,668 15,875 15,875	26 000 26 000 27 600 39 500 42 500 50 000 46 000 51 000 45 000 63 500 60 000 27 600 40 000 39 500	27 900 27 900 32 000 45 500 49 000 58 000 53 000 64 500 47 500 64 000 83 500 58 000 32 000 44 500 45 500	7 500 7 500 7 100 6 700 6 700 6 300 6 000 5 600 5 600 5 600 7 100 6 700	10 000 10 000 10 000 9 000 9 000 8 000 8 000 8 000 7 500 7 100 7 500	07100 07100 07100 07100 07L 44643 15578 M 84548 M 84249 15101 15100 M 86643 23100 02473 HM 88630 41100	15523	0,082 0,084 0,090 0,151 0,156 0,194 0,222 0,22 0,246 0,214 0,28 0,398 0,32	0,035 0,035 0,039 0,070 0,089 0,13 0,081 0,113 0,128 0,142 0,152 0,188 0,177
28,575	62,000 57,150 59,131 62,000 62,000 64,292 68,262 72,626 72,626 73,025	19,050 19,845 15,875 19,050 19,050 21,433 22,225 24,608 24,608 22,225	20,638 19,355 16,764 20,638 20,638 21,433 22,225 24,257 24,257 22,225	14,288 15,875 11,811 14,288 14,288 16,670 17,462 17,462 17,462 17,462	46 000 40 000 34 500 46 000 46 000 51 000 55 000 60 000 54 500	53 000 44 500 41 500 53 000 53 000 64 500 64 000 58 000 64 500 64 500	6 000 6 700 6 300 6 000 5 600 5 600 5 600 5 300	8 000 9 000 8 500 8 000 8 000 8 000 7 500 7 500 7 100	15106 1988 ***ILM 67043 15112 15113 M 86647 02474 41125 41126 02872	15245 1922 ¹⁾ LM 67010 15245 15245 M 86610 02420 41286 41286 02820	0,211 0,141 0,147 0,199 0,20 0,223 0,257 0,292 0,295 0,321	0,081 0,077 0,062 0,081 0,081 0,128 0,152 0,177 0,177

¹⁾ Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 29,000 – 32,000 мм



	Габари	тные разм (мм)	меры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер под	цшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
29,000	50,292	14,224	14,732	10,668	26 800	34 000	7 100	9 500	²⁾ L 45449	²⁾ L 45410	0,079	0,036
29,367	66,421	23,812	25,433	19,050	65 000	73 000	6 000	8 000	2690	2631	0,242	0,165
30,000	62,000 62,000 63,500 72,000	16,002 19,050 20,638 19,000	16,566 20,638 20,638 18,923	14,288 14,288 15,875 15,875	37 000 46 000 46 000 52 000	39 500 53 000 53 000 56 000	6 300 6 000 6 000 5 600	8 500 8 000 8 000 7 500	¹⁾ 17118 ¹⁾ 15117 ¹⁾ 15117 ¹⁾ 26118	17244 15245 15250 26283	0,136 0,189 0,189 0,225	0,091 0,081 0,113 0,163
30,112	62,000	19,050	20,638	14,288	46 000	53 000	6 000	8 000	15116	15245	0,189	0,081
30,162	58,738 64,292 68,262 69,850 69,850 76,200	14,684 21,433 22,225 23,812 23,812 24,608	15,080 21,433 22,225 25,357 25,357 24,074	10,716 16,670 17,462 19,050 19,050 16,670	28 800 51 000 55 500 71 000 71 000 67 500	33 500 64 500 70 500 84 000 84 000 69 500	6 000 5 600 5 300 5 600 5 600 5 000	8 000 8 000 7 500 7 500 7 500 6 700	08118 M 86649 M 88043 2558 2559 43118	08231 M 86610 M 88010 2523 2523 43300	0,12 0,211 0,263 0,297 0,298 0,383	0,057 0,128 0,146 0,169 0,169 0,146
30,213	62,000 62,000 62,000	19,050 19,050 19,050	20,638 20,638 20,638	14,288 14,288 14,288	46 000 46 000 46 000	53 000 53 000 53 000	6 000 6 000 6 000	8 000 8 000 8 000	15118 15120 15119	15245 15245 15245	0,186 0,188 0,188	0,081 0,081 0,081
30,955	64,292	21,433	21,433	16,670	51 000	64 500	5 600	8 000	M 86648 A	M 86610	0,205	0,128
31,750	58,738 59,131 62,000 62,000 63,500 68,262 68,262 69,012 69,850 69,850 72,626 73,025 80,000	14,684 15,875 18,161 19,050 20,638 22,225 22,225 19,845 26,982 23,812 30,162 29,370 21,000	15,080 16,764 19,050 20,638 20,638 20,638 22,225 22,225 19,583 26,721 25,357 25,357 29,997 27,783 22,403	10,716 11,811 14,288 14,288 14,288 15,875 17,462 17,462 15,875 19,050 19,050 23,812 23,020 17,826	28 800 34 500 46 000 46 000 46 000 55 000 55 500 47 000 71 000 71 000 79 500 74 000 68 500	33 500 41 500 53 000 53 000 53 000 64 000 70 500 56 000 84 000 90 000 100 000 75 500	6 000 6 300 6 000 6 000 6 000 5 600 5 600 5 600 5 600 5 300 5 000 4 500	8 000 8 500 8 000 8 000 8 000 7 500 7 500 7 500 7 500 7 500 7 500 7 500 7 100 6 300	08125 2)LM 67048 15123 15126 15125 15126 02475 M 88046 14125 414123 2580 2582 3188 HM 88542		0,113 0,127 0,165 0,176 0,174 0,176 0,229 0,25 0,219 0,289 0,282 0,28 0,368 0,379 0,419	0,057 0,062 0,081 0,081 0,081 0,113 0,152 0,146 0,135 0,132 0,169 0,225 0,242 0,146
32,000	72,233	25,400	25,400	19,842	63 500	83 500	5 000	7 100	¹⁾ HM 88638	HM 88610	0,337	0,188

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (Е1102h)].

²⁾ Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

Внутренний диаметр 33,338 – 35,000 мм



	Габари	тные разм (мм)	леры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер под	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
33,338	66,675	20,638	20,638	15,875	46 000	53 500	5 600	7 500	1680	1620	0,196	0,121
	68,262	22,225	22,225	17,462	55 500	70 500	5 300	7 500	M 88048	M 88010	0,236	0,146
	69,012	19,845	19,583	15,875	47 000	56 000	5 600	7 500	14130	14274	0,207	0,132
	69,012	19,845	19,583	15,875	47 000	56 000	5 600	7 500	14131	14276	0,209	0,135
	69,850	23,812	25,357	19,050	71 000	84 000	5 600	7 500	2585	2523	0,263	0,169
	72,000	19,000	18,923	15,875	52 000	56 000	5 600	7 500	26131	26283	0,20	0,163
	72,626	30,162	29,997	23,812	79 500	90 000	5 300	7 500	3197	3120	0,348	0,225
	73,025	29,370	27,783	23,020	74 000	100 000	5 000	7 100	HM 88547	HM 88510	0,362	0,242
	76,200	29,370	28,575	23,020	78 500	106 000	4 800	6 700	HM 89444	HM 89411	0,419	0,261
	76,200	29,370	28,575	23,020	78 500	106 000	4 800	6 700	HM 89443	HM 89410	0,421	0,257
	79,375	25,400	24,074	17,462	67 500	69 500	5 000	6 700	43131	43312	0,348	0,22
34,925	65,088	18,034	18,288	13,970	47 500	57 500	5 600	7 500	³⁾ LM 48548	³⁾ LM 48510	0,172	0,087
	65,088	20,320	18,288	16,256	47 500	57 500	5 600	7 500	3)LM 48548	³⁾ LM 48511	0,172	0,108
	66,675	20,638	20,638	16,670	53 000	62 500	5 600	7 500	M 38549	M 38510	0,194	0,112
	69,012	19,845	19,583	15,875	47 000	56 000	5 600	7 500	14138 A	14276	0,194	0,135
	69,012	19,845	19,583	15,875	47 000	56 000	5 600	7 500	14137 A	14276	0,196	0,135
	72,233	25,400	25,400	19,842	63 500	83 500	5 000	7 100	HM 88649	HM 88610	0,307	0,188
	73,025	22,225	22,225	17,462	54 500	64 500	5 300	7 100	02878	02820	0,266	0,16
	73,025	22,225	23,812	17,462	63 500	77 000	5 300	7 100	2877	2820	0,291	0,15
	73,025	23,812	24,608	19,050	71 000	86 000	5 300	7 100	25877	25821	0,306	0,167
	73,025	23,812	24,608	19,050	71 000	86 000	5 300	7 100	25878	25820	0,304	0,165
	76,200	29,370	28,575	23,020	78 500	106 000	4 800	6 700	HM 89446 A	. HM 89411	0,403	0,261
	76,200	29,370	28,575	23,020	78 500	106 000	4 800	6 700	HM 89446	HM 89411	0,40	0,261
	76,200	29,370	28,575	23,020	78 500	106 000	4 800	6 700	HM 89446	HM 89410	0,40	0,257
	76,200	29,370	28,575	23,812	80 500	96 500	5 000	6 700	31594	31520	0,404	0,235
	79,375	29,370	29,771	23,812	88 000	106 000	4 800	6 700	3478	3420	0,448	0,259
34,976	68,262	15,875	16,520	11,908	45 000	53 500	5 300	7 100	19138	19268	0,196	0,073
	72,085	22,385	19,583	18,415	47 000	56 000	5 600	7 500	14139	14283	0,198	0,21
	80,000	21,006	20,940	15,875	56 500	64 500	5 000	6 700	28138	28315	0,308	0,199
35,000	59,131	15,875	16,764	11,938	35 000	47 000	6 000	8 000	⁴⁾ L 68149	³⁾ L 68110	0,117	0,056
	59,975	15,875	16,764	11,938	35 000	47 000	6 000	8 000	¹)L 68149	³⁾ L 68111	0,117	0,064
	62,000	16,700	17,000	13,600	38 000	50 000	5 600	8 000	¹⁾ LM 78349	²⁾ LM 78310	0,137	0,074
	62,000	16,700	17,000	13,600	38 000	50 000	5 600	8 000	¹⁾ LM 78349	²⁾ LM 78310 A	0,138	0,073
	65,987	20,638	20,638	16,670	53 000	62 500	5 600	7 500	M 38547	M 38511	0,193	0,103
	73,025	26,988	26,975	22,225	75 500	88 500	5 300	7 500	23691	23621	0,309	0,212

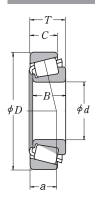
¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [см. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [См. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

³⁾ Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

⁴⁾ Допуск внутреннего диаметра - от 0 до 20 мкм, а габаритная ширина подшипника составляет +356 до 0 мкм.

Внутренний диаметр 35,717 – 41,275 мм



	Габари	ітные разм (мм)	иеры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер под	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
35,717	72,233	25,400	25,400	19,842	63 500	83 500	5 000	7 100	HM 88648	HM 88610	0,298	0,188
36,487	73,025	23,812	24,608	19,050	71 000	86 000	5 300	7 100	25880	25821	0,291	0,167
36,512	76,200 79,375 88,501 93,662	29,370 29,370 25,400 31,750	28,575 29,771 23,698 31,750	23,020 23,812 17,462 26,195	78 500 88 000 73 000 110 000	106 000 106 000 81 000 142 000	4 800 4 800 4 000 4 000	6 700 6 700 5 600 5 600	HM 89449 3479 44143 46143	HM 89410 3420 44348 46368	0,38 0,429 0,502 0,765	0,257 0,259 0,245 0,405
38,000	63,000	17,000	17,000	13,500	38 500	52 000	5 600	7 500	³⁾ JL 69349	³)JL 69310	0,132	0,071
38,100	63,500 65,088 65,088 65,088 68,262 69,012 69,012 72,238 73,025 76,200 76,200 79,375 80,035 82,550 88,501 95,250	12,700 18,034 18,034 19,812 15,875 19,050 20,638 23,812 23,812 23,812 29,370 24,608 29,370 25,400 26,988 30,958	11,908 18,288 18,288 16,520 19,050 19,050 20,638 25,654 25,654 25,654 29,771 23,698 28,575 23,698 29,083 28,301	9,525 13,970 13,970 15,748 11,908 15,083 15,083 15,875 19,050 19,050 23,812 18,512 23,020 17,462 22,225 20,638	24 100 42 500 42 500 42 500 45 000 49 000 49 000 48 500 73 500 73 500 88 000 69 000 87 000 73 000 96 500 87 500	30 500 55 000 55 000 55 000 53 500 61 000 61 000 91 000 91 000 91 000 106 000 84 500 117 000 81 000 97 000	5 300 5 300 5 300 5 300 5 300 5 300 5 300 5 300 5 000 5 000 4 800 4 500 4 500 4 500 4 500 3 600	7 100 7 500 7 500 7 500 7 100 7 100 7 100 7 100 6 700 6 700 6 700 6 300 6 000 5 600 6 000 5 300	13889 LM 29749 LM 29748 LM 29749 19150 13687 13685 16150 2788 2788 2788 3490 27880 HM 801346 44150 418 53150	13830 LM 29710 LM 29710 LM 29711 19268 13621 13620 16284 2735 X 2720 2729 3420 27820 HM 801310 44348 414 53375	0,109 0,16 0,158 0,16 0,173 0,193 0,191 0,212 0,312 0,312 0,404 0,362 0,483 0,483 0,484 0,50 0,665	0,046 0,079 0,079 0,094 0,073 0,104 0,105 0,146 0,135 0,187 0,191 0,259 0,209 0,282 0,245 0,329 0,365
39,688	73,025 76,200 80,167	25,654 23,812 29,370	22,098 25,654 30,391	21,336 19,050 23,812	62 500 73 500 92 500	80 000 91 000 108 000	5 000 5 000 4 800	6 700 6 700 6 300	M 201047 2789 3386	M 201011 2720 3320	0,266 0,292 0,442	0,169 0,187 0,217
40,000	80,000 80,000 88,501	21,000 21,000 25,400	22,403 22,403 23,698	17,826 17,826 17,462	68 500 68 500 73 000	75 500 75 500 81 000	4 500 4 500 4 000	6 300 6 300 5 600	344 344 <i>/</i> 44157	332 A 332 44348	0,338 0,339 0,463	0,146 0,146 0,245
41,000	68,000	17,500	18,000	13,500	43 500	58 000	5 300	7 100	¹)LM 300849	²⁾ LM 300811	0,16	0,082
41,275	73,025 73,431 73,431	16,667 19,558 21,430	17,462 19,812 19,812	12,700 14,732 16,604	44 500 54 500 54 500	54 000 67 000 67 000	4 800 4 800 4 800	6 700 6 700 6 700	18590 LM 501349 LM 501349	18520 LM 501310 LM 501314	0,199 0,226 0,226	0,086 0,108 0,129

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [См. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

 $^{^{3)}}$ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

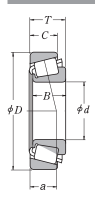
Внутренний диаметр 41,275 – 44,450 мм



	Габари	тные разм (мм)	меры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
41,275	76,200 76,200 76,200 79,375	18,009 22,225 25,400 23,812	17,384 23,020 23,020 25,400	14,288 17,462 20,638 19,050	42 500 66 000 66 000 77 000	51 000 82 000 82 000 98 500	4 500 4 800 4 800 4 800	6 300 6 700 6 700 6 300	11162 24780 24780 26882	11300 24720 24721 26822	0,212 0,279 0,279 0,349	0,129 0,15 0,189 0,186
	80,000 80,000 80,167 82,550	21,000 21,000 25,400 26,543	22,403 22,403 25,400 25,654	17,826 17,826 20,638 20,193	68 500 68 500 77 000 78 500	75 500 75 500 98 500 102 000	4 500 4 500 4 800 4 300	6 300 6 300 6 300 6 000	336 342 26882 M 802048	332 332 26820 M 802011	0,325 0,323 0,349 0,406	0,146 0,146 0,219 0,23
	85,725 87,312 88,501 88,900 88,900 90,488 93,662 95,250 98,425	30,162 30,162 25,400 30,162 30,162 39,688 31,750 30,162 30,958	30,162 30,886 23,698 29,370 29,370 40,386 31,750 29,370 28,301	23,812 23,812 17,462 23,020 23,020 33,338 26,195 23,020 20,638	91 000 96 000 73 000 96 500 96 500 139 000 110 000 106 000 87 500	115 000 120 000 81 000 129 000 129 000 180 000 142 000 143 000 97 000	4 300 4 300 4 000 4 000 4 000 4 300 4 000 3 800 3 600	6 000 6 000 5 600 5 600 5 600 5 600 5 300 5 300	3877 3576 44162 HM 803146 HM 803145 4388 46162 HM 804840 53162	3820 3525 44348 HM 803110 HM 803110 4335 46368 HM 804810 53387	0,506 0,532 0,447 0,579 0,582 0,789 0,695 0,726 0,618	0,285 0,304 0,245 0,322 0,322 0,459 0,405 0,354 0,442
42,862	76,992 82,550 82,931 82,931	17,462 19,842 23,812 26,988	17,145 19,837 25,400 25,400	11,908 15,080 19,050 22,225	44 000 58 500 76 500 76 500	54 000 69 000 99 000 99 000	4 500 4 500 4 500 4 500	6 000 6 300 6 000 6 000	12168 22168 25578 25578	12303 22325 25520 25523	0,228 0,283 0,383 0,383	0,098 0,176 0,203 0,248
42,875	76,200 80,000 82,931 83,058	25,400 21,000 26,988 23,812	25,400 22,403 25,400 25,400	20,638 17,826 22,225 19,050	77 000 68 500 76 500 76 500	98 500 75 500 99 000 99 000	4 800 4 500 4 500 4 500	6 300 6 300 6 000 6 000	26884 342 S 25577 25577	26823 332 25523 25521	0,337 0,305 0,381 0,381	0,136 0,146 0,248 0,201
43,000	74,988	19,368	19,837	14,288	52 500	68 000	4 800	6 300	1)16986	16929	0,24	0,106
44,450	80,962 82,931 83,058 87,312 88,900 93,264 93,662 93,662	19,050 23,812 23,812 30,162 30,162 30,162 31,750 31,750	17,462 25,400 25,400 30,886 29,370 30,302 31,750 31,750	14,288 19,050 19,050 23,812 23,020 23,812 25,400 25,400 26,195	45 000 76 500 76 500 96 000 96 500 103 000 120 000 120 000 110 000	57 000 99 000 99 000 120 000 129 000 136 000 147 000 147 000 142 000	4 300 4 500 4 500 4 300 4 000 3 800 4 000 4 000 4 000	6 000 6 000 6 000 6 000 5 600 5 600 5 600 5 600	13175 25580 25580 3578 HM 803149 3782 49176 49175 46176	13318 25520 25521 3525 HM 803110 3720 49368 49368 46368	0,252 0,359 0,359 0,477 0,528 0,678 0,648 0,645	0,144 0,203 0,201 0,304 0,322 0,292 0,371 0,371 0,405

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

Внутренний диаметр 44,450 – 47,625 мм



	Габари	ітные разм	иеры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
44,450	95,250	30,162	29,370	23,020	106 000	143 000	3 800	5 300	HM 804843	HM 804810	0,677	0,354
	95,250	30,958	28,301	20,638	87 500	97 000	3 600	5 300	53177	53375	0,572	0,365
	95,250	30,958	28,301	20,638	87 500	97 000	3 600	5 300	53176	53375	0,574	0,365
	95,250	30,958	28,301	20,638	87 500	97 000	3 600	5 300	53178	53375	0,574	0,365
	95,250	30,958	28,301	22,225	100 000	122 000	3 600	5 000	HM 903247	HM 903210	0,651	0,389
	95,250	30,958	28,575	22,225	100 000	122 000	3 600	5 000	HM 903249	HM 903210	0,635	0,389
	98,425	30,958	28,301	20,638	87 500	97 000	3 600	5 300	53177	53387	0,568	0,442
	103,188	43,658	44,475	36,512	178 000	238 000	3 800	5 000	5356	5335	1,23	0,637
	104,775	36,512	36,512	28,575	139 000	192 000	3 400	4 800	HM 807040	HM 807010	1,14	0,502
	107,950	27,783	29,317	22,225	116 000	149 000	3 400	4 800	460	453 A	0,93	0,42
	111,125	30,162	26,909	20,638	92 500	110 000	3 200	4 300	55175	55437	0,867	0,514
	114,300	44,450	44,450	34,925	172 000	205 000	3 600	4 800	65385	65320	1,39	0,894
44,983	82,931	23,812	25,400	19,050	76 500	99 000	4 500	6 000	25584	25520	0,354	0,203
45,000	93,264	20,638	22,225	15,082	77 000	93 000	3 800	5 300	376	374	0,492	0,174
45,230	79,985	19,842	20,638	15,080	62 000	78 500	4 500	6 000	17887	17831	0,274	0,136
45,242	73,431	19,558	19,812	15,748	53 500	75 000	4 800	6 300	LM 102949	LM 102910	0,213	0,102
-,	77,788	19,842	19,842	15,080	56 000	71 000	4 500	6 300	LM 603049	LM 603011	0,249	0,119
	77,788	21,430	19,842	16,667	56 000	71 000	4 500	6 300	LM 603049	LM 603012	0,249	0,137
45,618	82,931	23,812	25,400	19,050	76 500	99 000	4 500	6 000	25590	25520	0,343	0,203
45,010	82,931	26,988	25,400	22,225	76 500	99 000	4 500	6 000	25590	25523	0,343	0,248
	,	,										
46,000	75,000	18,000	18,000	14,000	51 000	71 500	4 500	6 300	¹)LM 503349	²⁾ LM 503310	0,209	0,096
46,038	79,375	17,462	17,462	13,495	46 000	57 000	4 500	6 000	18690	18620	0,211	0,126
	80,962	19,050	17,462	14,288	45 000	57 000	4 300	6 000	13181	13318	0,236	0,144
	85,000	20,638	21,692	17,462	71 500	81 500	4 300	6 000	359	S 354 A	0,343	0,162
	85,000	25,400	25,608	20,638	79 500	105 000	4 300	6 000	2984	2924	0,397	0,223
	95,250	27,783	29,901	22,225	106 000	126 000	4 300	5 600	436	432 A	0,536	0,381
47,625	88,900	20,638	22,225	16,513	73 000	85 000	4 000	5 600	369	A 362 A	0,381	0,166
	88,900	25,400	25,400	19,050	86 000	107 000	4 000	5 600	M 804049	M 804010	0,455	0,218
	95,250	30,162	29,370	23,020	106 000	143 000	3 800	5 300	HM 804846	HM 804810	0,626	0,354
	101,600	34,925	36,068	26,988	137 000	169 000	3 800	5 000	528	522	0,894	0,416
	111,125	30,162	26,909	20,638	92 500	110 000	3 200	4 300	55187	55437	0,817	0,514
	112,712	30,162	26,909	20,638	92 500	110 000	3 200	4 300	55187	55443	0,816	0,554
	117,475	33,338	31,750	23,812	137 000	156 000	3 200	4 300	66187	66462	1,19	0,552
	123,825	36,512	32,791	25,400	143 000	160 000	3 000	4 000	72187	72487	1,29	0,79

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [см. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

Внутренний диаметр 48,412 – 52,388 мм

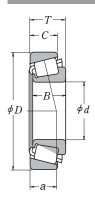


	Габари	ітные разм (мм)	иеры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
48,412	95,250 95,250	30,162 30,162	29,370 29,370	23,020 23,020	106 000 106 000	143 000 143 000	3 800 3 800	5 300 5 300	HM 804849 HM 804848	HM 804810 HM 804810	0,61 0,614	0,354 0,354
49,212	104,775 114,300	36,512 44,450	36,512 44,450	28,575 36,068	139 000 196 000	192 000 243 000	3 400 3 400	4 800 4 800	HM 807044 HH 506348	HM 807011 HH 506310	1,03 1,43	0,508 0,837
50,000	82,000 82,550 88,900 90,000 105,000	21,500 21,590 20,638 28,000 37,000	21,500 22,225 22,225 28,000 36,000	17,000 16,510 16,513 23,000 29,000	71 000 71 000 73 000 104 000 139 000	96 000 96 000 85 000 136 000 192 000	4 300 4 300 4 000 4 000 3 400	5 600 5 600 5 600 5 600 4 800	²⁾ JLM 104948 ¹⁾ LM 104947 A 366 ²⁾ JM 205149 ²⁾ JHM 807045	²⁾ JLM 104910 A LM 104911 362 A ²⁾ JM 205110 ²⁾ JHM 807012	0,306 0,316 0,351 0,507 1,01	0,129 0,133 0,166 0,246 0,523
50,800	80,962 82,550 82,931 85,000 85,725 88,900 92,075 93,264 93,264	18,258 23,622 21,590 17,462 19,050 20,638 20,638 24,608 30,162 30,162	18,258 22,225 22,225 17,462 18,263 22,225 22,225 25,400 30,302 30,302	14,288 18,542 16,510 13,495 12,700 16,513 16,513 19,845 23,812 23,812	53 000 71 000 71 000 48 500 42 500 73 000 84 500 103 000 103 000	81 000 96 000 96 000 63 000 54 000 85 000 117 000 136 000	4 300 4 300 4 300 4 300 4 000 4 000 4 000 4 000 3 800 3 800	5 600 5 600 5 600 5 600 5 300 5 600 5 300 5 300 5 300	L 305649 LM 104949 LM 104949 18790 18200 368 A 368 28580 3775 3780	362 A 28521 3730 3730	0,239 0,303 0,301 0,239 0,268 0,338 0,341 0,46 0,568	0,119 0,156 0,14 0,136 0,136 0,166 0,166 0,247 0,297 0,297
	95,250 101,600 101,600 101,600 104,775 104,775 108,966 111,125 111,125 123,825	27,783 31,750 34,925 34,925 36,512 36,512 34,925 30,162 30,162 36,512	28,575 31,750 36,068 36,068 36,512 36,512 36,512 26,909 26,909 32,791	22,225 25,400 26,988 26,988 28,575 28,575 26,988 20,638 20,638 25,400	110 000 118 000 137 000 137 000 139 000 139 000 145 000 113 000 92 500 162 000	144 000 150 000 169 000 169 000 192 000 192 000 181 000 152 000 110 000	3 800 3 600 3 800 3 800 3 400 3 600 3 000 3 200 2 800	5 300 5 000 5 000 5 000 4 800 4 800 4 800 4 300 4 300 4 000	33889 49585 529 529) HM 807046 HM 807046 59200 55200 72200	HM 807011 HM 807010 59429 55437	0,601 0,744 0,822 0,819 0,992 0,993 0,943 0,845 0,767 1,33	0,267 0,389 0,416 0,416 0,508 0,502 0,594 0,514 0,79
52,388	123,825 123,825 127,000 127,000	36,512 44,450 50,800 24,608	32,791 32,791 44,450 52,388 25,400	25,400 25,400 34,925 41,275	143 000 199 000 236 000 84 500	160 000 258 000 300 000	3 000 3 000 3 200 4 000	4 000 4 000 4 000 4 300 5 300	72200 72200 65200 6279	72487 72487 65500 6220 28521	1,33 1,22 1,86 2,08	0,79 1,03 1,22
32,300	100,000 111,125	25,000 30,162	22,225 26,909	21,824 20,638	77 000 92 500	93 000 110 000	3 800 3 200	5 300 4 300	377 55206	372 55437	0,392 0,737	0,435 0,514

¹⁾ Допуск для внутреннего диаметра и габаритной ширины подшипника отличается от стандартного [См. Табл. 5 на стр. Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (Е1102h)].

²⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 53,975 – 58,738 мм



	Габари	итные разм (мм)	иеры			ическая емность (N)	Предельная (обор.,	•	Номер под	шипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
53,975	104,775	39,688	40,157	33,338	150 000	210 000	3 600	4 800	4595	4535	0,972	0,583
	107,950	36,512	36,957	28,575	144 000	182 000	3 600	4 800	539	532 X	0,88	0,57
	122,238	33,338	31,750	23,812	135 000	156 000	3 000	4 000	66584	66520	1,2	0,558
	123,825	36,512	32,791	25,400	143 000	160 000	3 000	4 000	72212	72487	1,16	0,79
	123,825	36,512	32,791	25,400	162 000	199 000	2 800	4 000	72212 C		1,27	0,79
	123,825	38,100	36,678	30,162	161 000	221 000	3 000	4 000	557 S		1,49	0,764
	127,000	44,450	44,450	34,925	199 000	258 000	3 000	4 000	65212	65500	1,76	1,03
	127,000	50,800	52,388	41,275	236 000	300 000	3 200	4 300	6280	6220	1,97	1,22
	130,175	36,512	33,338	23,812	133 000	154 000	2 600	3 600	HM911242	HM911210	1,45	0,725
55,000	90,000	23,000	23,000	18,500	79 000	111 000	3 800	5 300	¹⁾ JLM506849	¹⁾ JLM506810	0,378	0,186
	95,000	29,000	29,000	23,500	111 000	152 000	3 800	5 000	¹⁾ JM207049	¹)JM207010	0,59	0,26
	96,838	21,000	21,946	15,875	80 500	100 000	3 600	5 000	385	382 A	0,455	0,179
	110,000	39,000	39,000	32,000	177 000	225 000	3 400	4 500	¹)JH307749	¹)JH307710	1,13	0,567
	115,000	41,021	41,275	31,496	172 000	214 000	3 200	4 500	622 X	614 X	1,3	0,597
55,562	97,630	24,608	24,608	19,446	89 000	129 000	3 600	5 000	28680	28622	0,499	0,27
	122,238	43,658	43,764	36,512	198 000	292 000	3 000	4 000	5566	5535	1,76	0,815
	123,825	36,512	32,791	25,400	143 000	160 000	3 000	4 000	72218	72487	1,12	0,79
	123,825	36,512	32,791	25,400	162 000	199 000	2 800	4 000	72218 C	72487	1,23	0,79
57,150	96,838	21,000	21,946	15,875	80 500	100 000	3 600	5 000	387 A	382 A	0,42	0,179
	96,838	21,000	21,946	15,875	80 500	100 000	3 600	5 000	387	382 A	0,423	0,179
	96,838	25,400	21,946	20,275	80 500	100 000	3 600	5 000	387 A	382 S	0,42	0,249
	98,425	21,000	21,946	17,826	80 500	100 000	3 600	5 000	387 A	382	0,42	0,226
	104,775	30,162	29,317	24,605	116 000	149 000	3 400	4 800	469	453 X	0,692	0,376
	104,775	30,162	29,317	24,605	116 000	149 000	3 400	4 800	462	453 X	0,694	0,376
	104,775	30,162	30,958	23,812	130 000	170 000	3 400	4 800	45289	45220	0,752	0,347
	104,775	30,162	30,958	23,812	130 000	170 000	3 400	4 800	45289	45221	0,76	0,35
	122,238	33,338	31,750	23,812	135 000	156 000	3 000	4 000	66587	66520	1,14	0,558
	123,825	36,512	32,791	25,400	162 000	199 000	2 800	4 000	72225 C	72487	1,19	0,79
	123,825	38,100	36,678	30,162	161 000	221 000	3 000	4 000	555 S		1,41	0,764
	140,030	36,512	33,236	23,520	152 000	183 000	2 600	3 600	78225	78551	1,67	0,926
	144,983	36,000	33,236	23,007	152 000	183 000	2 600	3 600	78225	78571	1,68	1,08
	149,225	53,975	54,229	44,450	287 000	410 000	2 600	3 400	6455	6420	3,49	1,63
57,531	96,838	21,000	21,946	15,875	80 500	100 000	3 600	5 000	388 A	382 A	0,416	0,179
58,738	112,712	33,338	30,048	26,988	120 000	173 000	3 200	4 300	3981	3926	0,899	0,541

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

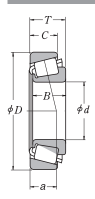
Внутренний диаметр 60,000 - 64,963 мм



	Габари	тные разм	меры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	одшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
60,000	95,000	24,000	24,000	19,000	86 500	125 000	3 600	5 000	²⁾ JLM 508748	²⁾ JLM 508710	0,43	0,20
	104,775	21,433	22,000	15,875	83 500	107 000	3 400	4 500	1)39236	39412	0,559	0,186
	110,000	22,000	21,996	18,824	85 500	113 000	3 200	4 300	397	394 A	0,642	0,263
	122,238	33,338	31,750	23,812	135 000	156 000	3 000	4 000	66585	66520	1,07	0,558
60,325	100,000	25,400	25,400	19,845	91 000	135 000	3 400	4 800	28985	28921	0,538	0,232
	101,600	25,400	25,400	19,845	91 000	135 000	3 400	4 800	28985	28920	0,538	0,272
	122,238	38,100	36,678	30,162	161 000	221 000	3 000	4 000	558	553 X	1,33	0,692
	122,238	38,100	38,354	29,718	188 000	245 000	3 000	4 000	HM 212044	HM 212010	1,43	0,604
	122,238	43,658	43,764	36,512	198 000	292 000	3 000	4 000	5582	5535	1,61	0,815
	127,000	44,450	44,450	34,925	199 000	258 000	3 000	4 000	65237	65500	1,56	1,03
	130,175	41,275	41,275	31,750	195 000	263 000	2 800	3 800	637	633	1,87	0,712
	135,755	53,975	56,007	44,450	264 000	355 000	2 800	3 800	6376	6320	2,45	1,39
61,912	136,525	46,038	46,038	36,512	233 000	370 000	2 600	3 400	H 715334	H 715311	2,51	0,961
	146,050	41,275	39,688	25,400	193 000	225 000	2 400	3 400	H 913842	H 913810	2,2	0,898
	152,400	47,625	46,038	31,750	237 000	267 000	2 400	3 400	9180	9121	2,77	1,21
63,500	94,458	19,050	19,050	15,083	59 000	100 000	3 600	4 800	L 610549	L 610510	0,306	0,154
	104,775	21,433	22,000	15,875	83 500	107 000	3 400	4 500	39250	39412	0,501	0,186
	107,950	25,400	25,400	19,050	90 000	138 000	3 200	4 300	29586	29520	0,661	0,281
	110,000	22,000	21,996	18,824	85 500	113 000	3 200	4 300	395	394 A	0,58	0,263
	110,000	22,000	21,996	18,824	85 500	113 000	3 200	4 300	390	A 394 A	0,583	0,263
	112,712	30,162	30,048	23,812	120 000	173 000	3 200	4 300	3982	3920	0,789	0,454
	112,712	30,162	30,162	23,812	142 000	202 000	3 200	4 300	39585	39520	0,899	0,359
	112,712	33,338	30,048	26,988	120 000	173 000	3 200	4 300	3982	3926	0,789	0,541
	122,238	38,100	38,354	29,718	188 000	245 000	3 000	4 000	HM 212047	HM 212011	1,34	0,598
	122,238	38,100	38,354	29,718	188 000	245 000	3 000	4 000	HM 212047	HM 212010	1,34	0,604
	122,238	38,100	38,354	29,718	188 000	245 000	3 000	4 000	HM 212046	HM 212010	1,35	0,604
	122,238	43,658	43,764	36,512	198 000	292 000	3 000	4 000	5584	5535	1,5	0,815
	123,825	38,100	36,678	30,162	161 000	221 000	3 000	4 000	559	522 A	1,23	0,764
	127,000	36,512	36,170	28,575	166 000	234 000	2 800	3 800	565	563	1,46	0,655
	130,175	41,275	41,275	31,750	195 000	263 000	2 800	3 800	639	633	1,77	0,712
	136,525	36,512	33,236	23,520	152 000	183 000	2 600	3 600	78250	78537	1,51	0,782
	136,525	41,275	41,275	31,750	195 000	263 000	2 800	3 800	639	632	1,77	1,04
	140,030	36,512	33,236	23,520	152 000	183 000	2 600	3 600	78250	78551	1,51	0,926
64,963	127,000	36,512	36,170	28,575	166 000	234 000	2 800	3 800	569	563	1,41	0,655

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].
2) Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 65,000 – 69,850 мм



	Габари	тные разм (мм)	меры			ическая емность (N)	Предельна (обор.		Номер под	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
65,000	105,000 110,000 120,000 120,000	24,000 28,000 29,002 39,000	23,000 28,000 29,007 38,500	18,500 22,500 23,444 32,000	93 000 120 000 123 000 185 000	126 000 173 000 169 000 249 000	3 400 3 200 3 000 3 000	4 500 4 300 4 000 4 000	¹⁾ JLM 710949 ¹⁾ JM 511946 JM 478 ¹⁾ JH 211749	¹⁾ JLM 710910 511910 472 A ¹⁾ JH 211710	0,526 0,72 0,942 1,25	0,237 0,342 0,466 0,625
65,088	135,755 136,525	53,975 46,038	56,007 46,038	44,450 36,512	264 000 233 000	355 000 370 000	2 800 2 600	3 800 3 400	6379 H 715340	6320 H 715311	2,25 2,4	1,39 0,961
66,675	110,000 110,000 112,712 112,712 112,712 112,712 117,475 122,238 122,238 122,238 123,825 136,525	22,000 22,000 30,162 30,162 30,162 30,162 30,162 38,100 38,100 38,100 46,038	21,996 21,996 30,048 30,048 30,162 30,162 30,162 36,678 38,354 36,678 46,038	18,824 18,824 23,812 23,812 23,812 23,812 23,812 30,162 29,718 29,718 30,162 36,512	85 500 85 500 120 000 120 000 142 000 142 000 119 000 161 000 188 000 188 000 161 000 233 000	113 000 113 000 173 000 173 000 202 000 202 000 179 000 221 000 245 000 221 000 370 000	3 200 3 200 3 200 3 200 3 200 3 200 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 2 600	4 300 4 300 4 300 4 300 4 300 4 300 4 000 4 000 4 000 4 000 4 000 3 400	395 / 3984 3994 39590 39590 33262 560 HM 212049 HM 212049 560 H 715341		0,528 0,524 0,712 0,706 0,822 0,822 0,911 1,14 1,25 1,25 1,14 2,34	0,263 0,263 0,454 0,454 0,365 0,359 0,442 0,692 0,604 0,598 0,764 0,961
68,262	110,000 120,000 122,238 127,000 136,525 136,525 152,400	22,000 29,795 38,100 36,512 41,275 46,038 47,625	21,996 29,007 36,678 36,170 41,275 46,038 46,038	18,824 24,237 30,162 28,575 31,750 36,512 31,750	85 500 123 000 161 000 166 000 229 000 233 000 237 000	113 000 169 000 221 000 234 000 297 000 370 000 267 000	3 200 3 000 3 000 2 800 2 600 2 600 2 400	4 300 4 000 4 000 3 800 3 600 3 400 3 400	399 / 480 560 ! 570 H 414245 H 715343 9185	472	0,497 0,862 1,09 1,32 1,95 2,28 2,53	0,263 0,493 0,692 0,655 0,796 0,961 1,21
69,850	112,712 112,712 117,475 120,000 120,650 127,000 130,175 146,050 149,225 150,089	22,225 25,400 30,162 32,545 25,400 36,512 41,275 41,275 41,275 53,975 44,450	21,996 25,400 30,162 32,545 25,400 36,170 41,275 39,688 41,275 54,229 46,672	15,875 19,050 23,812 26,195 19,050 28,575 31,750 25,400 31,750 44,450 36,512	85 000 96 000 119 000 152 000 96 000 166 000 195 000 193 000 207 000 287 000 265 000	113 000 152 000 179 000 225 000 152 000 234 000 263 000 225 000 296 000 410 000 370 000	3 000 2 800 3 000 3 000 2 800 2 800 2 400 2 400 2 600 2 400	4 000 4 000 4 000 4 000 4 000 3 800 3 800 3 400 3 200 3 200	LM 613449 29675 33275 47487 29675 566 643 H 913849 655 6454 745 /	LM 613410 29620 33462 47420 29630 563 X 633 H 913810 653 6420	0,562 0,695 0,83 1,02 0,695 1,27 1,56 1,95 2,35 2,95 2,82	0,238 0,273 0,442 0,477 0,489 0,658 0,712 0,898 0,891 1,63 1,07

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

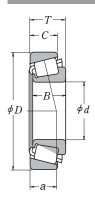
Внутренний диаметр 70,000 – 76,200 мм



	Габари	тные разм	леры			ическая емность (N)	Предельна (обор.	•	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
70,000	110,000 115,000 120,000	26,000 29,000 29,795	25,000 29,000 29,007	20,500 23,000 24,237	98 500 126 000 123 000	152 000 177 000 169 000	3 000 3 000 3 000	4 000 4 000 4 000	¹⁾ JLM 813049 ¹⁾ JM 612949 484	¹⁾ JLM 813010 ¹⁾ JM 612910 472	0,604 0,800 0,822	0,304 0,362 0,493
71,438	117,475 120,000 127,000 127,000 130,175 136,525 136,525 136,525	30,162 32,545 36,512 36,512 41,275 41,275 41,275 46,038	30,162 32,545 36,170 36,170 41,275 41,275 41,275 46,038	23,812 26,195 28,575 28,575 31,750 31,750 31,750 36,512	119 000 152 000 166 000 166 000 195 000 195 000 229 000 233 000	179 000 225 000 234 000 234 000 263 000 263 000 297 000 370 000	3 000 3 000 2 800 2 800 2 800 2 800 2 600 2 600	4 000 4 000 3 800 3 800 3 800 3 800 3 600 3 400	33281 47490 567 567 645 644 H 414249 H 715345		0,789 0,983 1,21 1,23 1,49 1,5 1,83 2,15	0,442 0,477 0,655 0,655 0,712 1,04 0,796 0,961
73,025	112,712 117,475 127,000 146,050 149,225	25,400 30,162 36,512 41,275 53,975	25,400 30,162 36,170 41,275 54,229	19,050 23,812 28,575 31,750 44,450	96 000 119 000 166 000 207 000 287 000	152 000 179 000 234 000 296 000 410 000	2 800 3 000 2 800 2 400 2 600	4 000 4 000 3 800 3 200 3 400	29685 33287 567 657 6460	29620 33462 563 653 6420	0,62 0,746 1,17 2,24 2,8	0,273 0,442 0,655 0,891 1,63
73,817	127,000	36,512	36,170	28,575	166 000	234 000	2 800	3 800	568	563	1,15	0,655
74,612	150,000	41,275	41,275	31,750	207 000	296 000	2 400	3 200	658	653 X	2,37	0,932
75,000	115,000 120,000 145,000	25,000 31,000 51,000	25,000 29,500 51,000	19,000 25,000 42,000	101 000 129 000 287 000	150 000 198 000 410 000	3 000 2 800 2 600	4 000 3 800 3 400	¹⁾ JLM 714149 ¹⁾ JM 714249 ¹⁾ JH 415647	¹⁾ JLM 714110 ¹⁾ JM 714210 ¹⁾ JH 415610	0,638 0,863 2,64	0,272 0,436 1,19
76,200	121,442 127,000 127,000 133,350 135,732 136,525 136,525 139,992 149,225 152,400 152,400 161,925 161,925	24,608 30,162 30,162 33,338 44,450 30,162 30,162 36,512 53,975 39,688 41,275 49,212 53,975 53,975	23,012 31,000 31,001 33,338 46,101 29,769 29,769 36,098 54,229 36,322 41,275 46,038 55,100 55,100	17,462 22,225 22,225 26,195 34,925 22,225 22,225 28,575 44,450 30,162 31,750 42,862 42,862	89 000 134 000 134 000 154 000 216 000 130 000 175 000 287 000 287 000 248 000 325 000 325 000	124 000 195 000 195 000 237 000 340 000 192 000 192 000 260 000 410 000 285 000 296 000 290 000 480 000	2 800 2 800 2 800 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 600 2 200 2 400 2 200 2 200 2 200	3 800 3 800 3 800 3 600 3 600 3 400 3 400 3 400 3 200 3 200 3 000 3 000 3 000	34300 42687 42688 47680 5760 495 A 575 6461 590 A 659 9285 6576 6575	X 493 572 6420	0,65 1,03 1,01 1,39 1,86 1,27 1,26 1,61 2,64 2,2 2,11 2,82 3,74 3,73	0,316 0,438 0,438 0,577 0,887 0,55 0,55 0,788 1,63 1,06 1,26 1,4 1,67

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 76,200 – 83,345 мм



	Габари	тные разм (мм)	меры			ическая емность (N)	Предельна (обор.		Номер под	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
76,200	168,275	53,975	56,363	41,275	345 000	470 000	2 200	3 000	843	832	4,11	1,74
	168,275	53,975	56,363	41,275	345 000	470 000	2 200	3 000	837	832	4,13	1,74
	171,450	49,212	46,038	31,750	257 000	310 000	2 000	2 800	9380	9321	3,47	1,51
	177,800	55,562	50,800	34,925	257 000	310 000	2 000	2 800	9378	9320	3,71	2,24
77,788	121,442	24,608	23,012	17,462	89 000	124 000	2 800	3 800	34306	34478	0,612	0,316
	127,000	30,162	31,000	22,225	134 000	195 000	2 800	3 800	42690	42620	0,976	0,438
	135,733	44,450	46,101	34,925	216 000	340 000	2 600	3 600	5795	5735	1,79	0,887
79,375	146,050	41,275	41,275	31,750	207 000	296 000	2 400	3 200	661	653	1,99	0,891
	150,089	44,450	46,672	36,512	265 000	370 000	2 400	3 200	750	742	2,42	1,07
80,000	130,000	35,000	34,000	28,500	166 000	251 000	2 600	3 600	¹)JM 515649	¹)JM 515610	1,18	0,583
80,962	136,525	30,162	29,769	22,225	130 000	192 000	2 600	3 400	496	493	1,13	0,55
	139,700	36,512	36,098	28,575	175 000	260 000	2 600	3 400	581	572 X	1,44	0,774
	139,992	36,512	36,098	28,575	175 000	260 000	2 600	3 400	581	572	1,44	0,788
82,550	125,412	25,400	25,400	19,845	102 000	164 000	2 600	3 600	27687	27620	0,747	0,348
	133,350	30,162	29,769	22,225	130 000	192 000	2 600	3 400	495	492 A	1,08	0,434
	133,350	33,338	33,338	26,195	154 000	237 000	2 600	3 600	47686	47620	1,18	0,577
	133,350	33,338	33,338	26,195	154 000	237 000	2 600	3 600	47685	47620	1,18	0,577
	133,350	33,338	33,338	26,195	154 000	237 000	2 600	3 600	47687	47620	1,16	0,577
	133,350	39,688	39,688	32,545	179 000	310 000	2 600	3 600	HM 516448	HM 516410	1,35	0,767
	136,525	30,162	29,769	22,225	130 000	192 000	2 600	3 400	495	493	1,08	0,55
	139,700	36,512	36,098	28,575	175 000	260 000	2 600	3 400	580	572 X	1,39	0,774
	139,992	36,512	36,098	28,575	175 000	260 000	2 600	3 400	580	572	1,39	0,788
	139,992	36,512	36,098	28,575	175 000	260 000	2 600	3 400	582	572	1,37	0,788
	146,050	41,275	41,275	31,750	207 000	296 000	2 400	3 200	663	653	1,85	0,891
	150,000	44,455	46,672	35,000	265 000	370 000	2 400	3 200	749 A		2,26	1,04
	150,089	44,450	46,672	36,512	265 000	370 000	2 400	3 200	749 A		2,26	1,07
	152,400	41,275	41,275	31,750	207 000	296 000	2 400	3 200	663	652	1,85	1,26
	161,925	47,625	48,260	38,100	274 000	390 000	2 200	3 000	757	752	2,79	1,61
	161,925	53,975	55,100	42,862	325 000	480 000	2 200	3 000	6559	6535	3,4	1,67
	168,275	47,625	48,260	38,100	274 000	390 000	2 200	3 000	757	753	2,79	2,1
	168,275	53,975	56,363	41,275	345 000	470 000	2 200	3 000	842	832	3,76	1,74
83,345	125,412	25,400	25,400	19,845	102 000	164 000	2 600	3 600	27690	27620	0,727	0,348
	125,412	25,400	25,400	19,845	102 000	164 000	2 600	3 600	27689	27620	0,732	0,348

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 84,138 – 90,488 мм



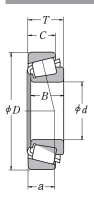
	Габари	тные разм	меры			ическая емность (N)	Предельна: (обор.,	•	Номер по	одшипника	Масс Прі	а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
84,138	136,525 146,050 171,450	30,162 41,275 49,212	29,769 41,275 46,038	22,225 31,750 31,750	130 000 207 000 257 000	192 000 296 000 310 000	2 600 2 400 2 000	3 400 3 200 2 800	498 664 9385	493 653 9321	1,04 1,79 3,11	0,55 0,891 1,51
85,000	130,000 130,000 140,000 150,000	30,000 30,000 39,000 46,000	29,000 29,000 38,000 46,000	24,000 24,000 31,500 38,000	138 000 138 000 202 000 275 000	222 000 222 000 305 000 390 000	2 600 2 600 2 400 2 400	3 600 3 600 3 400 3 200	³⁾ JM 716648 ³⁾ JM 716649 ³⁾ JHM 516849 ³⁾ JH 217249	³⁾ JM 716610 ³⁾ JM 716610 ³⁾ JHM 516810 ³⁾ JH 217210	0,931 0,943 1,55 2,29	0,461 0,461 0,768 1,09
85,026	150,089 150,089	44,450 44,450	46,672 46,672	36,512 36,512	265 000 265 000	370 000 370 000	2 400 2 400	3 200 3 200	749 749	742 S 742	2,14 2,14	1,07 1,07
85,725	133,350 136,525 142,138 146,050 146,050 152,400 161,925 168,275	30,162 30,162 42,862 41,275 41,275 39,688 47,625 41,275	29,769 29,769 42,862 41,275 41,275 36,322 48,260 41,275	22,225 22,225 34,133 31,750 31,750 30,162 38,100 30,162	130 000 130 000 221 000 207 000 207 000 183 000 274 000 223 000	192 000 192 000 360 000 296 000 296 000 285 000 390 000 345 000	2 600 2 600 2 400 2 400 2 400 2 200 2 200 2 200	3 400 3 400 3 400 3 200 3 200 3 200 3 200 3 000 2 800	497 497 HM 617049 665 665 596 758 677	492 A 493 HM 617010 A 653 653 592 A 752 672	0,987 0,987 1,77 1,71 1,72 1,85 2,63 2,91	0,434 0,55 0,911 0,891 0,891 1,06 1,61 1,24
87,312	190,500	57,150	57,531	46,038	390 000	520 000	1 900	2 600	HH 221432	HH 221410	5,51	2,24
88,900	149,225 152,400 152,400 161,925 161,925 161,925 168,275 168,275 190,500 190,500	31,750 39,688 39,688 47,625 47,625 53,975 47,625 53,975 57,150 57,150	28,971 36,322 39,688 48,260 48,260 55,100 48,260 56,363 57,531	24,608 30,162 30,162 38,100 38,100 42,862 38,100 41,275 44,450 46,038	140 000 183 000 253 000 274 000 274 000 325 000 274 000 345 000 345 000 390 000	218 000 285 000 365 000 390 000 480 000 390 000 470 000 500 000 520 000	2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 1 900 1 900	3 000 3 200 3 200 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 2 600 2 600	42350 593 HM 518445 759 766 6580 759 850 855 HH 221434	42587 592 A HM 518410 752 752 6535 753 832 854 HH 221410	1,39 1,73 2,11 2,47 2,45 3,03 2,47 3,39 4,99 5,41	0,711 1,06 0,776 1,61 1,61 1,67 2,1 1,74 2,55 2,24
90,000	145,000 147,000 155,000	35,000 40,000 44,000	34,000 40,000 44,000	27,000 32,500 35,500	190 000 229 000 274 000	285 000 345 000 395 000	2 400 2 400 2 200	3 200 3 200 3 000	³⁾ JM 718149 ¹⁾ HM 218248 ³⁾ JHM 318448	³⁾ JM 718110 ²⁾ HM 218210 ³⁾ JHM 318410	1,49 1,77 2,32	0,66 0,796 1,01
90,488	161,925	47,625	48,260	38,100	274 000	390 000	2 200	3 000	760	752	2,38	1,61

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [см. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

²⁾ Максимальный наружный диаметр представлен в перечне и его допуск является минусовым. [См. Табл. 8.4.2 на стр. А68 и А69 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h)].

