



КОНИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ

Полное предложение от NTN: дюймовые и метрические размеры

NTN **SNR**

www.ntn-snr.com



With You

NTN-SNR

Полное предложение от NTN: дюймовые и метрические размеры

NTN-SNR ROULEMENTS является европейским подразделением Корпорации NTN, третьего крупнейшего в мире производителя подшипников. NTN-SNR ROULEMENTS специализируется на конструировании, разработке и производстве конических роликовых подшипников. Будучи экспертом в управлении жизненным циклом продукции, Корпорация NTN отличается индивидуальным подходом к заказчикам и эффективностью работы проектных команд. При разработке проектов мы стараемся прогнозировать направления развития ваших стратегических рынков. Наша команда инженеров всегда готова оказать вам поддержку при разработке решения для наиболее чувствительных сфер применения.

Наши преимущества:

- около 100 миллионов конических роликоподшипников, производимых в год,
- метрические и дюймовые размеры,
- производство в Европе и Японии,
- склады, адаптированные для потребностей промышленности.

NTN-SNR СОПРОВОЖДАЕТ ВАС
НА ПУТИ К НАДЁЖНОСТИ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



СОДЕРЖАНИЕ

Наши обязательства	4
Наш ассортимент	6
Конические роликовые подшипники дюймовой размерности	6
Конические роликовые подшипники метрической размерности	7
Наши преимущества: цементированная сталь	8
Сфера применения	9
Префиксы и суффиксы	10
Как читать наши таблицы	11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указатель подшипников дюймовой размерности (по коду изделия)	12
Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)	16
Таблица подшипников метрической размерности (по диаметру отверстия)	27



Наши обязательства

МЫ ВЫБРАЛИ ТИПЫ ПОДШИПНИКОВ, НАИБОЛЕЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИЯМ КЛИЕНТОВ,
ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ НАШИХ КЛИЕНТОВ.



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ: МЕТРИЧЕСКИЕ И ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

Самые популярные размеры двух гамм однорядных конических роликовых подшипников (метрических и дюймовых) собраны в одном каталоге под единым брендом NTN.



ПОДШИПНИКИ ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА, 100% ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В ЯПОНИИ

100% изготовленная на передовых японских заводах, наша продукция проходит регулярные проверки качества от момента производства до поставки конечному потребителю.



ЕВРОПЕЙСКИЙ СКЛАД, КОРОТКИЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

Склад, разработанный для оптимизации распределения продукции и гарантии наилучших сроков поставок. Уточнить наличие в реальном времени вы можете на электронном портале E-Shop (eshop.ntn-snri.com).



ПРОДУКЦИЯ БРЕНДА NTN

Наша продукция поставляется в прочных коробках NTN голубого цвета, которые были специально разработаны, чтобы выдерживать внешние воздействия при транспортировке.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши технические специалисты готовы дать рекомендации для специфических сфер применения, провести обучение по продукции, оказать поддержку в процессе монтажа.

Наши онлайн инструменты для удобства вашей ежедневной работы:

- Таблицы взаимозаменяемости продукции
- Технические спецификации
- Размещение заказов

Для более подробной информации
по каждому изделию,
воспользуйтесь нашим
электронным магазином E-shop
Просканируйте!



Наш ассортимент

КОНИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЮЙМОВОЙ РАЗМЕРНОСТИ

СЕРИИ

НОМЕНКЛАТУРА ПОДШИПНИКОВ ДЮЙМОВОЙ РАЗМЕРНОСТИ СОДЕРЖИТ В 20 РАЗ БОЛЬШЕ СЕРИЙ, ЧЕМ НОМЕНКЛАТУРА ПОДШИПНИКОВ МЕТРИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОСТИ.



ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАШИ ОБОЗНАЧЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫ ОБОЗНАЧЕНИЯМ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОДШИПНИКОВ.
Обозначения состоят из двух частей.