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 92,075 – 100,012 мм



	Габари	ітные разл (мм)	леры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
92,075	146,050 148,430 152,400 152,400 168,275 190,500	33,338 28,575 39,688 39,688 41,275 57,150	34,925 28,971 36,322 36,322 41,275 57,531	26,195 21,433 30,162 30,162 30,162 44,450	169 000 140 000 183 000 183 000 223 000 355 000	280 000 218 000 285 000 285 000 345 000 500 000	2 400 2 200 2 200 2 200 2 200 2 000 1 900	3 200 3 000 3 200 3 200 2 800 2 600	47890 42362 598 598 / 681 857	47820 42584 592 A 592 A 672 854	1,46 1,29 1,6 1,59 2,62 4,78	0,664 0,553 1,06 1,06 1,24 2,55
93,662	148,430 149,225 152,400	28,575 31,750 39,688	28,971 28,971 36,322	21,433 24,608 30,162	140 000 140 000 183 000	218 000 218 000 285 000	2 200 2 200 2 200	3 000 3 000 3 200	42368 42368 597	42584 42587 592 A	1,24 1,24 1,54	0,553 0,711 1,06
95,000	150,000	35,000	34,000	27,000	183 000	285 000	2 200	3 200	¹)JM 719149	¹)JM 719113	1,46	0,765
95,250	146,050 148,430 149,225 152,400 152,400 168,275 171,450 180,975 190,500	33,338 28,575 31,750 39,688 39,688 41,275 47,625 47,625 57,150 57,150	34,925 28,971 28,971 36,322 36,322 41,275 48,260 48,006 57,531 57,531	26,195 21,433 24,608 30,162 33,338 30,162 38,100 38,100 44,450 46,038	169 000 140 000 140 000 183 000 183 000 223 000 282 000 258 000 355 000 390 000	280 000 218 000 218 000 285 000 285 000 345 000 415 000 375 000 500 000 520 000	2 400 2 200 2 200 2 200 2 200 2 000 2 000 2 000 1 900 1 900	3 200 3 000 3 000 3 200 3 200 2 800 2 800 2 600 2 600 2 600	47896 42375 42376 594 594 683 77375 776 864 HH 221440	47820 42584 42587 592 A 592 672 77675 772 854 HH 221410	1,33 1,18 1,18 1,47 1,47 2,47 2,91 3,25 4,57 5,0	0,664 0,553 0,711 1,06 1,12 1,24 1,67 1,99 2,55 2,24
96,838	148,430 149,225	28,575 31,750	28,971 28,971	21,433 24,606	140 000 140 000	218 000 218 000	2 200 2 200	3 000 3 000	42381 42381	42584 42587	1,13 1,13	0,553 0,711
98,425	161,925 168,275 180,975 190,500 190,500	36,512 41,275 47,625 57,150 57,150	36,116 41,275 48,006 57,531 57,531	26,195 30,162 38,100 44,450 46,038	191 000 223 000 258 000 355 000 390 000	310 000 345 000 375 000 500 000 520 000	2 000 2 000 2 000 1 900 1 900	2 800 2 800 2 600 2 600 2 600	52387 685 779 866 HH 221442	52637 672 772 854 HH 221410	1,89 2,32 3,06 4,38 4,81	0,942 1,24 1,99 2,55 2,24
99,982	190,500	57,150	57,531	46,038	390 000	520 000	1 900	2 600	HH 221447	HH 221410	4,68	2,24
100,000	150,000 155,000 160,000	32,000 36,000 41,000	30,000 35,000 40,000	26,000 28,000 32,000	146 000 191 000 239 000	235 000 325 000 380 000	2 200 2 000 2 000	3 000 2 800 2 800	¹⁾ JLM 820048 ¹⁾ JM 720249 ¹⁾ JHM 720249	¹⁾ JLM 820012 ¹⁾ JM 720210 ¹⁾ JHM 720210	1,27 1,68 2,09	0,616 0,772 0,974
100,012	157,162	36,512	36,116	26,195	191 000	310 000	2 000	2 800	52393	52618	1,81	0,702

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 101,600 – 117,475 мм

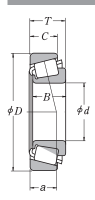


	Габари	ітные разм (мм)	иеры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника		а (кг) ибл.
d	D	T	В	С	C ^r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
101,600	157,162 161,925 168,275 180,975 190,500 190,500 212,725	36,512 36,512 41,275 47,625 57,150 57,150 66,675	36,116 36,116 41,275 48,006 57,531 57,531 66,675	26,195 26,195 30,162 38,100 44,450 46,038 53,975	191 000 191 000 223 000 258 000 355 000 390 000 570 000	310 000 310 000 345 000 375 000 500 000 520 000 810 000	2 000 2 000 2 000 2 000 1 900 1 900 1 700	2 800 2 800 2 800 2 600 2 600 2 600 2 200	52400 52400 687 780 861 HH 221449 HH 224335	52618 52637 672 772 854 HH 221410 HH 224310	1,75 1,75 2,15 2,88 4,13 4,55 8,14	0,702 0,942 1,24 1,99 2,55 2,24 3,06
104,775	180,975 180,975 190,500	47,625 47,625 47,625	48,006 48,006 49,212	38,100 38,100 34,925	258 000 258 000 296 000	375 000 375 000 465 000	2 000 2 000 1 800	2 600 2 600 2 400	787 782 71412	772 772 71750	2,66 2,68 4,0	1,99 1,99 1,71
106,362	165,100	36,512	36,512	26,988	195 000	320 000	2 000	2 600	56418	56650	1,87	0,861
107,950	158,750 159,987 161,925 165,100 190,500 212,725	23,020 34,925 34,925 36,512 47,625 66,675	21,438 34,925 34,925 36,512 49,212 66,675	15,875 26,988 26,988 26,988 34,925 53,975	102 000 164 000 164 000 195 000 296 000 570 000	165 000 315 000 280 000 320 000 465 000 810 000	2 000 2 000 2 000 2 000 2 000 1 800 1 700	2 800 2 800 2 800 2 600 2 400 2 200	37425 LM 522546 48190 56425 71425 HH 224340	37625 LM 522510 48120 56650 71750 HH 224310	0,886 1,65 1,59 1,8 3,79 7,58	0,488 0,784 0,83 0,861 1,71 3,06
109,987	159,987 159,987	34,925 34,925	34,925 34,925	26,988 26,988	164 000 164 000	315 000 315 000	2 000 2 000	2 800 2 800	LM 522549 LM 522548	LM 522510 LM 522510	1,55 1,53	0,784 0,784
109,992	177,800	41,275	41,275	30,162	232 000	375 000	1 800	2 600	64433	64700	2,64	1,11
110,000	165,000 180,000	35,000 47,000	35,000 46,000	26,500 38,000	195 000 310 000	320 000 490 000	2 000 1 900	2 600 2 600	²⁾ JM 822049 ²⁾ JHM 522649	²⁾ JM 822010 ²⁾ JHM 522610	1,64 3,12	0,842 1,51
111,125	190,500	47,625	49,212	34,925	296 000	465 000	1 800	2 400	71437	71750	3,58	1,71
114,300	152,400 177,800 180,000 190,500 212,725 212,725	21,433 41,275 34,925 47,625 66,675 66,675	21,433 41,275 31,750 49,212 66,675 66,675	16,670 30,162 25,400 34,925 53,975 53,975	89 500 232 000 174 000 296 000 475 000 570 000	178 000 375 000 254 000 465 000 700 000 810 000	2 000 1 800 1 800 1 800 1 700 1 700	2 800 2 600 2 400 2 400 2 400 2 200	L 623149 64450 68450 71450 938 HH 224346	L 623110 64700 ¹⁾ 68709 71750 932 HH 224310	0,725 2,39 1,95 3,37 6,01 7,01	0,344 1,11 1,0 1,71 4,11 3,06
115,087	190,500	47,625	49,212	34,925	296 000	465 000	1 800	2 400	71453	71750	3,31	1,71
117,475	180,975	34,925	31,750	25,400	174 000	254 000	1 800	2 400	68462	68712	1,73	1,05

²⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Конические роликоподшипники (Дюймовые)

Внутренний диаметр 120,000 – 165,100 мм



	Габари	тные разм (мм)	меры			ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер под	цшипника	Масса (кг) Прибл.	
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба
120,000	170,000 174,625	25,400 35,720	25,400 36,512	19,050 27,783	130 000 212 000	219 000 385 000	1 900 1 900	2 600 2 600	²⁾ JL 724348 ¹⁾ M 224748	²⁾ JL 724314 M 224710	1,08 1,9	0,591 0,866
120,650	182,562 206,375	39,688 47,625	38,100 47,625	33,338 34,925	228 000 320 000	445 000 530 000	1 800 1 600	2 400 2 200	48282 795	48220 792	2,56 4,44	1,14 1,9
123,825	182,562	39,688	38,100	33,338	228 000	445 000	1 800	2 400	48286	48220	2,37	1,14
125,000	175,000	25,400	25,400	18,288	134 000	232 000	1 800	2 400	²⁾ JL 725346	²⁾ JL 725316	1,19	0,573
127,000	165,895 182,562 196,850 215,900	18,258 39,688 46,038 47,625	17,462 38,100 46,038 47,625	13,495 33,338 38,100 34,925	84 500 228 000 315 000 287 000	149 000 445 000 560 000 495 000	1 900 1 800 1 700 1 500	2 600 2 400 2 200 2 000	LL 225749 48290 67388 74500	LL 225710 48220 67322 74850	0,647 2,19 3,74 4,92	0,288 1,14 1,46 1,99
128,588	206,375	47,625	47,625	34,925	320 000	530 000	1 600	2 200	799	792	3,86	1,9
130,000	206,375	47,625	47,625	34,925	320 000	530 000	1 600	2 200	797	792	3,76	1,9
130,175	203,200 206,375	46,038 47,625	46,038 47,625	38,100 34,925	315 000 320 000	560 000 530 000	1 700 1 600	2 200 2 200	67389 799 A	67320 A 792	3,51 3,74	2,06 1,9
133,350	177,008 190,500 196,850 215,900	25,400 39,688 46,038 47,625	26,195 39,688 46,038 47,625	20,638 33,338 38,100 34,925	124 000 240 000 315 000 287 000	258 000 485 000 560 000 495 000	1 800 1 700 1 700 1 500	2 400 2 200 2 200 2 000	L 327249 48385 67390 74525	L 327210 48320 67322 74850	1,18 2,58 3,27 4,44	0,55 1,16 1,46 1,99
136,525	190,500 217,488	39,688 47,625	39,688 47,625	33,338 34,925	240 000 287 000	485 000 495 000	1 700 1 500	2 200 2 000	48393 74537	48320 74856	2,37 4,19	1,16 2,13
139,700	187,325 215,900 254,000	28,575 47,625 66,675	29,370 47,625 66,675	23,020 34,925 47,625	153 000 287 000 515 000	305 000 495 000 830 000	1 700 1 500 1 300	2 200 2 000 1 800	LM 328448 74550 99550	LM 328410 74850 99100	1,59 3,93 9,99	0,67 1,99 3,83
142,875	200,025	41,275	39,688	34,130	227 000	460 000	1 600	2 200	48685	48620	2,63	1,19
146,050	193,675 236,538 254,000	28,575 57,150 66,675	28,575 56,642 66,675	23,020 44,450 47,625	170 000 455 000 515 000	355 000 720 000 830 000	1 600 1 400 1 300	2 200 1 900 1 800	36690 HM 231140 99575	36620 HM 231110 99100	1,64 6,07 9,24	0,725 2,93 3,83
149,225	254,000	66,675	66,675	47,625	515 000	830 000	1 300	1 800	99587	99100	8,86	3,83
152,400	254,000	66,675	66,675	47,625	515 000	830 000	1 300	1 800	99600	99100	8,46	3,83
158,750	225,425	41,275	39,688	33,338	240 000	540 000	1 400	1 900	46780	46720	3,69	1,66
165,100	247,650	47,625	47,625	38,100	345 000	705 000	1 300	1 700	67780	67720	5,83	2,33

¹⁾ Максимальный внутренний диаметр включен в список и его допуск является минусовым [См. Табл. 8.4.1 на стр. А68 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

²⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Конические роликоподшипники (Дюймовые)

Внутренний диаметр 170,000 – 206,375 мм



	Габаритные размеры (мм)					ическая емность (N)	Предельная скорость (обор./мин)		Номер по	одшипника	Масса (кг) Прибл.		
d	D	T	В	С	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	конус	шайба	конус	шайба	
170,000	230,000 240,000	39,000 46,000	38,000 44,500	31,000 37,000	278 000 380 000	520 000 720 000	1 300 1 300	1 800 1 800	¹⁾ JHM 534149 ¹⁾ JM 734449	¹⁾ JHM 534110 ¹⁾ JM 734410	3,1 4,42	1,3 2,02	
174,625	247,650	47,625	47,625	38,100	345 000	705 000	1 300	1 700	67787	67720	4,88	2,33	
177,800	227,012 247,650 260,350	30,162 47,625 53,975	30,162 47,625 53,975	23,020 38,100 41,275	181 000 345 000 455 000	415 000 705 000 835 000	1 300 1 300 1 200	1 800 1 700 1 700	36990 67790 M 236849	36920 67720 M 236810	2,1 4,56 6,49	0,907 2,33 2,86	
190,000	260,000	46,000	44,000	36,500	370 000	730 000	1 100	1 600	¹)JM 738249	¹⁾ JM 738210	4,73	2,2	
190,500	266,700	47,625	46,833	38,100	345 000	720 000	1 100	1 500	67885	67820	5,4	2,64	
200,000	300,000	65,000	62,000	51,000	615 000	1 130 000	1 000	1 400	¹⁾ JHM 840449	¹⁾ JHM 840410	10,3	5,19	
203,200	282,575	46,038	46,038	36,512	365 000	800 000	1 000	1 400	67983	67920	6,03	2,82	
206,375	282,575	46,038	46,038	36,512	365 000	800 000	1 000	1 400	67985	67920	5,66	2,82	

¹⁾ Допуски указаны в Таблицах 2, 3 и 4 на стр. Б109 и Б110 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).



Внутренний диаметр

(умножьте две последние цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

20: 100 MM **48:** 240 мм **32:** 160 MM **96:** 480 мм 500 мм и более указаны как: /500: 500 MM /710: 710 MM /630: 630 MM

/1000: 1000 MM

Тип отверстия

Не указано: цилиндрическое отверстие 1:12 - коническое отверстие

1:30 - коническое отверстие

C4:

E4

больше, чем СЗ

C3

Внутренний зазор

Не указано: нормальный

C2:

231

72

Базовый тип

22200: сферические роликовые, средние 22300: сферические роликовые, тяжелые

23000: сферические роликовые, сверх легкие

23100: сферические роликовые, легкие

23200: сферические роликовые, средние, широкие

23900: сферические роликовые, ультра легкие

24000: сферические роликовые, сверх легкие, широкие 24100: сферические роликовые, легкие, широкие

Сепаратор

CAM

САМ: цельный латунный сепаратор, направляющее кольцо

С,СD: стальной сепаратор из двух частей, направляющее кольцо

стальной сепаратор с увеличенной грузоподъемностью

полиамидный сепаратор из двух частей

латунный сепаратор из двух частей, внутренний направляющий фланец

Характеристики смазки **E3:** только наружные отверстия

Е4: канавки и отверстия, наружные

канавки и отверстия, наружные и внутренние Не указано: без канавок и отверстий P53S11

меньший, чем нормальный

больший, чем нормальный

Другие характеристики:

Р52: точность наружного кольца

Р53: точность внутреннего кольца

Р55: точность обоих колец

U22: специальные тестовые измерения

S11: температурная стабилизация внешнего и внутреннего колец до 200°C

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.



Конструкция, типы и характеристики



Как показано на схемах, возможны исполнения сферических роликоподшипников типов ЕА, С, СD и СА, предназначенных для применения в условиях тяжелых нагрузок . Типы EA, C и CD имеют стальной штампованный сепаратор, а тип СА – механически обработанный латунный сепаратор. Тип ЕА обладает увеличенной грузоподъемностью и такими характеристиками как низкий крутящий момент и упрочненный сепаратор.



Наружное кольцо подшипников имеет смазочные канавки и отверстия, чтобы обеспечивать поступление смазки в подшипник. У таких подшипников после основного номера стоит суффикс Е4.

При применении подшипников с канавками и отверстиями для смазки, рекомендуется сделать смазочные канавки в отверстии корпуса, поскольку глубина канавки в подшипнике ограничена. Количество и размеры канавок и отверстий для смазки указаны в Таблицах 1 и 2.

При необходимости использования подшипников с отверстием для стопорного штифта, для предотвращения вращения наружного кольца, пожалуйста, обратитесь к специалистам NSK.



Таблица 1: Размеры смазочных канавок и отверстий (в мм)

	ная ширина о кольца С	Смазочная канавка	Диаметр отверстия Ø
более	вкл.	Ширина <i>W</i>	$d_{\scriptscriptstyle{ extsf{OH}}}$
18	30	5	2,5
30	40	6	3
40	50	7	4
50	65	8	5
65	80	10	6
80	100	12	8
100	120	15	10
120	160	20	12
160	200	25	15
200	250	30	20
250	315	35	20
315	400	40	25
400	-	40	25,0

Таблица 2: Количество смазочных отверстий

Номиналь наружного	ный диаметр кольца D (мм)	Количество отверстий
более	вкл.	
-	180	4
180	250	6
250	315	6
315	400	6
400	500	6
500	630	8
630	800	8
800	1000	8
1000	1250	8
1250	1600	8
1600	2000	8

Области применения

- > Машины непрерывного литья заготовок (Опорные валки, направляющие валки, тянущие валки, регистровые валки
- Прочее металлургическое оборудование Вибрационные сита и прочее вибрационное оборудование Бумагоделательное оборудование (каландры, сушильные валки, фордринеры и т.д.) > Горнодобывающее оборудование (конусные дробилки, конвейеры/тянущие линии, горные комбайны, щековые дробилки и т.д.) > Воздуходувы и вентиляторы > Формовочное оборудование для изготовления пластика и резины (экструдеры и грануляторы) > Насосы и компрессора (для глубоких скважин и т.д.)
- Редукторы, приводы, коробки передач > Строительная техника > Нефтедобывающее оборудование (качалки, буровые вышки, краны и т.д.) > Мостовые краны, крюки кранов, подъемные механизмы > Оборудование для обработки метала давлением
- > Железнодорожные генераторы

Радиальный внутренний зазор

Номина внутре диаметр	енний	азоры в подшипниках с цилиндрическим отверстием C2 CN C3 C4 C5						Зазоры в подшипниках с коническим отверстием C2 CN C3 C4 C5													
более	вкл.	мин	макс	мин	макс	МИН	макс	МИН	макс	МИН	и макс	мин	макс	мин	макс	МИН	макс	МИН	макс	МИН	н мак
24	30	15	25	25	40	40	55	55	75	75	95	20	30	30	40	40	55	55	75	75	95
30	40	15	30	30	45	45	60	60	80	80	100	25	35	35	50	50	65	65	85	85	105
40	50	20	35	35	55	55	75	75	100	100	125	30	45	45	60	60	80	80	100	100	130
50	65	20	40	40	65	65	90	90	120	120	150	40	55	55	75	75	95	95	120	120	160
65	80	30	50	50	80	80	110	110	145	145	180	50	70	70	95	95	120	120	150	150	200
80	100	35	60	60	100	100	135	135	180	180	225	55	80	80	110	110	140	140	180	180	230
100	120	40	75	75	120	120	160	160	210	210	260	65	100	100	135	135	170	170	220	220	280
120	140	50	95	95	145	145	190	190	240	240	300	80	120	120	160	160	200	200	260	260	330
140	160	60	110	110	170	170	220	220	280	280	350	90	130	130	180	180	230	230	300	300	380
160	180	65	120	120	180	180	240	240	310	310	390	100	140	140	200	200	260	260	340	340	430
180	200	70	130	130	200	200	260	260	340	340	430	110	160	160	220	220	290	290	370	370	470
200	225	80	140	140	220	220	290	290	380	380	470	120	180	180	250	250	320	320	410	410	520
225	250	90	150	150	240	240	320	320	420	420	520	140	200	200	270	270	350	350	450	450	570
250	280	100	170	170	260	260	350	350	460	460	570	150	220	220	300	300	390	390	490	490	620
280	315	110	190	190	280	280	370	370	500	500	630	170	240	240	330	330	430	430	540	540	680
315	355	120	200	200	310	310	410	410	550	550	690	190	270	270	360	360	470	470	590	590	740
355	400	130	220	220	340	340	450	450	600	600	750	210	300	300	400	400	520	520	650	650	820
400	450	140	240	240	370	370	500	500	660	660	820	230	330	330	440	440	570	570	720	720	910
450	500	140	260	260	410	410	550	550	720	720	900	260	370	370	490	490	630	630	790	790	1 000
500	560	150	280	280	440	440	600	600	780	780	1 000	290	410	410	540	540	680	680	870	870	1 100
560	630	170	310	310	480	480	650	650	850	850	1 100	320	460	460	600	600	760	760	980	980	1 230
630	710	190	350	350	530	530	700	700	920	920	1 190	350	510	510	670	670	850	850	1 090	1 090	1 360
710	800	210	390	390	580	580	770	770	1 010	1 010	1 300	390	570	570	750	750	960	960	1 220	1 220	1500
800	900	230	430	430	650	650	860	860	1 120	1 120	1 440	440	640	640	840	840	1 070	1 070	1 370	1 370	
900	1 000	260	480	480	710	710	930	930	1 220	1 220	1 570	490	710	710	930	930	1 190	1 190	1 520	1 520	1 860
1000	1 120	290	530	530	780	780	1 020	1 020	1 330	-	-	530	770	770	1 030	1 030	1 300	1 300	1 670	-	
1 120	1 250	320	580	580	860	860	1 120	1 120	1 460	-	-	570	830	830	1 120	1 120	1 420	1 420	1 830	-	
1 250	1 400	350	640	640	950	950	1 240	1 240	1 620	-	-	620	910	910	1 230	1 230	1 560	1 560	2 000	-	

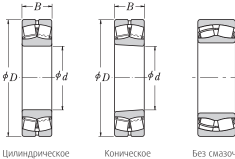
Единицы измерения: мкм

Соответствия

	Описание	NSK	SKF	FAG	NTN	SNR						
Номер детали	См. список соответствий	См. список соответствий										
помер деголи	Полиамидный сепаратор Стальной сепаратор Латунный сепаратор Увеличенная грузоподъемность Зазор меньший, чем нормальный Нормальный зазор Зазор больший, чем нормальный Зазор больший, чем СЗ Коническое отверстие 1:12	С, CD, EA M, CAM Пусто C2 Пусто C3 C4 К	Пусто ECA, ECAC E, Explorer C2 Пусто C3 C4 K	TVPB Пусто М, МА, МВ Е, Е1 С2 Пусто С3 С4 К	J L1 E C2 Пусто C3 C4 K	А м, мв Е J20 Пусто С3 С4 К						
	Смазочные канавки и отверстия Температурная стабилизация Спецификации вибрационного оборудования	E4 S11 U15VS	W33 Пусто A15, VA405	Пусто, S Пусто Т41A	D1 Пусто UAVS1	В33 Пусто F800, F801						

220

Внутренний диаметр 20 - 70 мм





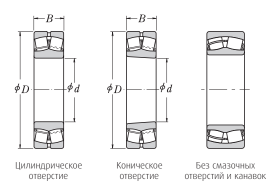


Габарі	итные ра: (мм)	змеры	Динами грузоподъе			я скорость ./мин)	Номер по	дшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
20	52	15	29 300	26 900	6 700	8 500	21304CDE4	21304CDKE4	0,17
25	52	18	37 500	37 000	7 100	9 000	22205CE4	22205CKE4	0,17
	62	17	43 000	40 500	5 300	6 700	21305CDE4	21305CDKE4	0,26
30	62	20	50 000	50 000	6 000	7 500	22206CE4	22206CKE4	0,27
	72	19	55 000	54 000	4 500	6 000	21306CDE4	21306CDKE4	0,39
35	72	23	69 000	71 000	5 300	6 700	22207CE4	22207CKE4	0,42
	80	21	71 500	76 000	4 000	5 300	21307CDE4	21307CDKE4	0,53
40	80	23	113 000	99 500	6 700	8 500	22208EAE4	22208EAKE4	0,50
	90	23	118 000	111 000	6 000	7 500	21308EAE4	21308EAKE4	0,73
	90	33	170 000	153 000	5 300	6 700	22308EAE4	22308EAKE4	0,98
45	85	23	118 000	111 000	6 000	7 500	22209EAE4	22209EAKE4	0,55
	100	25	149 000	144 000	5 000	6 300	21309EAE4	21309EAKE4	0,96
	100	36	207 000	195 000	4 500	5 600	22309EAE4	22309EAKE4	1,34
50	90	23	124 000	119 000	5 600	7 100	22210EAE4	22210EAKE4	0,61
	110	27	178 000	174 000	4 500	5 600	21310EAE4	21310EAKE4	1,21
	110	40	246 000	234 000	4 300	5 300	22310EAE4	22310EAKE4	1,78
55	100	25	149 000	144 000	5 300	6 700	22211EAE4	22211EAKE4	0,81
	120	29	178 000	174 000	4 500	5 600	21311EAE4	21311EAKE4	1,58
	120	43	292 000	292 000	3 800	4 800	22311EAE4	22311EAKE4	2,3
60	95	26	98 500	141 000	3 600	4 500	23012CE4	23012CKE4	0,68
	110	28	178 000	174 000	4 800	6 000	22212EAE4	22212EAKE4	1,1
	130	31	238 000	244 000	3 800	4 800	21312EAE4	21312EAKE4	1,98
	130	46	340 000	340 000	3 600	4 500	22312EAE4	22312EAKE4	2,89
65	120	31	221 000	230 000	4 300	5 300	22213EAE4	22213EAKE4	1,51
	140	33	264 000	275 000	3 600	4 500	21313EAE4	21313EAKE4	2,45
	140	48	375 000	380 000	3 200	4 000	22313EAE4	22313EAKE4	3,52
70	125	31	225 000	232 000	4 000	5 300	22214EAE4	22214EAKE4	1,58
	150	35	310 000	325 000	3 200	4 000	21314EAE4	21314EAKE4	3,0
	150	51	425 000	435 000	3 000	3 800	22314EAE4	22314EAKE4	4,28

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12).

Тип EA стандартно идет со смазочными отверстиями и канавками. Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б354, Б355 и Б362 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 75 – 110 мм



Габарі	итные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		ая скорость о./мин)	Номер по	одшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
75	130	31	238 000	244 000	4 000	5 000	22215EAE4	22215EAKE4	1,64
	160	37	310 000	325 000	3 200	4 000	21315EAE4	21315EAKE4	3,64
	160	55	485 000	505 000	2 800	3 600	22315EAE4	22315EAKE4	5,26
80	140	33	264 000	275 000	3 600	4 500	22216EAE4	22216EAKE4	2,01
	170	39	355 000	375 000	3 000	3 800	21316EAE4	21316EAKE4	4,32
	170	58	540 000	565 000	2 600	3 400	22316EAE4	22316EAKE4	6,23
85	150	36	310 000	325 000	3 400	4 300	22217EAE4	22217EAKE4	2,54
	180	41	360 000	395 000	3 000	4 000	21317EAE4	21317EAKE4	5,2
	180	60	600 000	630 000	2 400	3 200	22317EAE4	22317EAKE4	7,23
90	160	40	360 000	395 000	3 200	4 000	22218EAE4	22218EAKE4	3,3
	160	52,4	340 000	490 000	1 800	2 400	23218CE4	23218CKE4	4,51
	190	43	415 000	450 000	2 800	3 600	21318EAE4	21318EAKE4	6,1
	190	64	665 000	705 000	2 400	3 000	22318EAE4	22318EAKE4	8,56
95	170	43	415 000	450 000	3 000	3 800	22219EAE4	22219EAKE4	4,04
	170	55,6	370 000	525 000	1 700	2 200	23219CAE4	23219CAKE4	5,33
	200	45	345 000	435 000	1 500	2 000	21319CE4	21319CKE4	6,92
	200	67	735 000	780 000	2 200	2 800	22319EAE4	22319EAKE4	9,91
100	150 150 165 165 180 180 215 215	37 50 52 65 46 60,3 47 73	212 000 276 000 345 000 345 000 455 000 420 000 395 000 860 000	335 000 470 000 530 000 535 000 490 000 605 000 485 000 930 000	2 200 1 800 1 700 1 700 2 800 1 600 1 400 2 000	2 800 2 400 2 200 2 200 3 600 2 200 1 900 2 600	23020CDE4 24020CE4 23120CE4 24120CAE4 22220EAE4 23220CE4 21320CE4 22320EAE4	23020CDKE4 24020CK30E4 23120CKE4 24120CAK30E4 22220EAKE4 23220CKE4 21320CKE4 22320EAKE4	2,31 3,08 4,38 5,42 4,84 6,6 8,46
110	170 170 180 180 200 200 240 240	45 60 56 69 53 69,8 50	293 000 380 000 385 000 460 000 605 000 515 000 450 000 1 030 000	465 000 645 000 630 000 750 000 645 000 760 000 545 000 1 120 000	2 000 1 600 1 600 2 600 1 500 1 300 1 900	2 400 2 200 2 000 2 000 3 200 1 900 1 700 2 400	23022CDE4 24022CE4 23122CE4 24122CE4 22222EAE4 23222CE4 21322CAE4 22322EAE4	23022CDKE4 24022CK30E4 23122CKE4 24122CK30E4 22222EAKE 23222CKE4 21322CAKE4 22322EAKE4	3,76 4,96 5,7 6,84 6,99 9,54 11,2

 $^{^{1)}}$ Индекс K обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12).

Тип EA стандартно идет со смазочными отверстиями и канавками. Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б354, Б355 и Б362 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 120 – 150 мм

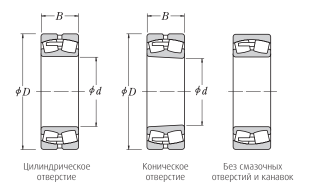


Габари	итные р (мм)	азмеры		ическая емность (N)		ая скорость э./мин)	Номер по	одшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
120	180 180 200 200 215 215	46 60 62 80 58 76	315 000 395 000 465 000 575 000 685 000 630 000	525 000 705 000 720 000 950 000 765 000 970 000	1 800 1 500 1 400 1 400 2 400 1 300	2 200 2 000 1 800 1 800 3 000 1 700	23024CDE4 24024CE4 23124CE4 24124CE4 22224EAE4 23224CE4	23024CDKE4 24024CK30E4 23124CKE4 24124CK30E4 22224EAKE4 23224CKE4	4,11 5,33 7,85 10 8,8 12,1
130	260	86 52	1 190 000	1 320 000	1 700	2 200	23224CE4 22324EAE4 23026CDE4	22324EAKE4 22324EAKE4	22,2
.50	200 210 210 230 230 280	69 64 80 64 80 93	495 000 505 000 590 000 820 000 700 000 995 000	865 000 825 000 1 010 000 940 000 1 080 000 1 350 000	1 400 1 300 1 300 2 200 1 200 1 300	1 800 1 700 1 700 2 600 1 600	24026CE4 23126CE4 24126CE4 22226EAE4 23226CE4 22326CE4	24026CK30E4 23126CKE4 24126CK30E4 22226EAKE4 23226CKE4 22326CKE4	7,84 8,69 10,7 11 14,3 28,1
140	210 210 225 225 250 250 300	53 69 68 85 68 88 102	420 000 525 000 580 000 670 000 645 000 835 000 1 160 000	715 000 945 000 945 000 1 160 000 930 000 1 300 000 1 590 000	1 600 1 300 1 200 1 200 1 400 1 100 1 200	1 900 1 700 1 600 1 600 1 700 1 500	23028CDE4 24028CE4 23128CE4 24128CE4 22228CDE4 23228CE4 22328CE4	23028CDKE4 24028CK30E4 23128CKE4 24128CK30E4 22228CDKE4 23228CKE4 223228CKE4	6,49 8,37 10,5 13 14,5 18,8 35,4
150	225 225 250 250 270 270 270 320	56 75 80 100 73 96 108	470 000 590 000 725 000 890 000 765 000 975 000 1 220 000	815 000 1 090 000 1 180 000 1 530 000 1 120 000 1 560 000 1 690 000	1 400 1 200 1 100 1 100 1 300 1 100	1 800 1 500 1 400 1 400 1 600 1 400 1 400	23030CDE4 24030CE4 23130CE4 24130CE4 22230CDE4 23230CE4 22330CAE4	23030CDKE4 24030CK30E4 23130CKE4 24130CK30E4 22230CDKE4 23230CKE4 22330CAKE4	7,9 10,5 15,8 19,8 18,4 24,2 41,5

 $^{^{1)}}$ Индекс K обозначает подшипники с коническим отверстием (1 : 12).

Тип EA стандартно идет со смазочными отверстиями и канавками. Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б354, Б355 и Б362 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 160 – 200 мм



Габари	итные ра (мм)	змеры		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Номер по	рдшипника	Масса (кг)
d	D	В	C	C _{Or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
160	220 240 240 270 270 290 290 340	45 60 80 86 109 80 104 114	360 000 540 000 680 000 855 000 1 040 000 910 000 1 100 000 1 360 000	675 000 955 000 1 260 000 1 400 000 1 760 000 1 320 000 1 770 000 1 900 000	1 400 1 300 1 100 1 000 1 000 1 200 1 000 1 100	1 800 1 700 1 400 1 300 1 300 1 500 1 300 1 300	23932CAE4 23032CDE4 24032CE4 23132CE4 24132CE4 22232CDE4 23232CE4 22332CAE4	23932CAKE4 23032CDKE4 24032CK30E4 23132CKE4 24132CK30E4 22232CDKE4 23232CKE4 22332CKE4	4,97 9,66 12,7 20,3 25,4 23,1 30,5 49,3
170	230 260 260 280 280 310 310 360	45 67 90 88 109 86 110	350 000 640 000 825 000 940 000 1 080 000 990 000 1 200 000 1 580 000	660 000 1 090 000 1 520 000 1 570 000 1 860 000 1 500 000 1 910 000 2 110 000	1 400 1 200 1 000 1 000 1 000 1 100 900 1 000	1 800 1 600 1 300 1 300 1 300 1 400 1 200 1 200	23934BCAE4 23034CDE4 24034CE4 23134CE4 24134CE4 22234CDE4 23234CE4 22334CAE4	23934BCAKE4 23034CDKE4 24034CK30E4 23134CKE4 24134CK30E4 22234CDKE4 23234CKE4 22334CKE4	5,38 13 17,3 21,8 26,6 28,8 36,4 57,9
180	250 280 280 300 300 320 320 380	52 74 100 96 118 86 112 126	470 000 750 000 965 000 1 050 000 1 190 000 1 020 000 1 300 000 1 740 000	890 000 1 270 000 1 750 000 1 760 000 2 040 000 1 540 000 2 110 000 2 340 000	1 200 1 200 950 900 900 1 100 850 950	1 600 1 400 1 200 1 200 1 200 1 300 1 100 1 200	23936CAE4 23036CDE4 24036CE4 23136CE4 24136CE4 22236CDE4 23236CE4 22336CAE4	23936CAKE4 23036CDKE4 24036CK30E4 23136CKE4 24136CK30E4 22236CDKE4 23236CKE4 22336CAKE4	7,64 17,1 22,7 27,5 33,1 30,2 38,9 67
190	260 290 290 320 320 340 340 400	52 75 100 104 128 92 120	460 000 775 000 975 000 1 190 000 1 370 000 1 140 000 1 440 000 1 890 000	875 000 1 350 000 1 840 000 2 020 000 2 330 000 1 730 000 2 350 000 2 590 000	1 200 1 100 900 850 850 1 000 800 900	1 500 1 400 1 200 1 100 1 100 1 200 1 100 1 100	23938CAE4 23038CAE4 24038CE4 23138CE4 24138CE4 22238CAE4 23238CE4 22338CAE4	23938CAKE4 23038CAKE4 24038CK30E4 23138CKE4 24138CK30E4 22238CAKE4 23238CKE4 22338CKE4	8,03 17,6 24 34,5 41,5 35,5 47,6
200	280 310 310 340 340 360 360 420	60 82 109 112 140 98 128 138	570 000 940 000 1 140 000 1 360 000 1 570 000 1 300 000 1 660 000 2 000 000	1 060 000 1 700 000 2 120 000 2 330 000 2 670 000 2 010 000 2 750 000 2 990 000	1 100 1 000 850 800 800 950 750 850	1 400 1 300 1 100 1 000 1 000 1 200 1 000 1 000	23940CAE4 23040CAE4 24040CE4 23140CE4 24140CE4 22240CAE4 23240CE4 22340CAE4	23940CAKE4 23040CAKE4 24040CK30E4 23140CKE4 24140CK30E4 22240CAKE4 23240CKE4	11 22,6 30,4 42,7 51,3 42,6 57,1 92,6

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1:12 или 1:30)

Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б358 и Б364 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 220 – 300 мм

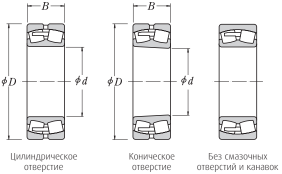


Габарі	итные р (мм)	азмеры		ическая емность (N)		эя скорость	Номер по	рдшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
220	300	60	625 000	1 240 000	1 000	1 300	23944CAE4	23944CAKE4	12,2
	340	90	1 090 000	1 980 000	950	1 200	23044CAE4	23044CAKE4	29,7
	340	118	1 360 000	2 600 000	750	1 000	24044CE4	24044CK30E4	40,5
	370	120	1 570 000	2 710 000	710	950	23144CE4	23144CKE4	53
	370	150	1 800 000	3 200 000	710	950	24144CE4	24144CK30E4	66,7
	400	108	1 570 000	2 430 000	850	1 000	22244CAE4	22244CAKE4	59
	400	144	2 020 000	3 400 000	670	900	23244CE4	23244CKE4	80,4
	460	145	2 350 000	3 400 000	750	950	22344CAE4	22344CAKE4	116
240	320	60	635 000	1 300 000	950	1 200	23948CAE4	23948CAKE4	13,3
	360	92	1 160 000	2 140 000	850	1 100	23048CAE4	23048CAKE4	32,6
	360	118	1 390 000	2 730 000	710	950	24048CE4	24048CK30E4	43,4
	400	128	1 790 000	3 100 000	670	850	23148CE4	23148CKE4	66,9
	400	160	2 130 000	3 800 000	670	850	24148CE4	24148CK30E4	79,5
	440	120	1 870 000	2 890 000	750	950	22248CAE4	22248CAKE4	80,2
	440	160	2 440 000	4 050 000	630	800	23248CAE4	23248CAKE4	106
	500	155	2 600 000	3 800 000	670	850	22348CAE4	22348CAKE4	147
260	360	75	930 000	1 870 000	850	1 000	23952CAE4	23952CAKE4	23
	400	104	1 430 000	2 580 000	800	950	23052CAE4	23052CAKE4	46,6
	400	140	1 810 000	3 500 000	630	850	24052CAE4	24052CAK30E4	62,6
	440	144	2 160 000	3 750 000	600	800	23152CAE4	23152CAKE4	88,2
	440	180	2 560 000	4 700 000	600	800	24152CAE4	24152CAK30E4	109
	480	130	2 180 000	3 400 000	670	850	22252CAE4	22252CAKE4	104
	480	174	2 740 000	4 550 000	560	750	23252CAE4	23252CAKE4	137
	540	165	3 100 000	4 600 000	630	800	22352CAE4	22352CAKE4	180
280	380	75	925 000	1 950 000	800	950	23956CAE4	23956CAKE4	24,5
	420	106	1 540 000	2 950 000	710	900	23056CAE4	23056CAKE4	50,5
	420	140	1 880 000	3 800 000	600	800	24056CAE4	24056CAK30E4	66,4
	460	146	2 230 000	4 000 000	560	750	23156CAE4	23156CAKE4	94,3
	460	180	2 640 000	5 000 000	560	750	24156CAE4	24156CAK30E4	115
	500	130	2 280 000	3 650 000	630	800	22256CAE4	22256CAKE4	110
	500	176	2 880 000	4 900 000	530	670	23256CAE4	23256CAKE4	147
	580	175	3 500 000	5 150 000	560	710	22356CAE4	22356CAKE4	221
300	420	90	1 230 000	2 490 000	710	900	23960CAE4	23960CAKE4	38,2
	460	118	1 920 000	3 700 000	670	850	23060CAE4	23060CAKE4	70,5
	460	160	2 310 000	4 600 000	530	710	24060CAE4	24060CAK30E4	93,6
	500	160	2 670 000	4 800 000	500	670	23160CAE4	23160CAKE4	125
	500	200	3 100 000	5 800 000	500	670	24160CAE4	24160CAK30E4	152
	540	140	2 610 000	4 250 000	600	750	22260CAE4	22260CAKE4	139
	540	192	3 400 000	5 900 000	480	630	23260CAE4	23260CAKE4	189

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1:12 или 1:30)

Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б359 и Б365 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 320 – 420 мм



Цилиндрическое	
отверстие	

Габари	ітные р (мм)	азмеры		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Номер по	рдшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
320	440	90	1 300 000	2 750 000	670	850	23964CAE4	23964CAKE4	40,6
	480	121	1 960 000	3 850 000	630	800	23064CAE4	23064CAKE4	75,6
	480	160	2 440 000	5 050 000	500	670	24064CAE4	24064CAK30E4	99,7
	540	176	3 050 000	5 500 000	480	600	23164CAE4	23164CAKE4	162
	540	218	3 550 000	6 650 000	480	600	24164CAE4	24164CAK30E4	196
	580	150	2 990 000	4 850 000	530	670	22264CAE4	22264CAKE4	174
	580	208	3 900 000	6 900 000	450	600	23264CAE4	23264CAKE4	239
340	460	90	1 330 000	2 840 000	630	800	23968CAE4	23968CAKE4	42,4
	520	133	2 280 000	4 400 000	560	710	23068CAE4	23068CAKE4	101
	520	180	2 920 000	6 050 000	480	600	24068CAE4	24068CAK30E4	135
	580	190	3 600 000	6 600 000	430	560	23168CAE4	23168CAKE4	206
	580	243	4 250 000	7 900 000	430	560	24168CAE4	24168CAK30E4	257
	620	224	4 400 000	7 800 000	400	530	23268CAE4	23268CAKE4	295
360	480	90	1 390 000	3 050 000	600	750	23972CAE4	23972CAKE4	44,7
	540	134	2 390 000	4 700 000	530	670	23072CAE4	23072CAKE4	106
	540	180	2 930 000	6 100 000	450	600	24072CAE4	24072CAK30E4	139
	600	192	3 800 000	7 100 000	400	530	23172CAE4	23172CAKE4	217
	600	243	4 200 000	8 000 000	400	530	24172CAE4	24172CAK30E4	264
	650	232	4 800 000	8 550 000	380	500	23272CAE4	23272CAKE4	342
380	520	106	1 870 000	4 100 000	530	670	23976CAE4	23976CAKE4	65,4
	560	135	2 500 000	5 100 000	530	630	23076CAE4	23076CAKE4	113
	560	180	3 050 000	6 600 000	430	560	24076CAE4	24076CAK30E4	148
	620	194	4 000 000	7 600 000	400	500	23176CAE4	23176CAKE4	229
	620	243	4 350 000	8 450 000	400	500	24176CAE4	24176CAK30E4	275
	680	240	5 150 000	9 200 000	360	480	23276CAE4	23276CAKE4	372
400	540	106	1 890 000	4 250 000	530	630	23980CAE4	23980CAKE4	69,1
	600	148	2 970 000	5 900 000	480	600	23080CAE4	23080CAKE4	146
	600	200	3 600 000	7 600 000	400	500	24080CAE4	24080CAK30E4	193
	650	200	4 150 000	7 900 000	380	480	23180CAE4	23180CAKE4	257
	650	250	4 950 000	10 100 000	380	480	24180CAE4	24180CAK30E4	316
	720	256	5 800 000	10 400 000	340	450	23280CAE4	23280CAKE4	449
420	560	106	1 870 000	4 250 000	500	600	23984CAE4	23984CAKE4	71,6
	620	150	2 910 000	5 850 000	450	560	23084CAE4	23084CAKE4	151
	620	200	3 750 000	8 100 000	380	480	24084CAE4	24084CAK30E4	199
	700	224	5 000 000	9 400 000	340	450	23184CAE4	23184CAKE4	341
	700	280	6 000 000	12 000 000	340	450	24184CAE4	24184CAK30E4	421
	760	272	6 450 000	11 700 000	320	430	23284CAE4	23284CAKE4	534

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1:12 или 1:30)

Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б358 и Б364 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Внутренний диаметр 440 – 560 мм



Габари	итные ра (мм)	азмеры		ическая емность (N)		я скорость ./мин)	Номер по	дшипника	Масса (кг)
d	D	В	C _r	C _{or}	Смазка	Масло	Цилиндрическое отверстие	Коническое отверстие ¹⁾	Прибл.
440	600 650 650 720 720 790	118 157 212 226 280 280	6 000 000	4 800 000 6 350 000 9 100 000 10 300 000 12 100 000 12 800 000	450 430 360 320 320 300	560 530 450 430 430 400	23988CAE4 23088CAE4 24088CAE4 23188CAE4 24188CAE4 23288CAE4	23988CAKE4 23088CAKE4 24088CAK30E4 23188CAKE4 24188CAK30E4 23288CAKE4	96,3 173 237 360 433 594
460	620 680 680 760 760 830	118 163 218 240 300 296	6 300 000	4 950 000 7 100 000 9 950 000 10 900 000 12 400 000 13 700 000	430 400 340 300 300 280	530 500 430 400 400 380	23992CAE4 23092CAE4 24092CAE4 23192CAE4 24192CAE4 23292CAE4	23992CAKE4 23092CAKE4 24092CAK30E4 23192CAKE4 24192CAK30E4 23292CAKE4	100 201 266 423 512 691
480	650 700 700 790 790 870	128 165 218 248 308 310	6 050 000 7 150 000	5 850 000 7 950 000 10 200 000 11 700 000 14 600 000 14 400 000	400 400 320 300 300 260	500 480 430 380 380 360	23996CAE4 23096CAE4 24096CAE4 23196CAE4 24196CAE4 23296CAE4	23996CAKE4 23096CAKE4 24096CAK30E4 23196CAKE4 24196CAK30E4 23296CAKE4	121 211 270 475 567 795
500	670 720 720 830 830 920	128 167 218 264 325 336	8 000 000	5 550 000 8 100 000 9 900 000 13 400 000 16 000 000 16 600 000	400 380 300 280 280 260	500 480 400 360 360 320	239/500CAE4 230/500CAE4 240/500CAE4 231/500CAE4 241/500CAE4 232/500CAE4	239/500CAKE4 230/500CAKE4 240/500CAK30E4 231/500CAKE4 241/500CAK30E4 232/500CAKE4	124 220 276 567 666 969
530	710 780 780 870 870 980	136 185 250 272 335 355	7 150 000 8 500 000	6 800 000 9 200 000 11 800 000 14 100 000 17 500 000 18 800 000	360 340 280 260 260 240	450 430 360 340 340 300	239/530CAE4 230/530CAE4 240/530CAE4 231/530CAE4 241/530CAE4 232/530CAE4	239/530CAKE4 230/530CAKE4 240/530CAK30E4 231/530CAKE4 241/530CAK30E4 232/530CAKE4	149 298 390 628 773 1170
560	750 820 820 920 920 920 1 030	140 195 258 280 355 365	5 950 000 7 850 000 9 400 000	7 250 000 10 700 000 13 300 000 15 500 000 19 600 000 20 500 000	340 320 260 240 240 220	430 400 340 320 320 280	239/560CAE4 230/560CAE4 240/560CAE4 231/560CAE4 241/560CAE4 232/560CAE4	239/560CAKE4 230/560CAKE4 240/560CAK30E4 231/560CAKE4 241/560CAK30E4 232/560CAKE4	172 344 440 727 886 1320

¹⁾ Индекс К обозначает подшипники с коническим отверстием (1:12 или 1:30)

Размеры закрепительных и стяжных втулок указаны на страницах Б361 и Б367 в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h).

Упорные шарикоподшипники



Серия

сверхлегкий

2: . легкий

3: средний

тяжелый

XLT: сверхлегкий

LT: легкий

МТ: средний

53

Базовый тип и конструкция

51: упорный шариковый, однонаправленный, метрический

52: упорный шариковый, двунаправленный,

метрический 53: упорный шариковый,

однонаправленный, с выравнивающим гнездом, . метрический

упорный шариковый, двунаправленный,

с выравнивающим гнездом, метрический

XLT,LT, МТ: упорный шариковый, однонаправленный,

дюймовый

Тип сепаратора

Пусто: сталь

латунь

M

Внутренний диаметр Метрическая серия:

05

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)

00: 10 мм **04:** 20 mm **01:** 12 мм **05:** 25 мм **02:** 15 MM **12:** 60 MM **03:** 17 мм **20:** 100 мм Дюймы: указаны как есть U

Другие свойства

U: с центрирующей шайбой

Х: модифицированный край по ISO

Р5: класс точности 5 (ABEC 5)

54:

Конструкция, типы и характеристики

Упорные шарикоподшипники состоят из шайбообразных колец подшипника с дорожками качения для шариков. Кольцо, прикрепленное к валу, называют внутренним или тугим кольцом, а кольцо, входящее в корпус, называют внешним или свободным кольцом. Двойные упорные шарикоподшипники содержат три кольца: центральное кольцо закрепляется на валу. Одинарные упорные шарикоподшипники могут выдерживать однонаправленную осевую нагрузку, двойные двунаправленную. Оба вида поставляются с выравнивающим гнездом и шайбой, находящейся под наружным кольцом, способными компенсировать перекос вала или деформацию.

Цилиндрические упорные роликоподшипники – это упорные подшипники с цилиндрическими роликами. Эти подшипники выдерживают только осевую нагрузку, но подходят для больших нагрузок и обладают высокой осевой жесткостью. Сепараторы - латунные, механически обработанные.

Сферические упорные роликоподшипники имеют в наружном кольце сферический желобок с одним рядом роликов, расположенных диагонально. Эти подшипники могут выдерживать очень высокую осевую нагрузку, а также и среднюю радиальную в сочетании с осевой. Благодаря особой конфигурации элементов качения, упорные сферические роликоподшипники способны выдерживать смещение оси и подходят для работы на средних скоростях.

Сферические упорные роликоподшипники



Внутренний диаметр

(от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм) **12:** 60 MM **48:** 240 mm **20:** 100 MM **96:** 480 mm 500 мм и более указаны как:

/500: 500 MM **/710:** 710 MM /630: 630 MM /1000: 1000 MM

26

Базовый тип и конструкция

292хх: сферический роликовый упорный, легкий

293хх: сферический роликовый

упорный, средний **294хх:** сферический роликовый упорный, тяжелый

Тип сепаратора

Е: штампованная сталь

М: механически обработанная латунь (не всегда указывается в номере детали)

Для точного выбора номеров деталей Вы можете обратиться к таблицам подшипников.

Области применения

Ниже перечислены наиболее распространенные способы применения двух типов подшипников, описанных в этом разделе. Это упорные шарикоподшипники и упорные сферические роликоподшипники. NSK также производит не представленные здесь упорные цилиндрические роликоподшипники (ТМР) и упорные конические роликоподшипники (TT, TTF, V-Flat). Более подробную информацию можно получить у представителей компании NSK.

Упорные шарикоподшипники разработаны для выдерживания упорных нагрузок при работе на средних скоростях.

Эти подшипники можно заказать с выравнивающим гнездом, если предполагается, что при их использовании неизбежно будут возникать смещения.

Упорные сферические подшипники разработаны в расчете на большие однонаправленные упорные нагрузки при работе на средних скоростях. Конструкция упорного сферического подшипника также позволяет выдерживать некоторую радиальную нагрузку в сочетании с приложенной осевой нагрузкой. Сферическая форма канавки внешнего кольца позволяет этим подшипникам отлично выдерживать смещения.

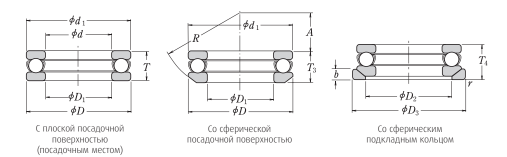
Применение упорных шарикоподшипников

Винтовые домкраты > Упорные бабки шпинделей станков > Вертикальные тканерасправители (на прядильных и ткацких станках)

Упорные сферические подшипники

- > Глубинные насосы > Центробежные насосы > Устройство предварительного нагрева на электростанциях
- > Угольный пульверизатор > Оборудование для формовки пластика > Крановые крюки > Промышленные редукторы
- Аксиальные поршневые насосы

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 10 – 50 мм



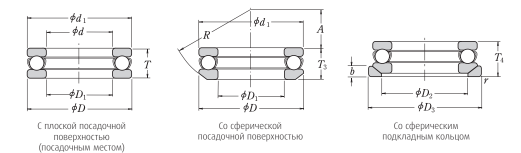
	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника		ическая емность (N)		ая скорость э./мин)	Масса (кг)
d	D_1	D	d ₁	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C_{0a}	Смазка	Масло	Прибл.
10	11	24	24	9	51100	10 100	14 000	6 700	10 000	0,019
	12	26	26	11	51200	12 800	17 100	6 000	9 000	0,028
12	13	26	26	9	51101	10 400	15 400	6 700	10 000	0,021
	14	28	28	11	51201	13 300	19 000	5 600	8 500	0,031
15	16	28	28	9	51102	10 600	16 800	6 300	9 500	0,023
	17	32	32	12	51202	16 700	24 800	5 000	7 500	0,043
17	18	30	30	9	51103	11 400	19 500	6 000	9 000	0,025
	19	35	35	12	51203	17 300	27 300	4 800	7 500	0,050
20	21	35	35	10	51104	15 100	26 600	5 300	8 000	0,037
	22	40	40	14	51204	22 500	37 500	4 300	6 300	0,077
25	26	42	42	11	51105	19 700	37 000	4 800	7 100	0,056
	27	47	47	15	51205	28 000	50 500	3 800	5 600	0,111
	27	52	52	18	51305	36 000	61 500	3 200	5 000	0,169
	27	60	60	24	51405	56 000	89 500	2 600	4 000	0,334
30	32	47	47	11	51106	20 600	42 000	4 300	6 700	0,064
	32	52	52	16	51206	29 500	58 000	3 400	5 300	0,137
	32	60	60	21	51306	43 000	78 500	2 800	4 300	0,267
	32	70	70	28	51406	73 000	126 000	2 200	3 400	0,519
35	37	52	52	12	51107	22 100	49 500	4 000	6 000	0,081
	37	62	62	18	51207	39 500	78 000	3 000	4 500	0,21
	37	68	68	24	51307	56 000	105 000	2 400	3 800	0,386
	37	80	80	32	51407	87 500	155 000	2 000	3 000	0,769
40	42	60	60	13	51108	27 100	63 000	3 600	5 300	0,12
	42	68	68	19	51208	47 500	98 500	2 800	4 300	0,27
	42	78	78	26	51308	70 000	135 000	2 200	3 400	0,536
	42	90	90	36	51408	103 000	188 000	1 700	2 600	1,1
45	47	65	65	14	51109	28 100	69 000	3 400	5 000	0,143
	47	73	73	20	51209	48 000	105 000	2 600	4 000	0,31
	47	85	85	28	51309	80 500	163 000	2 000	3 000	0,672
	47	100	100	39	51409	128 000	246 000	1 600	2 400	1,46
50	52	70	70	14	51110	29 000	75 500	3 200	4 800	0,153
	52	78	78	22	51210	49 000	111 000	2 400	3 600	0,378
	52	95	95	31	51310	97 500	202 000	1 800	2 800	0,931
	52	110	110	43	51410	147 000	288 000	1 400	2 200	1,94

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 55 – 100 мм



	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D_1	D	$d_{_{1}}$	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C_{0a}	Смазка	Масло	Прибл.
55	57	78	78	16	51111	35 000	93 000	2 800	4 300	0,227
	57	90	90	25	51211	70 000	159 000	2 200	3 200	0,599
	57	105	105	35	51311	115 000	244 000	1 600	2 400	1,31
	57	120	120	48	51411	181 000	350 000	1 300	1 900	2,58
60	62	85	85	17	51112	41 500	113 000	2 600	4 000	0,281
	62	95	95	26	51212	71 500	169 000	2 000	3 000	0,673
	62	110	110	35	51312	119 000	263 000	1 600	2 400	1,4
	62	130	130	51	51412	202 000	395 000	1 200	1 800	3,16
65	67	90	90	18	51113	42 000	117 000	2 400	3 800	0,324
	67	100	100	27	51213	75 500	189 000	1 900	2 800	0,756
	67	115	115	36	51313	123 000	282 000	1 500	2 400	1,54
	68	140	140	56	51413	234 000	495 000	1 100	1 700	4,1
70	72	95	95	18	51114	43 500	127 000	2 400	3 600	0,346
	72	105	105	27	51214	74 000	189 000	1 900	2 800	0,793
	72	125	125	40	51314	137 000	315 000	1 400	2 000	2,0
	73	150	150	60	51414	252 000	555 000	1 000	1 500	5,05
75	77	100	100	19	51115	43 500	131 000	2 200	3 400	0,389
	77	110	110	27	51215	78 000	209 000	1 800	2 800	0,845
	77	135	135	44	51315	159 000	365 000	1 300	1 900	2,6
	78	160	160	65	51415	254 000	560 000	950	1 400	6,15
80	82	105	105	19	51116	45 000	141 000	2 200	3 400	0,417
	82	115	115	28	51216	79 000	218 000	1 800	2 600	0,931
	82	140	140	44	51316	164 000	395 000	1 300	1 900	2,74
	83	170	170	68	51416	272 000	620 000	900	1 300	7,21
85	87	110	110	19	51117	46 500	150 000	2 200	3 200	0,44
	88	125	125	31	51217	96 000	264 000	1 600	2 400	1,22
	88	150	150	49	51317	207 000	490 000	1 100	1 700	3,57
	88	180	177	72	51417X	310 000	755 000	850	1 300	8,51
90	92	120	120	22	51118	60 000	190 000	1 900	3 000	0,646
	93	135	135	35	51218	114 000	310 000	1 400	2 200	1,69
	93	155	155	50	51318	214 000	525 000	1 100	1 700	3,83
	93	190	187	77	51418X	330 000	825 000	800	1 200	10,2
100	102	135	135	25	51120	86 000	268 000	1 700	2 600	0,96
	103	150	150	38	51220	135 000	375 000	1 300	2 000	2,25
	103	170	170	55	51320	239 000	595 000	1 000	1 500	4,98
	103	210	205	85	51420X	370 000	985 000	710	1 100	14,8

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 110 – 190 мм



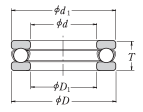
	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	D_1	D	d ₁	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a C _{0a}	Смазка Масло	Прибл.
110	112	145	145	25	51122	88 000 288 000	1700 2 400	1,04
	113	160	160	38	51222	136 000 395 000	1300 1 900	2,42
	113	190	187	63	51322X	282 000 755 000	900 1 300	7,19
	113	230	225	95	51422X	415 000 1 150 000	630 950	20
120	122	155	155	25	51124	90 000 310 000	1 600 2 400	1,12
	123	170	170	39	51224	141 000 430 000	1 200 1 800	2,7
	123	210	205	70	51324X	330 000 930 000	800 1 200	9,7
	123	250	245	102	51424X	480 000 1 400 000	600 900	26,2
130	132	170	170	30	51126	105 000 350 000	1 400 2 000	1,68
	133	190	187	45	51226X	183 000 550 000	1 100 1 600	3,95
	134	225	220	75	51326X	350 000 1 030 000	750 1 100	12,1
	134	270	265	110	51426X	525 000 1 590 000	530 800	32,3
140	142	180	178	31	51128X	107 000 375 000	1 300 2 000	1,83
	143	200	197	46	51228X	186 000 575 000	1 000 1 500	4,3
	144	240	235	80	51328X	370 000 1 130 000	670 1 000	14,2
	144	280	275	112	51428X	550 000 1 750 000	530 800	34,7
150	152	190	188	31	51130X	110 000 400 000	1 300 1 900	1,95
	153	215	212	50	51230X	238 000 735 000	950 1 400	5,52
	154	250	245	80	51330X	380 000 1 200 000	670 1 000	15
	154	300	295	120	51430X	620 000 2 010 000	480 710	43,5
160	162	200	198	31	51132X	113 000 425 000	1 200 1 900	2,07
	163	225	222	51	51232X	249 000 805 000	900 1 400	6,04
	164	270	265	87	51332X	475 000 1 570 000	600 900	19,6
	164	320	315	130	51432X	650 000 2 210 000	450 670	52,7
170	172	215	213	34	51134X	135 000 510 000	1 100 1 700	2,72
	173	240	237	55	51234X	280 000 915 000	850 1 300	7,41
	174	280	275	87	51334X	465 000 1 570 000	600 900	20,3
	174	340	335	135	51434X	715 000 2 480 000	430 630	61,2
180	183	225	222	34	51136X	136 000 530 000	1 100 1 700	2,79
	183	250	247	56	51236X	284 000 955 000	800 1 200	7,94
	184	300	295	95	51336X	480 000 1 680 000	560 850	25,9
	184	360	355	140	51436X	750 000 2 730 000	400 600	70,5
190	193	240	237	37	51138X	172 000 655 000	1 000 1 600	3,6
	194	270	267	62	51238X	320 000 1 110 000	750 1 100	11,8
	195	320	315	105	51338X	550 000 1 960 000	500 750	36,5

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 200-360 мм



	(MM)				Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	D_{1}	D	d ₁	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a C _{0a}	Смазка Масло	Прибл.
200	203	250	247	37	51140X	173 000 675 000	1 000 1 500	3,75
	204	280	277	62	51240X	315 000 1 110 000	710 1 100	12,3
	205	340	335	110	51340X	600 000 2 220 000	480 710	43,6
220	223	270	267	37	51144X	179 000 740 000	950 1 500	4,09
	224	300	297	63	51244X	325 000 1 210 000	670 1 000	13,6
240	243	300	297	45	51148X	229 000 935 000	850 1 200	6,55
	244	340	335	78	51248X	420 000 1 650 000	560 850	23,7
260	263	320	317	45	51152X	233 000 990 000	800 1 200	7,01
	264	360	355	79	51252X	435 000 1 800 000	560 850	25,1
280	283	350	347	53	51156X	315 000 1 310 000	710 1 000	12
	284	380	375	80	51256X	450 000 1 950 000	530 800	27,1
300	304	380	376	62	51160X	360 000 1 560 000	600 900	17,2
	304	420	415	95	51260X	540 000 2 410 000	450 670	43,5
320	324	400	396	63	51164X	365 000 1 660 000	600 900	18,6
	325	440	435	95	51264X	585 000 2 680 000	450 670	45
340	344	420	416	64	51168X	375 000 1 760 000	560 850	19,9
	345	460	455	96	51268X	595 000 2 800 000	430 630	47,9
360	364	440	436	65	51172X	385 000 1 860 000	560 800	21,5
	365	500	495	110	51272X	705 000 3 500 000	380 560	68,8

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 1/4 – 21/8, дюймы



С плоской посадочной поверхностью (посадочным местом)

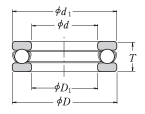
	Габа	ритные ра (дюймь			Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D_1	D	$d_{_1}$	T	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C_{0a}	Смазка	Масло	Прибл.
1/4	9/32	13/16	²⁵ / ₃₂	3/8	LT¼B	6 550	7 760	9 600	14 500	0,014
5∕16	11/32	1	11/32	17/32	LT1/46B	8 900	11 200	7 900	12 000	0,043
3/8	13/32	1	31/32	17/32	LT%B	8 900	11 200	7 900	12 000	0,043
7/16	15/32	1%32	11/4	5/8	LT7%B	14 900	19 900	6 400	9 600	0,078
1/2	17/32	1%32	1¼	5/8	LT1½B	19 200	25 100	6 400	9 600	0,074
%16	19/32	13/32	1¾	5/8	LT%B	20 000	28 300	5 700	8 700	0,085
5/8	21/32	18/32	1¾	5/8	LT%B	20 000	28 300	5 700	8 700	0,085
3/4	25/32	11/32	1½	5/8	LT¾B	18 200	29 800	5 200	7 900	0,099
7/8	29/ ₃₂ 15/ ₁₆	1 ² 1⁄ ₃₂ 1 ¹³ ⁄ ₁₆	15/8 13/4	5/8 3/4	LT%B MT%	19 600 24 800	29 800 38 800	4 800 4 700	7 200 7 100	0,106 0,156
1	11/32 11/8	1 ²⁵ / ₃₂	1¾ 1⅓	5/8 3/4	LT1B MT1	19 300 27 300	29 800 46 600	4 600 4 300	7 000 6 600	0,113 0,17
11/8	15/32 11/4	1 ² 9⁄ ₃₂ 21⁄ ₄	11/8 21/8	5/8 7/8	LT11⁄8B MT1⁄%	20 500 34 100	39 700 55 900	4 200 3 900	6 400 5 900	0,122 0,248
11/4	1¼ 1¾	2½ 2½	2½ 2¾	²³ / ₃₂	LT1½B MT1½	23 100 45 600	44 000 76 100	3 900 3 500	5 900 5 300	0,177 0,354
1¾	113/32	27/32	2¾16	23/ ₃₂	LT1%B	22 700	44 000	3 600	5 500	0,181
1½	17/ ₃₂ 15/8	2 ¹ / ₃₂ 2½	25/16 23/4	²³ / ₃₂ 11/8	LT1½B MT1½	24 300 57 500	50 300 99 400	3 400 3 000	5 200 4 600	0,2 0,531
15/8	121/32	25/32	27/16	23/ ₃₂	LT15%B	23 900	50 300	3 200	4 900	0,213
1¾	1 ²⁵ / ₃₂ 17/8	2 ¹ 1/16 3 ⁵ /16	2 ² 1/ ₃₂ 3 ³ / ₁₆	³ / ₄ 11/ ₄	LT1¾B MT1¾	35 400 84 500	75 100 154 000	3 000 2 600	4 500 4 000	0,276 0,744
1%	129/32	213/16	225/32	3∕4	LT17%B	31 000	69 900	2 800	4 200	0,291
2	2½2 2½2 2½8	2 ³ 1/ ₃₂ 3 ³ / ₁₆ 3 ¹¹ / ₁₆	2 ¹⁵ /16 ³ 1/ ₃₂ 3%16	¾ 11/16 13/8	LT2 XLT2 MT2	33 600 25 900 96 000	81 500 62 900 186 000	2 600 2 600 2 300	4 000 3 900 3 500	0,304 0,312 1,06
21/8	²⁵ / ₃₂ ²⁵ / ₃₂	3¾6 3¾2	35/32 33/16	11/16 1/8	XLT2½ LT2½	25 500 43 700	62 900 101 000	2 400 2 500	3 700 3 800	0,326 0,404

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 21/4 – 37/8, дюймы



	Габа	аритные ра (дюймь	•		Номер подшипника		ическая емность (N)		эя скорость ./мин)	Масса (кг)
d	D_1	D	d,	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C _{Oa}	Смазка	Масло	Прибл.
21/4	2%32	35/16	3%32	¹¹ /16	XLT2¼	26 800	69 200	2 300	3 500	0,34
	2%32	311/32	35/16	7/8	LT2¼	43 100	101 000	2 400	3 600	0,454
	2%8	41/4	41/8	1 ¹¹ /16	MT2¾	128 000	246 000	2 000	3 100	1,75
2¾	2 ¹³ / ₃₂ 2 ¹³ / ₃₂	31/ ₁₆ 31/ ₃₂	3 ¹³ / ₃₂ 3% ₁₆	¹¹ / ₁₆	XLT2¾ LT2¾	26 500 58 000	69 200 137 000	2 200 2 200	3 400 3 400	0,354 0,581
2½	2132	3%6	3 ¹⁷ / ₃₂	¹ / ₁₆	XLT2½	27 700	75 400	2 100	3 300	0,368
	2132	3 ²³ / ₃₂	3 ¹¹ / ₁₆	1	LT2½	57 500	137 000	2 100	3 200	0,64
	25%	4 ³ / ₄	4 ⁵ / ₈	2	MT2½	160 000	304 000	1 800	2 800	2,78
25/8	2 ² 1/ ₃₂	3¾	3 ²³ / ₃₂	³/ ₄	XLT2⅓	32 100	85 400	2 000	3 100	0,454
	2 ² 1/ ₃₂	3 ²⁷ / ₃₂	3 ¹³ / ₁₆	1	LT2⅓	57 000	137 000	2 000	3 100	0,64
2¾	2 ²⁵ / ₃₂	3%	3 ²⁷ / ₃₂	¾	XLT2¾	33 700	93 100	2 000	3 000	0,513
	2 ²⁵ / ₃₂	4½	4	1	LT2¾	56 500	137 000	2 000	3 000	0,68
	2%	5	4%	2	MT2¾	177 000	365 000	1 700	2 600	2,89
21/8	2 ² 9/ ₃₂ 2 ² 9/ ₃₂	4 45/ ₃₂	3 ³ 1/ ₃₂ 41/ ₈	³ / ₄	XLT2% LT2%	35 100 64 000	101 000 157 000	1 900 1 900	2 900 2 900	0,513 0,708
3	31/16	4%	4½6	³ / ₄	XLT3	34 800	101 000	1 800	2 800	0,513
	31/16	4%	4½6	11/ ₈	LT3	72 500	179 000	1 800	2 700	0,948
	31/8	5%	5½	21/ ₄	MT3	226 000	477 000	1 500	2 300	4,14
31/8	3¾6	4½	47/16	11/8	LT31%	87 000	224 000	1 700	2 600	0,953
3¼	35/16	43/8	45/16	¾	XLT3¼	35 800	97 000	1 700	2 600	0,54
	35/16	413/16	43/4	1¼	LT3¼	90 500	226 000	1 600	2 400	1,29
3¾	37/16	415/16	4%	11/4	LT3¾	89 500	226 000	1 600	2 400	1,23
3½	3%	4%	4%	³ / ₄	XLT3½	36 800	116 000	1 600	2 400	0,567
	3%	5%	5	11/ ₄	LT3½	88 500	226 000	1 500	2 300	1,39
	3%	6%	6%	21/ ₂	MT3½	274 000	616 000	1 300	1 900	5,81
3%	311/16	5¾6	5%	1¼	LT35/8	94 500	251 000	1 500	2 200	1,31
3¾	3 ¹⁸ / ₁₆	4%	4 ¹³ / ₁₆	³/ ₄	XLT3¾	37 700	124 000	1 500	2 200	0,5943
	3 ¹⁸ / ₁₆	5%	5½	11/ ₄	LT3¾	93 500	251 000	1 400	2 100	1,36
3%	315/16	511/16	55%	1¾	LT3%	107 000	308 000	1 300	2 000	1,741

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 4 – 91/2, дюймы



С плоской посадочной поверхностью (посадочным местом)

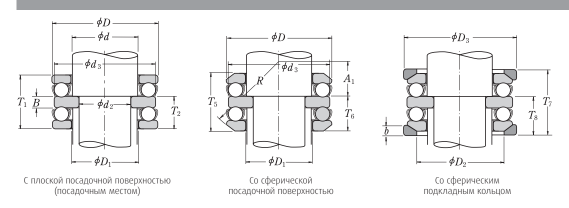
	Габа	ритные ра (дюймы	•		Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	D_{1}	D	$d_{_1}$	Т	С плоской посадочной поверхностью	C_a C_{0a}	Смазка Масло	Прибл.
4	41/16	5¼	5¾	%	XLT4	49 500 156 000	1 400 2 100	0,866
	41/16	5½	5¾	1¾	LT4	122 000 325 000	1 300 2 000	2
	41/8	7¼	7½	2⅓6	MT4	305 000 745 000	1 100 1 700	7,98
41/4	45/16	65/16	6¼	1¾	LT4¼	153 000 403 000	1 200 1 800	2,89
4½	4%	5¾	511/16	1	XLT4½	50 500 168 000	1 200 1 900	1,11
	4%	6%	61/2	1¾	LT4½	150 000 402 000	1 100 1 700	3,13
	4%	8¾	81/4	3¾	MT4½	398 000 1 070 000	950 1 400	13,8
4¾	4 ¹³ / ₁₆	71/16	7	2	LT4¾	203 000 547 000	1 000 1 600	4,32
5	51/16 51/16 51/8	6½ 75/16 9½	6% 7% 9%	1½ 2 4	XLT5 LT5 MT5	67 000 228 000 201 000 548 000 473 000 1 340 000	1 100	1,67 4,47 21,2
5½	5% 5%	7 81⁄16 10¾	6 ¹⁵ /16 8 101/4	1½ 2¾16 4¼	XLT5½ LT5½ MT5½	68 500 243 000 258 000 715 000 486 000 1 640 000	950 1 500 900 1 300 750 1 100	1,7 5,99 25,9
6	61/16	7%	7%	1¼	XLT6	88 000 318 000	900 1300	2,21
	61/16	811/16	8%	2¾	LT6	280 000 808 000	800 1200	7,44
	61/8	111/8	11	4½	MT6	564 000 1 750 000	650 1000	31,3
6½	6¾	81/8	8	1¼	XLT6½	90 000 338 000	800 1 200	2,48
	6¾	913/ ₃₂	9%32	2½	LT6½	312 000 956 000	750 1 100	9,3
7	7½	8¾	8%	1¾	XLT7	113 000 428 000	750 1 100	3,06
	7½	10⅓	10	2¾	LT7	346 000 1 120 000	650 1 000	10,7
	7½	12¾	12%	5	MT7	619 000 2 410 000	550 850	45,8
7½	75/8	9¼	91/8	1¾	XLT7½	115 000 453 000	700 1 000	3,23
	75/8	10%	103/4	2¾	LT7½	310 000 1 030 000	600 950	13,4
8	81/8	10	9%	1½	XLT8	135 000 528 000	600 950	4,25
	81/8	11½	11½	3	LT8	339 000 1 120 000	550 850	16,3
	81/8	14¾	14¼	5%	MT8	713 000 2 480 000	470 700	64,4
81/2	85/8	10½	10%	1½	XLT8½	138 000 559 000	600 900	4,72
9	91/8	11¼	11½	1%	XLT9	136 000 760 000	550 800	6,94
	91/8	13%	13	3½	LT9	476 000 1 790 000	480 750	25,9
91/2	95/8	11¾	11%	1%	XLT9½	196 000 805 000	500 750	7,26

Однонаправленные упорные шарикоподшипники Внутренний диаметр 10 – 18, дюймы



	Габа	ритные ра (дюймы	•		Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	D_{1}	D	$d_{_{1}}$	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a C _{0a}	Смазка Масло	Прибл.
10	10% 10%	12½ 14%	12¾ 14½	2% 4	XLT10 LT10	246 000 974 000 559 000 2 190 000	470 700 410 600	9,93 36,2
10½	10%	13	12%	21/8	XLT10½	253 000 1 030 000	440 650	9,98
11	11½ 11½	13¾ 15%	13¾ 15¾	2¾ 4¼	XLT11 LT11	275 000 1 100 000 583 000 2 430 000	410 600 370 550	13,4 43,9
111/2	11%	14½	141/8	2¾	XLT11½	284 000 1 120 000	390 600	14
12	121/8	15	14%	21/2	XLT12	308 000 1 270 000	360 550	15,9
121/2	125/8	15½	15%	25/8	XLT12½	317 000 1 340 000	340 500	18,6
13	13%	16¼	16%	23/4	XLT13	332 000 1 420 000	320 490	21,9
13½	135/8	16¾	165/8	21/8	XLT13½	363 000 1 600 000	310 470	22,5
14	141/8	17½	17¾	3	XLT14	375 000 1 670 000	290 440	16,3
141/2	145/8	18	17%	31/8	XLT14½	408 000 1 860 000	280 420	28,4
15	151/4	18¾	181/2	31/4	XLT15	420 000 1 990 000	260 400	33,1
15½	15¾	191/4	19	3¾	XLT15½	434 000 2 050 000	250 380	35,8
16	16¼	20	19¾	31/2	XLT16	465 000 2 250 000	240 360	39,
16½	16¾	20½	201/4	35/8	XLT16½	481 000 2 400 000	230 350	44,5
17	17¼	211/4	21	3¾	XLT17	513 000 2 610 000	220 330	49,9
171/2	17¾	21¾	21½	3%	XLT17½	548 000 2 840 000	210 320	54
18	181/4	22½	221/4	4	XLT18	543 000 2 860 000	200 310	59

Двунаправленные упорные шариковые подшипники Внутренний диаметр 10 – 65 мм



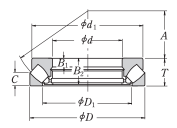
	Габар	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника		ическая емность (N)	Предельна (обор.		Масса (кг)
d_{2}	d	D_1	D	T ₁	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C _{0a}	Смазка	Масло	Прибл.
10	15	17	32	22	52202	16 700	24 800	4 800	7 100	0,081
15	20	22	40	26	52204	22 500	37 500	4 000	6 000	0,148
	25	27	60	45	52405	56 000	89 500	2 400	3 600	0,641
20	25	27	47	28	52205	28 000	50 500	3 400	5 300	0,213
	25	27	52	34	52305	36 000	61 500	3 000	4 500	0,324
	30	32	70	52	52406	73 000	126 000	2 200	3 200	0,978
25	30	32	52	29	52206	29 500	58 000	3 200	5 000	0,254
	30	32	60	38	52306	43 000	78 500	2 600	4 000	0,483
	35	37	80	59	52407	87 500	155 000	1 800	2 800	1,43
30	35	37	62	34	52207	39 500	78 000	2 800	4 300	0,406
	35	37	68	44	52307	56 000	105 000	2 400	3 600	0,71
	40	42	68	36	52208	47 500	98 500	2 600	3 800	0,543
	40	42	78	49	52308	70 000	135 000	2 000	3 000	1,04
	40	42	90	65	52408	103 000	188 000	1 700	2 400	1,98
35	45	47	73	37	52209	48 000	105 000	2 400	3 600	0,606
	45	47	85	52	52309	80 500	163 000	1 900	2 800	1,28
	45	47	100	72	52409	128 000	246 000	1 500	2 200	2,71
40	50	52	78	39	52210	49 000	111 000	2 400	3 400	0,697
	50	52	95	58	52310	97 500	202 000	1 700	2 600	1,78
	50	52	110	78	52410	147 000	288 000	1 400	2 000	3,51
45	55	57	90	45	52211	70 000	159 000	2 000	3 000	1,11
	55	57	105	64	52311	115 000	244 000	1 500	2 400	2,43
	55	57	120	87	52411	181 000	350 000	1 200	1 800	4,66
50	60	62	95	46	52212	71 500	169 000	1 900	3 000	1,22
	60	62	110	64	52312	119 000	263 000	1 500	2 200	2,59
	60	62	130	93	52412	202 000	395 000	1 100	1 700	5,74
	65	68	140	101	52413	234 000	495 000	1 000	1 600	7,41
55	65	67	100	47	52213	75 500	189 000	1 900	2 800	1,34
	65	67	115	65	52313	123 000	282 000	1 500	2 200	2,8
	70	72	105	47	52214	74 000	189 000	1 800	2 800	1,44
	70	72	125	72	52314	137 000	315 000	1 300	2 000	3,67
	70	73	150	107	52414	252 000	555 000	1 000	1 500	8,99
60	75	77	110	47	52215	78 000	209 000	1 800	2 600	1,54
	75	77	135	79	52315	159 000	365 000	1 200	1 800	4,74
	75	78	160	115	52415	254 000	560 000	900	1 400	10,8
65	80	82	115	48	52216	79 000	218 000	1 700	2 600	1,66
	80	82	140	79	52316	164 000	395 000	1 200	1 800	4,99
	80	83	170	120	52416	272 000	620 000	850	1 300	12,6
	85	88	180	128	52417X	310 000	755 000	800	1 200	15,4

Двунаправленные упорные шариковые подшипники Внутренний диаметр 70 – 190 мм



	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника	Динамическая грузоподъемность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d_2	d	D_1	D	<i>T</i> ₁	С плоской посадочной поверхностью	C _a C _{Oa}	Смазка Масло	Прибл.
70	85	88	125	55	52217	96 000 264 000	1 500 2 200	2,26
	85	88	150	87	52317	207 000 490 000	1 100 1 600	6,38
	90	93	190	135	52418X	330 000 825 000	750 1 100	17,5
75	90	93	135	62	52218	114 000 310 000	1 400 2 000	3,09
	90	93	155	88	52318	214 000 525 000	1 100 1 600	6,79
80	100	103	210	150	52420X	370 000 985 000	670 1 000	26,8
85	100	103	150	67	52220	135 000 375 000	1300 1900	4,08
	100	103	170	97	52320	239 000 595 000	950 1500	8,82
90	110	113	230	166	52422X	415 000 1 150 000	600 900	35,6
95	110	113	160	67	52222	136 000 395 000	1 200 1 800	4,39
	110	113	190	110	52322X	282 000 755 000	850 1 300	12,7
	120	123	250	177	52424X	515 000 1 540 000	560 850	47,6
100	120	123	170	68	52224	141 000 430 000	1 200 1 800	4,92
	120	123	210	123	52324X	330 000 930 000	750 1 100	17,6
	130	134	270	192	52426X	525 000 1 590 000	530 800	57,8
110	130	133	190	80	52226X	183 000 550 000	1 000 1 500	7,43
	130	134	225	130	52326X	350 000 1 030 000	710 1 100	21,5
	140	144	280	196	52428X	550 000 1 750 000	500 750	62,4
120	140	143	200	81	52228X	186 000 575 000	1 000 1 500	8,01
	140	144	240	140	52328X	370 000 1 130 000	670 1 000	24,8
	150	153	300	209	52430X	620 000 2 010 000	480 710	77,8
130	150	153	215	89	52230X	238 000 735 000	900 1 300	10,4
	150	154	250	140	52330X	380 000 1 200 000	630 950	30,3
	160	164	320	226	52432X	650 000 2 210 000	430 630	93,6
135	170	174	340	236	52434X	715 000 2 480 000	400 600	110
140	160	163	225	90	52232X	249 000 805 000	850 1 300	11,2
	160	164	270	153	52332X	475 000 1 570 000	600 900	35,1
	180	184	360	245	52436X	750 000 2 730 000	380 560	126
150	170	173	240	97	52234X	280 000 915 000	800 1 200	13,6
	170	174	280	153	52334X	465 000 1 570 000	560 850	40,8
	180	183	250	98	52236X	284 000 955 000	800 1 200	14,8
	180	184	300	165	52336X	480 000 1 680 000	530 800	46,3
160	190	194	270	109	52238X	320 000 1 110 000	710 1 100	22,1
	190	195	320	183	52338X	550 000 1 960 000	480 710	113
170	200	204	280	109	52240X	315 000 1 110 000	710 1 000	23,1
	200	205	340	192	52340X	600 000 2 220 000	450 670	78,4
190	220	224	300	110	52244X	325 000 1 210 000	670 1 000	25,2

Сферические упорные роликоподшипники Внутренний диаметр 60 – 240 мм



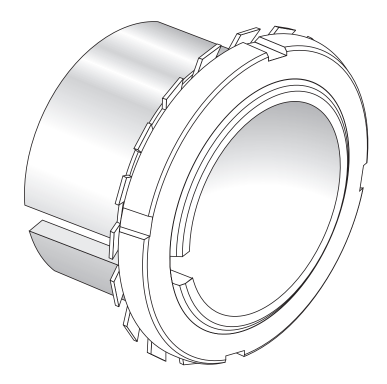
	Габаритные размеры (мм)		Номер подшипника		ическая емность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)		
d	D ₁	D	d ₁	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C _{oa}	Масло	Прибл.
60	89	130	114,5	42	29412E	330 000	885 000	2 600	2,55
65	93	140	121,5	45	29413E	405 000	1 100 000	2 400	3,2
70	102	150	131,5	48	29414E	450 000	1 240 000	2 400	3,9
75	107	160	138	51	29415E	515 000	1 430 000	2 200	4,65
80	114,5	170	148	54	29416E	575 000	1 600 000	2 000	5,55
85	112	150	134,5	39	29317E	330 000	1 040 000	2 400	2,7
	124	180	156,5	58	29417E	630 000	1 760 000	1 900	6,55
90	118	155	139,5	39	29318E	350 000	1 080 000	2 200	2,83
	129,5	190	165,5	60	29418E	695 000	1 950 000	1 800	7,55
100	128	170	152	42	29320E	410 000	1 280 000	2 000	3,6
	144	210	185	67	29420E	840 000	2 400 000	1 600	10,3
110	142,5	190	169,5	48	29322E	530 000	1 710 000	1 800	5,25
	157	230	200	73	29422E	1 010 000	2 930 000	1 500	13,3
120	156,5	210	187,5	54	29324E	645 000	2 100 000	1 600	7,3
	171	250	215	78	29424E	1 160 000	3 400 000	1 400	16,6
130	168,5	225	203,5	58	29326E	740 000	2 450 000	1 500	8,95
	185	270	235	85	29426E	1 330 000	3 900 000	1 200	21,1
140	179	240	216,5	60	29328E	840 000	2 810 000	1 400	10,4
	195,5	280	244,5	85	29428E	1 370 000	4 200 000	1 200	22,2
150	190	250	224	60	29330E	870 000	2 900 000	1 400	10,8
	209	300	266	90	29430E	1 580 000	4 900 000	1 100	27,3
160	203	270	243	67	29332E	1 010 000	3 400 000	1 300	14,3
	224,5	320	278	95	29432E	1 740 000	5 400 000	1 100	32,1
170	214,5	280	252	67	29334E	1 050 000	3 500 000	1 200	14,8
	243	340	310	103	29434	1 680 000	5 800 000	1 000	43,5
180	227	300	270	73	29336E	1 230 000	4 200 000	1 100	19
	255	360	330	109	29436	1 870 000	6 500 000	900	52
190	244	320	288,5	78	29338E	1 370 000	4 700 000	1 100	23
	271	380	345	115	29438	2 100 000	7 450 000	850	60
200	236	280	266	48	29240	540 000	2 310 000	1 500	8,55
	257	340	306,5	85	29340E	1 570 000	5 450 000	1 000	28,5
	280	400	365	122	29440	2 290 000	8 150 000	800	69
220	254	300	285	48	29244	560 000	2 500 000	1 400	9,2
	280	360	335	85	29344	1 340 000	5 200 000	950	33
	308	420	385	122	29444	2 350 000	8 650 000	800	74
240	283	340	325	60	29248	800 000	3 450 000	1 200	16,5
	300	380	355	85	29348	1 360 000	5 400 000	950	35,5
	326	440	405	122	29448	2 420 000	9 100 000	750	79

Сферические упорные роликоподшипники Внутренний диаметр 260 – 500 мм



	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Номер подшипника		ическая емность (N)	Предельная скорость (обор./мин)	Масса (кг)
d	$D_{_{1}}$	D	d ₁	Т	С плоской посадочной поверхностью	C _a	C_{0a}	Масло	Прибл.
260	302	360	345	60	29252	855 000	3 850 000	1 200	18
	329	420	390	95	29352	1 700 000	6 800 000	800	48,5
	357	480	445	132	29452	2 820 000	10 700 000	710	105
280	323	380	365	60	29256	885 000	4 100 000	1 100	19
	348	440	410	95	29356	1 830 000	7 650 000	800	52,5
	384	520	480	145	29456	3 400 000	13 100 000	630	132
300	353	420	400	73	29260	1 160 000	5 150 000	950	30
	379	480	450	109	29360	2 190 000	9 100 000	710	74
	402	540	500	145	29460	3 500 000	13 700 000	630	140
320	372	440	420	73	29264	1 190 000	5 450 000	950	32,5
	399	500	470	109	29364	2 230 000	9 400 000	670	77
	436	580	555	155	29464	3 650 000	14 600 000	560	175
340	395	460	440	73	29268	1 230 000	5 750 000	900	33,5
	428	540	510	122	29368	2 640 000	11 200 000	630	103
	462	620	590	170	29468	4 400 000	17 400 000	530	218
360	423	500	480	85	29272	1 550 000	7 300 000	800	51
	448	560	525	122	29372	2 670 000	11 500 000	600	107
	480	640	610	170	29472	4 200 000	17 200 000	500	228
380	441	520	496	85	29276	1 620 000	7 800 000	800	52
	477	600	568	132	29376	3 300 000	14 500 000	560	140
	504	670	640	175	29476	4 800 000	19 500 000	480	254
400	460	540	517	85	29280	1 640 000	8 000 000	750	55
	494	620	590	132	29380	3 250 000	14 500 000	530	150
	536	710	680	185	29480	5 400 000	22 100 000	450	306
420	489	580	553	95	29284	2 010 000	9 800 000	670	72
	520	650	620	140	29384	3 500 000	15 700 000	500	170
	556	730	700	185	29484	5 650 000	23 500 000	450	323
440	508	600	575	95	29288	2 030 000	10 100 000	670	77
	548	680	645	145	29388	3 750 000	16 700 000	480	190
	588	780	745	206	29488	6 550 000	27 200 000	400	407
460	530	620	592	95	29292	2 060 000	10 300 000	670	80
	567	710	666	150	29392	4 100 000	18 400 000	450	210
	608	800	765	206	29492	6 750 000	28 600 000	380	420
480	556	650	624	103	29296	2 370 000	12 100 000	600	97
	590	730	690	150	29396	4 150 000	19 000 000	450	215
	638	850	810	224	29496	7 200 000	31 000 000	360	545
500	574 611 661	670 750 870	645 715 830	103 150 224	292/500 293/500 294/500 е найти в кат. RB/A/RU/03.11 (E1102h), на стр. од 520	2 390 000 4 350 000 7 850 000	12 400 000 20 400 000 33 000 000	600 450 340	100 220 560

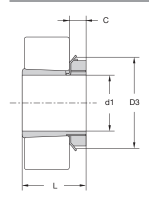
Сопутствующие изделия



Справочная таблица по втулкам

			Вту	<i>у</i> лки		
Подшипники	H200	Н300	H2300	H3000	H3100	H3200
Радиальные шарикоподшипники	6211К до 6222К	6311K до 6322K	-	6224К до 6240К	6324К до 6340К	-
Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники	1204К до 1222К	1304К до 1322К	2304К до 2322К	-	-	-
		2204К до 2222K				
Сферические роликовые подшипники	-	22205К до 22222K	23218К до 23256К	23024К до 230 / 500К	23122K до 230 / 500K	23260К до 232 / 500К
		21304К до 21322К	22308К до 22356К		22224K до 22264K	
Цилиндрические роликовые подшипники	N206K до N222K	NU2205K до NU2222K	NU2305K до NU2356K	N224K до N264K	NU2224K до NU2264K	-
	NU204K до NU222K	N306K до N322K		NU224K до NU264K	N324K до N340K	
		NU304K до NU322K		N344K до N356K	NU324K до NU340K	
				NU344K до NU356K		

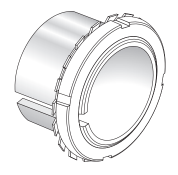
Метрическая серия H200/H300 Дюймовая серия HE200/HE300/HS200/HS300/HA200



Втулка	H (mm)	HE)1 HS (дюймы)	НА (дюймы)	L (MM)	D3 (мм)	(MM)	Масса (кг)	Гайка	Стопорная шайба
H204	17	-	-	-	24	32	7	0,041	KM 04	MB 04
H205	20	3/4	7/8	-	26	38	8	0,070	KM 05	MB 05
H206	25	1	7∕8	15/16	27	45	8	0,099	KM 06	MB 06
H207	30	-	11/8	13/16	29	52	9	0,125	KM 07	MB 07
H208	35	1¼	1¾	15/16	31	58	10	0,174	KM 08	MB 08
H209	40	1½	15/8	17/16	33	65	11	0,227	KM 09	MB 09
H210	45	13/4	15/8	111/16	35	70	12	0,274	KM 10	MB 10
H211	50	2	1%	15/16	37	75	12	0,308	KM 11	MB 11
H212	55	-	21/8	-	38	80	13	0,346	KM 12	MB 12
H213	60	21/4	2¾	2¾16	40	85	14	0,401	KM 13	MB 13
H215	65	2½	-	27/16	43	98	15	0,707	KM 15	MB 15
H216	70	23/4	-	211/16	46	105	17	0,882	KM 16	MB 16
H217	75	3	-	215/16	50	110	18	1,020	KM 17	MB 17
H218	80	-	-	3¾16	52	120	18	1,190	KM 18	MB 18
H219	85	31/4	-	-	55	125	19	1,370	KM 19	MB 19
H220	90	3½	-	37/16	58	130	20	1,490	KM 20	MB 20
H222	100	4	-	315/16	63	145	21	1,930	KM 22	MB 22
H304	17	-	-	-	28	32	7	0,045	KM 04	MB 04
H305	20	3/4	7∕8	-	29	38	8	0,075	KM 05	MB 05
H306	25	1	7/8	15/16	31	45	8	0,109	KM 06	MB 06
H307	30	-	11/8	13/16	35	52	9	0,142	KM 07	MB 07
H308	35	11/4	13/8	15/16	36	58	10	0,189	KM 08	MB 08
H309	40	11/2	15/8	17/16	39	65	11	0,248	KM 09	MB 09
H310	45	1¾	15/8	111/16	42	70	12	0,303	KM 10	MB 10
H311	50	21/2	1%	15/16	45	75	12	0,345	KM 11	MB 11
H312	55	23/4	21/8	-	47	80	13	0,394	KM 12	MB 12
H313	60	3	23//8	23/16	50	85	14	0,458	KM 13	MB 13
H315	65	31/4	-	27/16	55	98	15	0,831	KM 15	MB 15
H316	70	3½	-	211/16	59	105	17	1,030	KM 16	MB 16
H317	75	-	-	215/16	63	110	18	1,180	KM 17	MB 17
H318	80	-	-	3¾6	65	120	18	1,370	KM 18	MB 18
H319	85	-	-	-	68	125	19	1,560	KM 19	MB 19
H320	90	-	-	37/16	71	130	20	1,690	KM 20	MB 20
H322	100	4	-	315/16	77	145	21	2,180	KM 22	MB 22

Показатели для втулок вместе с гайкой и стопорной шайбой.

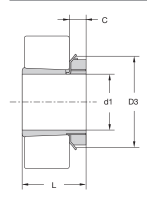
Метрическая серия Н2300 Дюймовая серия HE2300/HS2300/HA2300



Втулка	H (MM)	D HE (дюймы)	1 HS (дюймы)	НА (дюймы)	L (мм)	D3 (MM)	(MM)	Масса (кг)	Гайка	Стопорная шайба
H2304 H2305	17 20	- 3/ ₄	-	-	31 35	32 38	7 8	0,049 0,087	KM 04 KM 05	MB 04 MB 05
H2306 H2307 H2308	25 30 35	1 - 1¼	- - 1¾s	- - -	38 43 46	45 52 58	8 9 10	0,126 0,165 0,224	KM 06 KM 07 KM 08	MB 06 MB 07 MB 08
H2309 H2310 H2311 H2312 H2313	40 45 50 55 60	1½ 1¾ 2 - 2¼	- 1% 1% 2% 2%	1½6 1½6 1½6 - 2¾6	50 55 59 62 65	65 70 75 80 85	11 12 12 13 14	0,280 0,362 0,420 0,481 0,557	KM 09 KM 10 KM 11 KM 12 KM 13	MB 09 MB 10 MB 11 MB 12 MB 13
H2315 H2316 H2317 H2318 H2319	65 70 75 80 85	2½ 2¾ 3 - 3¼	- - - -	2½6 2½6 215/6 3¾6	73 78 82 86 90	98 105 110 120 125	15 17 18 18 19	1,050 1,280 1,450 1,690 1,920	KM 15 KM 16 KM 17 KM 18 KM 19	MB 15 MB 16 MB 17 MB 18 MB 19
H2320 H2322 H2324 H2326 H2328	90 100 110 115 125	3½ 4 4¼ 4½ 5	- - - -	37/16 315/16 43/16 47/16 415/16	97 105 112 121 131	130 145 155 165 180	20 21 22 23 24	2,150 2,740 3,190 4,600 5,550	KM 20 KM 22 KM 24 KM 26 KM 28	MB 20 MB 22 MB 24 MB 26 MB 28
H2330 H2332 H2334 H2336 H2338	135 140 150 160 170	5¼ 5½ 6 6½ 6¾	-	5¾16 5½16 5½16 6¾16 6™16	139 147 154 161 169	195 210 220 230 240	26 28 29 30 31	6,630 9,140 10,200 11,300 12,600	KM 30 KM 32 KM 34 KM 36 KM 38	MB 30 MB 32 MB 34 MB 36 MB 38
H2340 H2344 H2348 H2352 H2356	180 200 220 240 260	7 - - -	- - - -	7¾16 - - -	176 183 199 208 221	250 280 300 330 350	32 35 37 39 41	13,900 16,700 19,700 24,200 27,800	KM 40 HM 44 T HM 48 T HM 52 T HM 56 T	MB 40 MB 44 MB 48 MB 52 MB 56

Показатели для втулок вместе с гайкой и стопорной шайбой.

Метрическая серия H3000/H3100/H3200 Дюймовая серия HE3100/HA3100

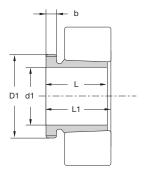


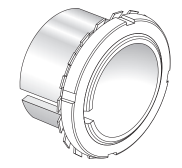
Втулка	H (MM)	D1 НЕ Н (дюймы) (дю	НА ймы)	L (mm)	D3 (мм)	C (MM)	Масса (кг)	Гайка	Стопорная шайба
H3024 H3026 H3028 H3030 H3032	110 115 125 135 140	- - - -	- - - -	72 80 82 87 93	145 155 165 180 190	22 23 24 26 28	1,930 2,850 3,160 3,890 5,210	KML 24 KML 26 KML 28 KML 30 KML 32	MBL 24 MBL 26 MBL 28 MBL 30 MBL 32
H3034 H3036 H3038 H3040 H3044X	150 160 170 180 200	- - - -	- - - -	101 109 112 120 126	200 210 220 240 260	29 30 31 32 30	5,990 6,830 7,450 9,190 10,300	KML 34 KML 36 KML 38 KML 40 HM 3044	MBL 34 MBL 36 MBL 38 MBL 40 MS 3044
H3048 H3052X H3056 H3060 H3064	220 240 260 280 300	- - - -	- - - -	133 145 152 168 171	290 310 330 360 380	34 34 38 42 42	13,200 15,300 17,700 22,800 24,600	HM 3048 HM 3052 HM 3056 HM 3060 HM 3064	MS 3048 MS 3052 MS 3056 MS 3060 MS 3064
H3124 H3126 H3128 H3130 H3132	110 115 125 135 140	4½ 4 5 4 5¼ 5	43/16 47/16 15/16 53/16	88 92 97 111 119	155 165 180 195 210	22 23 24 26 28	2,640 3,660 4,340 5,520 7,670	KM 24 KM 26 KM 28 KM 30 KM 32	MB 24 MB 26 MB 28 MB 30 MB 32
H3134 H3136 H3138 H3140 H3144	150 160 170 180 200	6½ 6 6¾ 6 7	515/16 67/16 515/16 73/16	122 131 141 150 161	220 230 240 250 280	29 30 31 32 35	8,380 9,500 10,800 12,100 14,700	KM 34 KM 36 KM 38 KM 40 HM 44 T	MB 34 MB 36 MB 38 MB 40 MB 44
H3148 H3152 H3156 H3160 H3164	220 240 260 280 300	- - - -	- - - -	172 190 195 208 226	300 330 350 380 400	37 39 41 40 42	17,300 22,000 24,500 30,200 34,900	HM 48 T HM 52 T HM 56 T HM 3160 HM 3164	MB 48 MB 52 MB 56 MS 3160 MS 3164
H3168 H3172 H3176 H3180 H3184	320 340 360 380 400	- - - -	- - - -	254 259 264 272 304	440 460 490 520 540	55 58 60 62 70	49,500 54,200 61,700 70,600 84,200	HM 3168 HM 3172 HM 3176 HM 3180 HM 3184	MS 3168 MS 3172 MS 3176 MS 3180 MS 3184
H3260 H3264 H3268 H3272 H3276	280 300 320 340 360	- - - -	- - - -	240 258 288 299 310	380 400 440 460 490	40 42 55 58 60	34,100 39,300 54,600 60,600 69,600	HM 3160 HM 3164 HM 3168 HM 3172 HM 3176	MS 3160 MS 3164 MS 3168 MS 3172 MS 3176
H3280	380	-	-	328	520	62	81,000	HM 3180	MS 3180

Показатели для втулок вместе с гайкой и стопорной шайбой.

Стяжные втулки

Серия АН, АНХ 300 и АН, АНХ 2300

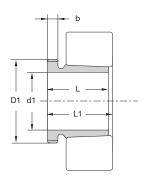




Втулка	d1 (мм)	D1 (MM)	L (MM)	L1 (мм)	ь (мм)	Масса (кг)	Резьба	Гайка
AH 308	35	45	29	32	6	0,090	M 45 x 1,5	KM 09
AH 309	40	50	31	34	6	0,109	M 50 x 1,5	KM 10
AHX 310	45	55	35	38	7	0,137	M 55 x 2,0	KM 11
AHX 311	50	60	37	40	7	0,161	M 60 x 2,0	KM 12
AHX 312	55	65	40	43	8	0,189	M 65 x 2,0	KM 13
AHX 313	60	75	42	45	8	0,253	M 75 x 2,0	KM 15
AH 314	65	80	43	47	8	0,280	M 80 x 2,0	KM 16
AH 315	70	85	45	49	8	0,313	M 85 x 2,0	KM 17
AH 316	75	90	48	52	8	0,365	M 90 x 2,0	KM 18
AHX 317	80	95	52	56	9	0,429	M 95 x 2,0	KM 19
AHX 318	85	100	53	57	9	0,461	M 100 x 2,0	KM 20
AHX 319	90	105	57	61	10	0,532	M 105 x 2,0	KM 21
AHX 320	95	110	59	63	10	0,582	M 110 x 2,0	KM 22
AH 2308	35	45	40	43	7	0,128	M 45 x 1,5	KM 09
AH 2309	40	50	44	47	7	0,164	M 50 x 1,5	KM 10
AHX 2310	45	55	50	53	9	0,209	M 55 x 2,0	KM 11
AHX 2311	50	60	54	57	10	0,253	M 60 x 2,0	KM 12
AHX 2312	55	65	58	61	11	0,297	M 65 x 2,0	KM 13
AHX 2313	60	75	61	64	12	0,395	M 75 x 2,0	KM 15
AHX 2314	65	80	64	68	12	0,466	M 80 x 2,0	KM 16
AHX 2315	70	85	68	72	12	0,534	M 85 x 2,0	KM 17
AHX 2316	75	90	71	75	12	0,597	M 90 x 2,0	KM 18
AHX 2317	80	95	74	78	13	0,670	M 95 x 2,0	KM 19
AHX 2318	85	100	79	83	14	0,779	M 100 x 2,0	KM 20
AHX 2319	90	105	85	89	16	0,886	M 105 x 2,0	KM 21
AHX 2320	95	110	90	94	16	0,998	M 110 x 2,0	KM 22
AHX 2322	105	125	98	102	16	1,350	M 125 x 2,0	KM 25
AHX 2324	115	135	105	109	17	1,600	M 135 x 2,0	KM 27
AHX 2326	125	145	115	119	19	1,970	M 145 x 2,0	KM 29
AHX 2328	135	155	125	130	20	2,330	M 155 x 3,0	KM 31
AHX 2330	145	165	135	140	24	2,820	M 165 x 3,0	KM 33
AH 2332	150	180	140	146	24	4,720	M 180 x 3,0	KM 36
AH 2334	160	190	146	152	24	5,250	M 190 x 3,0	KM 38
AH 2336	170	200	154	160	26	5,830	M 200 x 3,0	KM 40
AH 2338	180	210	160	167	26	6,630	MTr 210 x 4,0	HM 42 T
AH 2340	190	220	170	177	30	7,540	MTr 220 x 4,0	HM 44 T
AH 2344	200	240	181	189	30	13,500	MTr 240 x 4,0	HM 48 T

Стяжные втулки

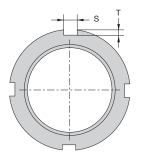
Серия АН, АНХ 300 и АН, АНХ 2300

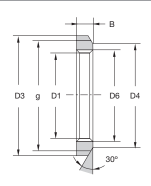


Втулка	d1 (мм)	D1 (мм)	L (MM)	L1 (мм)	b (мм)	Масса (кг)	Резьба	Гайка
AH 2348	220	260	189	197	30	15,500	MTr 260 x 4,0	HM 52 T
AH 2352	240	290	205	213	30	19,600	MTr 290 x 4,0	HM 58 T
AH 2356	260	310	212	220	30	21,600	MTr 310 x 5,0	HM 62 T
AHX 3122	105	120	68	72	11	0,760	M 120 x 2	KM 24
AHX 3124	115	130	75	79	12	0,950	M 130 x 2	KM 26
AHX 3126	125	140	78	82	12	1,080	M 140 x 2	KM 28
AHX 3128	135	150	83	88	14	1,280	M 150 x 2	KM 30
AHX 3130	145	165	96	101	15	1,790	M 165 x 3	KM 33
AHX 3132	150	180	103	108	16	3,210	M 180 x 3	KM 36
AH 3134	160	190	104	109	16	3,400	M 190 x 3	KM 38
AH 3136	170	200	116	122	19	4,220	M 200 x 3	KM 40
AH 3138	180	210	125	131	20	4,890	MTr 210 x 4	HM 42 T
AH 3140	190	220	134	140	21	5,490	MTr 220 x 4	HM 44 T
AH 3144	200	240	145	151	23	10,400	MTr 240 x 4	HM 48 T
AH 3148	220	260	154	161	25	12,000	MTr 260 x 4	HM 52 T
AH 3152	240	290	172	179	26	16,200	MTr 290 x 4	HM 58 T
AH 3156	260	310	175	183	28	17,500	MTr 310 x 5	HM 62 T
AH 3160	280	330	192	200	30	20,800	MTr 330 x 5	HM 66 T
AH 3164	300	350	209	217	31	24,500	MTr 350 x 5	HM 70 T
AH 3168	320	370	225	234	33	29,000	MTr 370 x 5	HM 74 T
AH 3172	340	400	229	238	35	33,000	MTr 400 x 5	HM 80 T
AH 3176	360	420	232	242	36	35,700	MTr 420 x 5	HM 84 T
AH 3180	380	440	240	250	38	39,500	MTr 440 x 5	HM 88 T
AH 3184	400	460	266	276	40	46,500	MTr 460 x 5	HM 92 T
AHX 3218	85	100	63	67	10	0,576	M 100 x 2	KM 20
AHX 3220	95	110	73	77	11	0,767	M 110 x 2	KM 22
AHX 3222	105	125	82	86	11	1,040	M 125 x 2	KM 25
AHX 3224	115	135	90	94	13	1,300	M 135 x 2	KM 27
AHX 3226	125	145	98	102	15	1,580	M 145 x 2	KM 29
AHX 3228	135	155	104	109	15	1,840	M 155 x 3	KM 31
AHX 3230	145	165	114	119	17	2,220	M 165 x 3	KM 33
AH 3232	150	180	124	130	20	4,080	M 180 x 3	KM 36
AH 3234	160	190	134	140	24	4,800	M 190 x 3	KM 38
AH 3236	170	200	140	146	25	5,320	M 200 x 3	KM 40
AH 3238	180	210	145	152	25	5,900	MTr 210 x 4	HM 42 T
AH 3240	190	220	153	160	34	6,680	MTr 220 x 4	HM 44 T

Стопорные гайки

Серия КМ



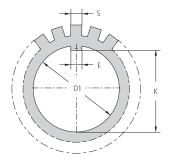


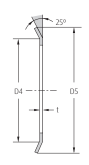


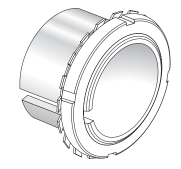
Гайка	D3	D4	g	Резьба	В	S	Резьба	D6	Шайба
KM 00	18	13,5	14	M 10 x 0,75	4	3	2	0,004	MB 00
KM 01	22	17	18	M 12 x 1,0	4	3	2	0,007	MB 01
KM 02	25	21	21	M 15 x 1,0	5	4	2	0,010	MB 02
KM 03	28	24	24	M 17 x 1,0	5	4	2	0,013	MB 03
KM 04	32	26	28	M 20 x 1,0	6	4	2	0,019	MB 04
KM 05	38	32	34	M 25 x 1,5	7	5	2	0,025	MB 05
KM 06	45	38	41	M 30 x 1,5	7	5	2	0,043	MB 06
KM 07	52	44	48	M 35 x 1,5	8	5	2	0,053	MB 07
KM 08	58	50	53	M 40 x 1,5	9	6	2,5	0,085	MB 08
KM 09	65	56	60	M 45 x 1,5	10	6	2,5	0,119	MB 09
KM 10	70	61	65	M 50 x 1,5	11	6	2,5	0,148	MB 10
KM 11	75	67	69	M 55 x 2,0	11	7	3	0,158	MB 11
KM 12	80	73	74	M 60 x 2,0	11	7	3	0,174	MB 12
KM 13	85	79	79	M 65 x 2,0	12	7	3	0,203	MB 13
KM 14	92	85	85	M 70 x 2,0	12	8	3,5	0,242	MB 14
KM 15	98	90	91	M 75 x 2,0	13	8	3,5	0,287	MB 15
KM 16	105	95	98	M 80 x 2,0	15	8	3,5	0,397	MB 16
KM 17	110	102	103	M 85 x 2,0	16	8	3,5	0,451	MB 17
KM 18	120	108	112	M 90 x 2,0	16	10	4	0,556	MB 18
KM 19	125	113	117	M 95 x 2,0	17	10	4	0,658	MB 19
KM 20	130	120	122	M 100 x 2,0	18	10	4	0,698	MB 20
KM 21	140	126	130	M 105 x 2,0	18	12	5	0,845	MB 21
KM 22	145	133	135	M 110 x 2,0	19	12	5	0,965	MB 22
KM 23	150	137	140	M 115 x 2,0	19	12	5	1,010	MB 23
KM 24	155	138	145	M 120 x 2,0	20	12	5	1,080	MB 24
KM 25	160	148	150	M 125 x 2,0	21	12	5	1,190	MB 25
KM 26	165	149	155	M 130 x 2,0	21	12	5	1,250	MB 26
KM 27	175	160	163	M 135 x 2,0	22	14	6	1,550	MB 27
KM 28	180	160	168	M 140 x 2,0	22	14	6	1,560	MB 28
KM 29	190	171	178	M 145 x 2,0	24	14	6	1,800	MB 29
KM 30	195	171	183	M 150 x 2,0	24	14	6	2,030	MB 30
KM 31	200	182	186	M 155 x 3,0	25	16	7	2,300	MB 31
KM 32	210	182	196	M 160 x 3,0	25	16	7	2,590	MB 32
KM 33	210	193	196	M 165 x 3,0	26	16	7	2,700	MB 33
KM 34	220	193	206	M 170 x 3,0	26	16	7	2,800	MB 34
KM 36	230	203	214	M 180 x 3,0	27	18	8	3,070	MB 36
KM 38	240	214	224	M 190 x 3,0	28	18	8	3,390	MB 38
KM 40	250	226	234	M 200 x 3,0	29	18	8	3,690	MB 40

Стопорные шайбы

Серия МВ







Шайба	D1	К	E	t	S	D4	D5	Количество шлицов	Гайка
MB 00	10	8,5	3	1,0	3	13,5	21	9	KM 00
MB 01	12	10,5	3	1,0	3	17	25	9	KM 01
MB 02	15	13,5	4	1,0	4	21	28	13	KM 02
MB 03	17	15,5	4	1,0	4	24	32	13	KM 03
MB 04	20	18,5	4	1,0	4	26	36	13	KM 04
MB 05	25	23,0	5	1,25	5	32	42	13	KM 05
MB 06	30	27,5	5	1,25	5	38	49	13	KM 06
MB 07	35	32,5	6	1,25	5	44	57	15	KM 07
MB 08	40	37,5	6	1,25	6	50	62	15	KM 08
MB 09	45	42,5	6	1,25	6	56	69	17	KM 09
MB 10	50	47,5	6	1,25	6	61	74	17	KM 10
MB 11	55	52,5	8	1,25	7	67	81	17	KM 11
MB 12	60	57,5	8	1,5	7	73	86	17	KM 12
MB 13	65	62,5	8	1,5	7	79	92	19	KM 13
MB 14	70	66,5	8	1,5	8	85	98	19	KM 14
MB 15	75	71,5	8	1,5	8	90	104	19	KM 15
MB 16	80	76,5	10	1,75	8	95	112	19	KM 16
MB 17	85	81,5	10	1,75	8	102	119	19	KM 17
MB 18	90	86,5	10	1,75	10	108	126	19	KM 18
MB 19	95	91,5	10	1,75	10	113	133	19	KM 19
MB 20	100	96,5	12	1,75	10	120	142	19	KM 20
MB 21	105	100,5	12	1,75	12	126	145	19	KM 21
MB 22	110	105,5	12	1,75	12	133	154	19	KM 22
MB 23	115	110,5	12	2,0	12	137	159	19	KM 23
MB 24	120	115,0	14	2,0	12	138	164	19	KM 24
MB 25	125	120,0	14	2,0	12	148	170	19	KM 25
MB 26	130	125,0	14	2,0	12	149	175	19	KM 26
MB 27	135	130,0	14	2,0	14	160	185	19	KM 27
MB 28	140	135,0	16	2,0	14	160	192	19	KM 28
MB 29	145	140,0	16	2,0	14	172	202	19	KM 29
MB 30	150	145,0	16	2,0	14	171	205	19	KM 30
MB 31	155	147,5	16	2,5	16	182	212	19	KM 31
MB 32	160	154,0	18	2,5	16	182	217	19	KM 32
MB 33	165	157,5	18	2,5	16	193	222	19	KM 33
MB 34	170	164,0	18	2,5	16	193	232	19	KM 34
MB 36	180	174,0	20	2,5	18	203	242	19	KM 36
MB 38	190	184,0	20	2,5	18	214	252	19	KM 38
MB 40	200	194,0	20	2,5	18	226	262	19	KM 40

Супер-прецизионные (сверхточные) подшипники для станочного применения



Прецизионные подшипники компании NSK

Ассортимент продукции

Компания NSK предлагает несколько типов сверхточных подшипников, включая серию высококачественных и эффективных подшипников серии ROBUS™, специальные серии подшипников для отдельных областей применения, а также серии стандартных подшипников.



Стандартная серия

Прецизионные радиально-упорные шарикоподшипники

Основная модель прецизионных подшипников NSK, производимая в соответствии со стандартами ISO:

- **Серии** 70хх, 72хх, 79хх
- Три типа угла контакта: 15° (C), 25° (A5), 30° (A)
- Два типа исполнения сепаратора: Фенопласт (ТR) или
 Полиамид (ТҮN) в зависимости от области применения
- Два вида материалов для шариков: Сталь и Керамика



Серия ROBUST™; Стандартная серия

Высокоскоростные однорядные цилиндрические роликоподшипники

. Высокоэффективные цилиндрические подшипники, разработанные для высокоскоростного оборудования, такого как шпиндель обрабатывающего центра /станка:

- » Два типа материала сепаратора: латунь (MR) 0 и ПЭЭК резина (ТР) » Три типа материала роликов: Сталь, SHX и керамика
- Сверхскоростные ударопрочные подшипники конструкции RXH могут быть использованы при скорости свыше 3 млн. д. N.
- 1) MR сепаратор используется в стандартной серии



Серия ROBUST™ BNR и BER

Высокоскоростные радиально-упорные шарикоподшипники

Высокоэффективные подшипники, предназначенные для использования на высоких скоростях с небольшим повышением температуры. Хорошо подходят для прецизионных обрабатывающих станков и высокоскоростных приборов.

- Два типа угла контакта: 18° (BNR), 25° (BER)
- Два вида материалов для шариков: Сталь (тип S) и Керамика (типы X и Н)
- » Два типа исполнения сепаратора: Фенопласт (TR) или Полиамид (TYN) в зависимости от области применения • Подшипники ударопрочной серии ROBUST также
- можно использовать в приборах со сверхскоростями, превосходящими 3 млн d_mN



Стандартная серия - высокопрочная серия

Двухрядные цилиндрические роликоподшипники Разработаны для обеспечения высокой прочности в высокоскоростных приборах и станках, таких как токарные станки.

- Два типа материала сепаратора: латунь (МВ) и ПФС резина (ТВ)
- стандартная спецификация Е44: смазочные отверстия и канавки на наружном кольце



Серия ROBUST™ BAR и BTR

Высокоскоростные радиально-упорные шарикоподшипники

Высокопрочные упорные подшипники для токарных

- Два типа угла контакта: 30° (BAR), 40° (BTR)
- Два вида материалов для шариков: Сталь (тип S) и Керамика (тип Н)



Специальная серия для станков

Радиально-упорный шарикоподшипник для шаро-винтовых опор

Высокопрочные упорные подшипники, специально разработанные для шаро-винтовых опор станков.

- Угол контакта: 60°
- > Универсально сочетаются с любыми спецификациями прочности и жизненного цикла
- Умеются в наличии предварительно смазанные подшипники, используется специальная смазка
- > Новая серия подшипников, поставляется с контактными уплотнениями и водоотталкивающей смазкой



Серия BGR

Прецизионные радиально-упорные шарикоподшипники

Высокоэффективные подшипники, разработанные специально для использования внутри шлифовальных станков или высокоскоростных электродвигателей с предварительным натягом.

- Размеры внутреннего диаметра в диапазоне 6-25мм, угол контакта 15°
- Неразъемный тип
- Универсальные комбинации (DU и SU)
- Два вида материалов для шариков: Сталь (тип S) и Керамика (тип Н и Х)



Специальная серия для литьевых машин

Радиально-упорные шарикоподшипники для шаро-винтовых опор

... Благодаря конструкции, рассчитанной выдерживать высокую нагрузку, данные подшипники служат в пять раз дольше, чем одноразмерные подшипники шаро-винтовых опор станков. Возможно также уменьшить число рядов

- Благодаря неразъемной конфигурации подшипники этой серии легче в обслуживании, чем конические роликоподшипники и упорные сферические роликоподшипники
- Оптимальная конструкция шарикоподшипника приводит к более низкому крутящему моменту
- > Универсально сочетаются с любыми спецификациями прочности и жизненного цикла



Специальная серия

Радиально-упорные шарикоподшипники

Подшипники с предварительной смазкой и уплотнением, что уменьшает проблемы при обращении и хранении. Подходят для техобслуживания станочных шпинделей Высокоточные радиально-упорные

- шарикоподшипники стандартной серии
- > Высокоскоростные радиально-упорные шарикоподшипники ударопрочной серии ROBUSTTM
- > Размеры внутреннего диаметра в диапазоне 30-100 мм в сериях ISO10 и 19 (70хх и 79хх)



Специальная серия

Прецизионные радиальные шарикоподшипники Подходят для высокоскоростных и прецизионных

- Три типа сепаратора: полиамидный сепаратор, центрируемый по шарикам (Т1X, ТҮА) и фенопластовый сепаратор, центрируемый по внутреннему кольцу (Т), выбор зависит от способа применения
- Подходит для бесшумного применения и применения при низком уровне вибрации

Радиально-упорные шарикоподшипники

100 BAR 10 S TYN DB L P4A

Класс точности

Р4A: ISO класс 4, Наружный диаметр

специальный

Р2A: ISO класс 2, Наружный диаметр

специальный

Предварительный натяг L: стандартный натяг

EL: стандартный натяг для высокоскоростного применения

СР: специальный натяг

СА: специальный осевой зазор

Комбинация

DB: парная компоновка «спина к спине»

Сепаратор

ТҮN: полиамидный сепаратор

Материал

S: стальные шарики **H:** керамические шарики

Размерные серии

10X: внутренний и внешний диаметр по классификации ISO-10, но с особой шириной NSK для серии NN30XX.

Тип полиципника

BAR: контактный угол 30° **BTR:** контактный угол 40°

Внутренний диаметр подшипника в мм

Шарикоподшипники винтового крепления

30 TAC 62 B DDG SU C10 PN7B

Класс точности

РN7А: стандартная точность

РN7В: особая точность (внутренний и внешний диаметр только по NSK. Эквивалент ISO класса 4. Только для SU)

Предварительный натяг

С10: метрическая серия

С11: дюймовая серия

Монтажная компоновка

SU: одинарная универсальная

DU: дуплексная универсальная

DB, DF, DT: сдвоенная

DBD, DFD, DTD, DUD: триплексная

DBB, DFF, DBT, DFT, DTT, QU: четырехрядная

Обозначения уплотнения **Нет символа:** ОТКРЫТЫЙ ТИП

DDG: контактное уплотнение с низким коэффициентом трения Внутреннее устройство

В: высокая грузоподъемность и высокая скорость (заменяет тип А) Внешний диаметр подшипника1) в мм

Тип подшипника:

Размер отверстия подшипника¹⁾ в мм

Радиально-упорные шарикоподшипники

100TAC 20X PN7 +L C6

Класс предварительного натяга

С6: стандартный натяг для консистентной смазки

С7: стандартный натяг для масляной смазки

Разделитель (Внутреннее кольцо)

Класс точности

РN7: ISO класс 4, наружный диаметр – специальный

Размерные серии

20X, 20D: объединены с серией NN30 **29D:** объединен с сериями NN39 и NN49

Тип подшипника

Внутренний диаметр подшипника в мм

Цилиндрические роликоподшипники

MB KR E44 CCO P4 0 17

> Класс точности **P2:** ISO класс 2

P4: ISO класс 4 Радиальный зазор

СС1: стандартный зазор для цилиндрического отверстия2)

ССО: стандартный зазор для отверстия канавки^{з)}

ССG: специальный радиальный зазор

Смазка

Е44: внешнее кольцо со смазочными канавками и отверстиями (только для двурядных)

Конфигурация отверстия

КR: прецизионное коническое отверстие (1:12)

Нет символа: цилиндрическое отверстие

Сепаратор

МВ: двухрядный латунный сепаратор, центрируемый по роликам

ТВ: двухрядный сепаратор из ПФС резины, центрируемый по роликам

ТР: сепаратор из ПЭЭК резины, центрируемый по внешнему кольцу

MR: однорядный латунный сепаратор, центрируемый по роликам

RS: подшипниковая сталь (SUJ2) (кольца и тела качения)⁴⁾

RX: жаропрочная сталь (SHX) (кольца и тела качения) $^{(4)}$

RXH: жаропрочная сталь (SHX) для колец и керамические тела качения

Без обозначения: сталь SUJ2 Код внутреннего диаметра

Серия внешнего диаметра Серия ширины

Тип цилиндрического роликоподшипника

NN: двухрядные ролики, центрируемые по внутреннему кольцу

N: однорядные ролики, центрируемые по внутреннему кольцу

¹⁾ В описании подшипников дюймовой серии дробная часть опущена.

²⁾ Допуск СС1. Сочетаемый диапазон допуска больше ССО. Даже не являясь стандартом, это допуск наиболее популярен в применении.

³⁾ ССО допуск (рекомендуемый NSK допуск). Диапазон допуска ССО меньше СС1. Этот диапазон пересекается с верхними значениями СС9 и нижними значениями СС1. Поскольку при таких допусках клиентам удобно ориентироваться на этот диапазон, данный допуск является предпочтительным для упорных роликоподшипников с коническим отверстием

⁴⁾ действительно только для однорядных подшипников.

Прецизионные радиально-упорные шарикоподшипники для станочного применения

Стандартная серия 72, 70, 79

70 16 A5 TR V1V DU L P3 Класс точности P4: ISO класс 4 (ABEC7) **Р3:** размеры – класс 4 по ISO . Точность перемещения: класс 2 по ISO **P2:** ISO класс 2 (ABEC9) Предварительный натяг легкий средний M: тяжелый **Gxx:** предварительный натяг в кгс (G5 = 5 кгс) СРхх: средний натяг в микронах (СР10 = 10мкм) САхх: средняя осевая нагрузка в микронах (CA15 = 15 MKM)Крепежная конфигурация SU: одинарная универсальная **DU:** двойная универсальное DB, DF, DT: сдвоенная DBD, DFD, DTD, DUD: строенная DBB, DFF, DBT, DFT, DTT, QU: учетверенная Уплотнение Нет символа: открытый тип **V1V:** неконтактное резиновое уплотнение Сепаратор **TR:** фенопластовый сепаратор **ТҮN:** полиамидный сепаратор Без символа: подшипниковая сталь (SUJ2) **SN24:** керамические шарики Угол контакта A: 30° **A5:** 25° C: 15° Значение внутреннего диаметра Серия подшипника

Серия ROBUST™, высокоскоростной тип

80 BER 10 S T V1V SU EL P3 Класс точности P4: ISO класс 4 (ABEC7) **Р3:** размеры – класс 4 по ISO . Точность перемещения: класс 2 по ISO **P2:** ISO класс 2 (ABEC9) Предварительный натяг сверх легкий легкий **Gxx:** предварительный натяг в кгс (G5 = 5 кгс) **СРхх:** средний натяг в микрон (СР10 = 10 мкм) САхх: средняя осевая нагрузка в микрон (CA15 = 15MKM)Крепежная конфигурация SU: одинарная универсальная **DU:** двойная универсальное **DB, DF, DT:** сдвоенная **DBD, DFD, DTD, DUD:** строенная DBB, DFF, DBT, DFT, DTT, QU: учетверенная Уплотнение Нет символа: открытый тип **V1V:** неконтактное резиновое уплотнение Сепаратор Т: фенопластовый сепаратор **ТҮ**N: полиамидный сепаратор **Т42:** ПЭЭК сепаратор Размерная серия 10: такие же внутренний диаметр, внешний диаметр и ширина, как в серии 70 19: такие же внутренний диаметр, внешний диаметр и ширина, как в серии 79 Материал S: стальной шарик Н: керамический шарик **X:** SHX кольца, керамические шарики

Серия подшипника

BNR: контактный угол 18° **BER:** контактный угол 25° **BGR:** контактный угол 15°

Номинальный внутренний диаметр

Радиальные упорные шарикоподшипники, имеющиеся комбинации

	DB	DF	DT	DBD	DBB
Устойчивость к нагрузке	\Leftrightarrow	⇔	⇒	\Leftrightarrow	⇔
Момент жесткости	0	0		0	0
Скоростные возможности	0	0	0		0
Тепловыделение	0	0	0		0
Жесткость	0	0		0	0

Отлично = О Очень хорошо = О Хорошо = О Удовлетворительно = □ Однонаправленный = ⇒ Двунаправленный = ⇔

Несоосность внутреннего и наружного колец

Компания NSK предлагает "универсальные" подшипники, SU или DU, которые могут использоваться в различных угловых конфигурациях для сборки шарикоподшипниковых узлов. Универсальный радиально-упорный шарикоподшипник имеет равные зазоры на лицевой и задней поверхностях. См. **Рис. 1**, (f=b).

Этот зазор соотносится напрямую с жестким контролем натяга и позволяет осуществлять монтаж универсальных подшипников в пары по 0-образной (DB, DBD, DBB) или X-образной (**DF**, **DFD**, **DFF**) схеме.

Высшая точка радиального биения

Высшая точка радиального биения отмечена небольшим кольцом или зашлифованным участком на плоскости внутреннего кольца (Рис. 2a) и V-образной линией на внешнем диаметре внешнего кольца (Рис. 2b). При монтаже подшипников эти метки выравниваются по одной оси в противолежании с экстцентриситетом оси или корпуса, чтобы минимизировать осевое биение.

Характеристики

- > Соответствующий последним достижениям контроль предварительного натяга
- Высшая точка эксцентриситета отмечена на внутреннем и наружном кольцах
- > На подшипник и корпус нанесены актуальные отклонения от номинала внутреннего диаметра, внешнего диаметра, и ширины (в микронах), см. Рис. За, 3b и 3c
- > Высокоэффективный фенопластовый сепаратор

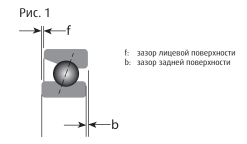


Рис. 2а

Рис. 2b

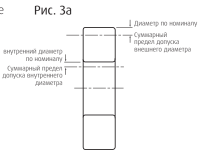
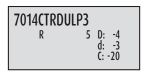


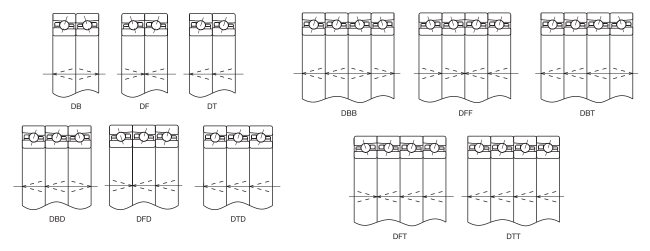


Рис. 3с



- D = внешний диаметр
- d = внутренний диаметр
- С = ширина

Метод сочетания и отметка комбинации для универсальных комбинированных подшипников



Смазочные материалы для высокоскоростных подшипников

Рекомендованные количества смазки для высокоскоростных осевых подшипников

		Радиальные упорные шарикоподшипники 15% внутреннего пространства (NSK код X)					оликоподшип остранства (NSI		
Внутренний диаметр	Номинальный внутренний диаметр (мм)	BNR19, BGR19, BER19, 79XX	BGR10 70XX	BGR02 72XX	BNR10, BAR10 BER10, BTR10	NN49	NN39	NN30	N10
5	5	-	-	0,03	-	-	-	-	-
6	6	-	0,04	0,07	-	-	-	-	-
7	7	-	0,07	-	-	-	-	-	-
8	8	-	0,12	0,10	-	-	-	-	-
00	10	0,06	0,13	0,16	-	-	-	-	-
01	12	0,06	0,14	0,23	-	-	-	-	-
02	15	0,11	0,18	0,29	-	-	-	-	-
03	17	0,13	0,24	0,41	-	-	-	-	-
04	20	0,23	0,44	0,68	-	_	-	-	-
05	25	0,27	0,52	0,85	-	-	-	0,4	-
06	30	0,31	0,69	1,2	0,58	-	-	0,6	0,4
07	35	0,48	0,98	1,7	0,78	-	-	0,8	0,6
08	40	0,75	1,2	2,1	0,92	_	-	1,0	0,7
09	45	0,83	1,5	2,6	1,2	-	-	1,3	1,0
10	50	0,91	1,6	3,0	1,2	-	-	1,4	1,1
11	55	1,1	2,4	3,9	1,7	_	-	2,0	1,5
12	60	1,2	2,6	4,8	1,8	-	-	2,1	1,6
13	65	1,3	2,6	5,7	1,9	-	-	2,2	1,6
14	70	2,1	3,6	6,5	2,8	_	-	3,2	2,4
15	75	2,3	3,6	7,0	2,9	-	-	3,5	2,5
16	80	2,4	5,1	8,7	3,8	-	-	4,7	3,5
17	85	3,5	5,3	11	4,0	-	-	4,9	3,7
18	90	3,6	6,6	13	5,5	-	-	6,5	4,5
19	95	3,6	6,8	16	5,7	_	-	6,6	4,7
20	100	4,9	7,2	19	6,1	5,4	4,5	6,8	4,9
21	105	5,1	9,0	23	7,6	5,6	4,6	9,3	5,9
22	110	5,2	12	27	9,1	5,7	4,8	11	7,5
24	120	7,9	12	31	9,8	8,4	6,5	12,5	8,1
26	130	9,0	18	34	15	11	8,5	18	12,4
28	140	9,9	20	42	17	12	9,3	20	12,9
30	150	14	25	53	22	24	14	23	-
32	160	16	34	-	26	20	15	29	-

Единицы: cм³/ряд

Количество смазки для "xxTAC20(29)X(D)" должно быть таким же, как у двурядного цилиндрического роликоподшипника, с которым осуществляется его монтаж.

Характеристики различных смазок

Название	Производи- тель	Загуститель	Базовое масло	Вязкость базового масла (мм²/с)	Точка каплепадения (°C)	Температурный диапазон (°C)	Примечания
MTE	NSK	Бариевый комплексный	Сложноэфирное масло	20	200	-30~+120	Применима для высокоскоростных цилиндрических роликоподшипников с высокоскоростными осями
MTS	NSK	Бариевый комплексный	синтетическое масло	22	220	-40~+130	Применима для высокоскоростных осей

Способ заполнения смазкой шарикоподшипников (Рис. 1)

- 1. Ровно распределяйте смазку между шариками. При использовании сепаратора, центрируемого по внешнему кольцу, например, сепаратора из фенопластовой резины, необходимо нанести тонкий слой смазки на центрируемую часть.
- 2. Проворачивайте подшипник вручную, чтобы равномерно распределить смазку по поверхности дорожки качения, шариков и сепаратора.

Способ заполнения смазкой цилиндрических роликоподшипников (Рис. 2)

- 1. Нанесите около 80% смазки на поверхность роликов. Избегайте нанесения слишком большого количества смазки на отверстие сепаратора. Смазка на внутреннем диаметре сепаратора плохо распределяется в процессе приработки, что может приводить к быстрому повышению температуры или увеличению периода приработки.
- 2. Нанесите тонкий слой смазки на поверхность роликов, включая торцы роликов, места контакта роликов с сепаратором, а также все пазы сепаратора.
- 3. Используя оставшиеся 20% смазки, покройте тонким слоем смазки поверхность дорожки качения наружного кольца.

Радиальный упорный шарикоподшипник в смазке



Цилиндрический роликоподшипник в смазке



Сверх прецизионные подшипники

Таблица соответствий

Таблица соответствий для прецизионных радиально-упорных подшипников

Стандартная конструкция	Серия ISO	NSK	SKF	SNFA	Fafnir	FAG
0 [0]	19 10 02	79 xxA5 (V1V) 70xxA5 (V1V) 72xxA5	719 XXACD 70 XXACD 72 XXACD	SEBxxxxx3 SEBxxxxx3 E2xxxxx3	3xx 93 xxWl 3xx 91 xxWl 3xx 21 xxWl	B719xxE.(2RSD) B70xxE.(2RSD) B72xxE.(2RSD)
• (•)	19 10	79 XXA5 SN24(V1V) 70 XXA5 SN2(V1V)	719 xxACD/ HC 70 xxACD/ HC	SEBxx/NSxxx3 EXxx/NSxxx3	3xx C93 xxWI 3xx C91 xxWI	HCB719xxe.(2RSD) HCB70xxe.(2RSD)
Высокоскоростная конструкц	ия					
0 [0]	19 10	xxBER 19(V1V) S xxBER 10(V1V) S	719 xxACE 70 xxACE	VEBxxxxx3 VEXxx(/S)xxx3	3xx 93 xxHX (VV) 3xx 91 xxHX (VV)	HS (S)719 XXE HS (S)70 XXE
	19 10	xxBER 19(V1V) H xxBER 10(V1V) H	719 xxACE/ HC 70 xxACE/ HC	VEBxx/NSxxx3 VEXxx(/s)/NSxxx3	3xx C93 xxHX (VV) 3xx C91 xxHX (VV)	H C(S)719 XXE H C(S)70 XXE
	19 10	XXBER 19(V1V) X XXBER 10(V1V) X	-	VEBxxXNxxx3 VEXxx(/s)/XNxxx3	-	XC(S)719XXE XC(S)70XXE

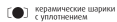
Примеры угла контакта 25

Символы в скобках обозначают маркировку уплотнения при ее наличии. Значения, выделенные красным цветом, – идентификаторы особых параметров производителя

Стальные шарики









кольца из особого материала/ керамические шарики (с уплотнением)

Таблица соответствий прецизионных упорных подшипников

Ударные подшипники для шпиндельных станков	NSK	SKF	SNFA	Fafnir	FAG
Угол контакта					
30°	xxBAR	BTMxx A /DB	-	-	-
40°	xxBTR	BTMxx B /DB	-	-	-
60°	xxTAC	2344 XX	-	-	2344 XX

Таблица соответствий прецизионных шарикоподшипников в шаро-винтовых опорах

Серия	NSK	SKF	SNFA	Fafnir	FAG
He-ISO метрическая ¹⁾	30 TAC62B	BSD 30 62C	BS 30 62	MM 30 BS62	BSB 030 062
ISO метрическая ²⁾	BSB20 30	BSA206C	BS2 30	-	7602 30
ДЮЙМЫ ³⁾	BSB093	BDAB634201C	-	MM9308WI2H	-

¹⁾ Внутренний диаметр 30; внешний диаметр 62; Ширина 15 ²⁾ Внутренний диаметр 30; внешний диаметр 62; Ширина 15,875

Таблица соответствий точных прецизионных цилиндрических роликоподшипников

Стандартная конструкция	NSK	SKF	FAG
	NN39xx(KR) NN30xx(KR) NN49xx(KR)	- NN30xx(K) -	- NN30xx(K) -
	NNU49xx(KR)	NNU49xx(K)	NNU49xx(K)
	N10xx(KR)	N10xx(K)	N10xx(K)
Высокоскоростная конструкция	NSK	SKF	FAG
стальные ролики и кольца	N10xxRS(KR)	-	-
керамические ролики и кольца из высококачественной стали	N10xxRXH(KR)	N10xxHC5(K)*	HCN10xx(K)*

Информация о каталоге

В данном издании содержится информация о стандартных подшипниках производственной программы NSK, соответствующей потребностям различных отраслей промышленности.

NSK производит один из наиболее широких диапазонов подшипников, доступных на рынке, включая специальные подшипники для различных индустриальных секторов. Компания NSK является лидером в области производства подшипниковых узлов и корпусных подшипников.

На сайте www.nskeurope.ru Вы можете найти и загрузить более детализированные каталоги по секторам промышленности и соответствующим видам продукции.

Серия NSK	Страница	Серия NSK С	траница	Серия NSK	Страница	Серия NSK	Страница	Серия NSK	Страница
100	*	3200B-2Z	150	BL300NR	139	NCF2900	*	SF-EC	*
600	124	3300B	150	BL300Z	124	NCF3000	余	SF-HLT	*
620	124	3300B-2RS	150	BL300ZNR	124	NF200 или LRJA	168	SFT	re re
630 680	124 124	3300B-2Z 36/DF140-1.1/2	150	BL300ZZ BL300ZZNR	124 124	NF300 или MRJA NJ1000	168 168	SFT1000K SFT1000KG	*
690	124	36/PDNF140-1.1/2	*	BT	*	NJ200 или LLRJA	168	SFT-A	*
1100	*	4200B	140	BT-A	÷	NJ2200	168	SFT-DEC	*
1200	160	4300B	140	BT-DEC	*	NJ2300	168	SFT-EC	*
1300	160	5/PDNF150-1.3/4	47.4	BT-EC PT-UE	*	NJ300 или MMRJ		SFT-HLT	w de
2200 2300	160 160	6000DU 6000DU	124 124	BT-EC + BTHF BTHF	*	NJ400 NLJ	168 160	SL SLC	the state of the s
3200	150	6000-H-20	124	CNP	*	NMJ	160	SLC1000K	th.
3300	150	6000-H-20DDU	*	CS200LLU	*	NN3000	259	SLC-A	te
4200	140	6000-H-20ZZ	*	DNF245/10	*	NNCF4800	*	SLC-DEC	de
4300	140	6000N	124	DNF245/10G	*	NNCF4900	*	SLC-EC	*
5200 5300	231 150	6000NR 6000VV	124	E, EN, L FC	*	NNCF5000	*	SL-DEC SL-EC	*
6000	124	6000V	124 124	FC-A	*	NNU4900 NP	*	SLFE	*
6200	124	6000ZNR	124	FC-DEC	*	NP1000K	*	SLFE-A	*
6300	124	6000ZZ	124	FC-EC	*	NP1000KG	*	SLFE-DEC	*
6400	124	6000ZZNR	124	FR	*	NP-A	*	SLFE-EC	*
6800	124	600DD	124	FT	*	NP-DEC	*	SLFL	*
6900 7000	124 142	600ZZ	124 S 124	H HA	249 249	NP-EC NP-HLT	*	SLFL-A SLFL-DEC	*
7200	142	6200DDU или LJ-2R 6200DU или LJ-RS	124	HE	249	NU1000	168	SLFL-DEC SLFL-EC	*
7300	142	6200-H-20	124	HJ	£47 *	NU200 или LLRJ	168	SLFT	th.
11200	rie .	6200-H-20DD	*	HR30200	185	NU2200	168	SLFT-A	tle
11300	*	6200-H-20ZZ	*	HR30300	185	NU2300	168	SLFT-DEC	*
16000	124	6200N или LJ-N	124	HR30300DJ	185	NU300 или MMR		SLFT-EC	*
16100	124	6200NR или LJ-NR	124	HR32000XJ	185	NU400	168	SNP	*
21300 22200	217 217	6200RS 6200VV	124 124	HR32200 HR32300	185 185	NUP1000 NUP200 или LLRJ	168 B 168	SNP1000K SNP-A	*
22300	217	62007 или LJ-Z	124	HR32900	185	NUP2200	168	SNP-DEC	*
23000	217	6200ZNR	124	HR33000	185	NUP2300	168	SNP-EC	*
23100	217	6200ZZ или LJ-2Z	124	HR33100	185	NUP300 или MM	RJB 168	ST	*
23200	217	6200ZZNR	124	HR33200	185	NUP400	168	ST1000K	*
23300	217	620DD	124	HR33200	185	PDF150/9	*	ST-A	*
23900 24000	217 217	620ZZ 6300DDU или MJ-2RS	124 5 124	J1000GCR KLNJ	124	PDF150/9G PDF150-1.15/16	*	ST-DEC ST-EC	*
24100	217	6300DU или MJ-RS	124	KLNJ-2RS	124	PDF155/12	*	T1000DECG	*
29200	231	6300N или MJ-N	124	KLNJ-2Z	124	PDF155/12G	*	T1000G	*
29300	231	6300NR или MJ-NR	124	KLNJ-Z	124	PDF155-2.3/16	*	TFC-DEC	*
29400	231	6300VV	124	LDJK	*	PDF155-2.3/16G	*	TLPB-DEC	*
51100	231	6300Z или MJ-Z	124	LFTC-A	*	PDF240/9	*	TNP-DEC	*
51200 51300	231 231	6300ZNR 6300ZZ или MJ-2Z	124 124	LFTC-EC LJ	124	PDNF140-1.3/16 PDNF145-45	*	TSCH-DEC TSCHB-DEC	*
51400	231	6300ZZNR	124	LJ-2RS	124	PDNF145-45G	*	TSF-DEC	*
52200	231	630DD	124	LJ-2Z	124	PDNF150/9	*	TSFT-DEC	*
52300	231	630ZZ	124	LJ-N	124	PDNF150/9G	*	TSLFE-DEC	*
52400	231	6800DD	124	LJ-NR	124	PDNF150-1.15/16	*	TSLFL-DEC	*
53200	231	6800-H-20	*	LJ-RS	124	PDNF150-1.15/16G PDNF155/12	*	TSLFT-DEC	*
53300 53400	231 231	6800-H-20ZZ 6800NR	124	LJT LJ-Z	142 124	PDNF155/12 PDNF155-2.3/16	*	TSNP-DEC TST-DEC	*
54200	231	6800VV	124	LLRJ	168	PDNF240/8	*	U200	*
54300	231	6800ZZ	124	LPB	de	PDNF240/9	*	U300	*
54400	231	6800ZZNR	124	LPB-A или ASPP20	00 *	PDNF240/9G	*	UC200	*
1/PDNF240/8G	*	6900DD	124	LPB-DEC	*	PDNF245/10	*	UC300	*
1/PDNF240/9G	*	6900-H-20	*	LPB-EC	*	PDNF245/10G	*	UCF200	*
1000DECG 1000DECGFS	*	6900-H-20DD 6900-H-20ZZ	*	LPBR LPBR-EC	*	PDNF250/9 PNP-CR	*	UCF300 UCFC200	*
1000DECGHLT	÷	6900NR	124	LRJ	168	PSF-CR	*	UCFC300	*
1000G	÷	6900VV	124	LT-(B)	*	PSF-CR	*	UCFCX00	*
1000GFS	ŵ	6900ZZ	124	MDJK	*	PSF-CR	*	UCFH200	ŵ
1000KG	*	6900ZZNR	124	MFC	*	PSFT-CR	*	UCFL200	*
1100CG	*	7200 или LJT	142	MJ	124	QJ200 или QJL	154	UCFL300	*
1100DEC 1200 или NLJ	160	7200B 7300 или MJT	142 142	MJ-2RS MJ-2Z	124 124	QJ200LOC QJ200LOC или QJL	-100 *	UCFLX00 UCFX00	*
1200 KHA INL)	*	7300B	142	MJ-N	124	QJ300 или QJM	154	UCHB200	*
1200G	ŵ	AEL20 0	*	MJ-NR	124	QJ300LOC или QJ/		UCP200	*
1200K	160	AELFD200	*	MJ-RS	124	QJL	154	UCP300	*
1300 или NMJ	160	AELPF200	*	MJT	142	QJL-LOC	*	UCPX00	*
1300EC	460	AELPFL200	*	MJ-Z	124	QJM	154	UCT200	*
1300K 1726200-2RS	160	AELPP20 0 AH	249	MMRJ MP	*	QJM-LOC R	*	UCT300 UCTX00	*
2/DF240/8	*	AHX	249	MRJ	168	SCH	*	UCUP200	*
2/DF240/9	*	AN / KM	249	MSC	*	SCH/SCHB	*	UCUP200	*
2/DNF140-1.3/16	*	AS200	*	MSF	*	SCH1000K	*	UCX00	*
2/DNF240/7	*	ASFD200	*	MSFT	*	SCH-A	*	UEL200	*
2/DNF240/8	*	ASPF200	*	MST	*	SCHB-A	*	UELF200	*
2/DNF240/9		ASPFL200	*	MT	231	SCH-DEC	*	UELFC200	*
2200-2RS 2200K	160 160	ASPP200 AW	249	N1000 N200 или LRJ	168 168	SCH-DEC SCHB-DEC	÷	UELFL200 UELP200	*
2300-2RS	160	BL200	124	N2200 WIN LKJ	168	SCH-EC	*	UELT200	*
2300 ZK3	160	BL200Z	124	N2300	168	SCHB-EC	*	UK200	*
28/DNF245-45G	*	BL200ZNR	124	N300 или MRJ	168	SF	*	XLJ	124
28/PDNF145-1.1/2		BL200ZZ	124	N400	168	SF1000K	*	XLRJ	168
3200B	150	BL200ZZNR	124	NCF1800	*	SF-A	*	XLT	231
3200B-2RS	150	BL300	124	NCF2200		SF-DEC			

^{*} Проконсультируйтесь в NSK!



Офисы продаж NSK – Европа, Ближний Восток и Африка

Центральная,

Восточная Европа и СНГ

NSK Polska Sp. z o.o. Warsaw Branch Ul. Migdałowa 4/73 02-796 Warszawa Tel. +48 22 645 15 25 Fax +48 22 645 15 29 info-pl@nsk.com

Ближний Восток

NSK Bearings Gulf Trading Co. JAFZA View 19, Floor 24 Office 2/3 Jebel Ali Downtown, PO Box 262163 Dubai, UAE Tel. +971 (0) 4 804 8202 Fax +971 (0) 4 884 7227

Великобритания

info-me@nsk.com

NSK UK LTD. Northern Road, Newark Nottinghamshire NG24 2JF Tel. +44 (0) 1636 605123 Fax +44 (0) 1636 643276 info-uk@nsk.com

Германия, Австрия, Швейцария, Бенилюкс

NSK Deutschland GmbH Harkortstraße 15 40880 Ratingen Tel. +49 (0) 2102 4810 Fax +49 (0) 2102 4812290 info-de@nsk.com

Испания

NSK Spain, S.A. C/ Tarragona, 161 Cuerpo Bajo 2ª Planta, 08014 Barcelona Tel. +34 93 2892763 Fax +34 93 4335776 info-es@nsk.com

Италия

NSK Italia S.p.A. Via Garibaldi, 215 20024 Garbagnate Milanese (MI) Tel. +39 02 995 191 Fax +39 02 990 25 778 info-it@nsk.com

Россия

NSK Polska Sp. z o.o. Russian Branch Office I 703, Bldg 29, 18th Line of Vasilievskiy Ostrov, Saint-Petersburg, 199178 Tel. +7 812 3325071 Fax +7 812 3325072 info-ru@nsk.com

Скандинавия

NSK Europe Norwegian Branch NUF Østre KullerØd 5 N-3241 Sandefjord Tel. +47 3329 3160 Fax +47 3342 9002 info-n@nsk.com

Турция

NSK Rulmanları Orta Doğu Tic. Ltd. Şti 19 Mayıs Mah. Atatürk Cad. Ulya Engin İş Merkezi No: 68/3 Kat. 6 P.K.: 34736 - Kozyatağı - İstanbul Tel. +90 216 4777111

Tel. +90 216 4777111 Fax +90 216 4777174 turkey@nsk.com

Франция

NSK France S.A.S. Quartier de l'Europe 2, rue Georges Guynemer 78283 Guyancourt Cedex Tel. +33 (0) 1 30573939 Fax +33 (0) 1 30570001 info-fr@nsk.com

Южно-Африканская Республика

NSK South Africa (Pty) Ltd. 27 Galaxy Avenue Linbro Business Park Sandton 2146 Tel. +27 (011) 458 3600 Fax +27 (011) 458 3608 nsk-sa@nsk.com

Посетите наш веб-сайт: www.nskeurope.ru

Global NSK: www.nsk.com