НН224335 / НН224310

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА

- ① Внутреннее кольцо
- ② Сепаратор
- ③ Ролики

ОБОЗНАЧЕНИЕ НАРУЖНОГО КОЛЬЦА

Наружное кольцо



Все обозначения отвечают стандартам ABMA
(Американская ассоциация производителей подшипников)



ТИПЫ СТАЛИ

100 % НАШИХ ПОДШИПНИКОВ ДЮЙМОВОЙ РАЗМЕРНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНЫ
из ЦЕМЕНТИРОВАННОЙ СТАЛИ

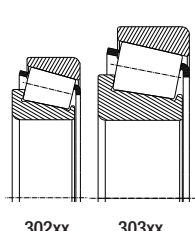
(Подробнее на стр. 8)



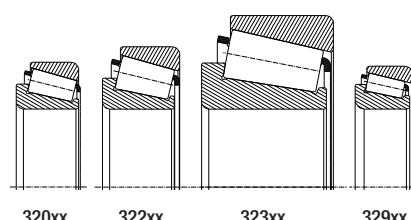
КОНИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ МЕТРИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОСТИ

СЕРИИ

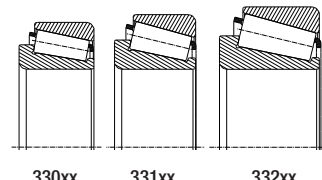
АССОРТИМЕНТ КОНИЧЕСКИХ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ МЕТРИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОСТИ СОСТОИТ ИЗ **10 СТАНДАРТНЫХ СЕРИЙ**.



303xxD
Серии с увеличенным углом контакта покрывают максимальный диапазон применений с распространёнными радиальными и осевыми нагрузками



320xx 322xx 323xx 329xx

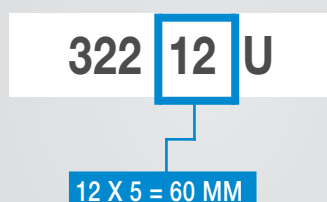


330xx 331xx 332xx

Серии характеризуются тремя критериями:
Ширина / Наружный размер / Угол контакта, и разделяются на различные диапазоны диаметров отверстий от 20 до 360 мм.
Некоторые серии могут состоять из 40 различных диаметров отверстий!

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Диаметр отверстия свыше 20 мм, может быть рассчитан умножением двух последних цифр обозначения на 5.



$$12 \times 5 = 60 \text{ MM}$$

Следовательно, в данном примере диаметр отверстия равен **60 мм**.



Наши обозначения соответствуют стандарту ISO

ТИПЫ СТАЛИ

ДЛЯ НАШИХ ПОДШИПНИКОВ МЕТРИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДВА ТИПА СТАЛИ:

- Цементированная сталь
- Сталь сквозной закалки

Метрические

Область применения стали

Сталь сквозной закалки 60 %

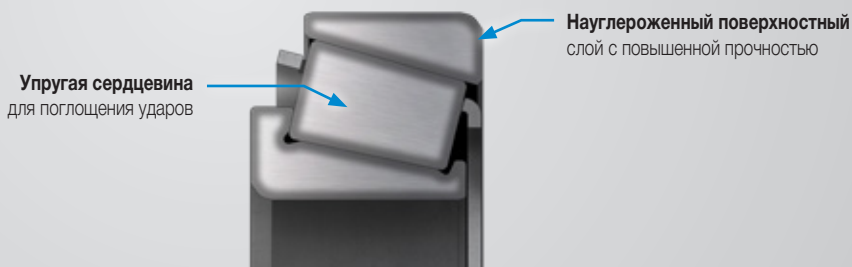
Цементированная

Наше преимущество: цементированная сталь



“ Цементирование стали – это процесс введения углерода в верхний слой компонентов подшипника. Поверхностный слой приобретает большую усталостную прочность, а упругая сердцевина обеспечивает лучшее поглощение ударов. **Цементированная сталь, несомненно, является лучшим выбором для использования в экстремальных условиях.** ”

РАЗРЕЗ ПОДШИПНИКА ИЗ ЦЕМЕНТИРОВАННОЙ СТАЛИ:



Рэми Дюбушэ
Департамент промышленного
проектирования

ПРЕИМУЩЕСТВА

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

+40%

При экстремальных условиях, ударах и сильных нагрузках цементированная сталь обеспечивает увеличение срока службы на 40% по сравнению со сталью сквозной закалки.



УСТОЙЧИВОСТЬ
К УДАРАМ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВЫСОКИМ
НАГРУЗКАМ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВЛАЖНОСТИ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К НАГРЕВУ

НАШИ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА



В марке NTN цементация применяется для всех компонентов подшипников:

- ① Внутреннее кольцо
- ② Наружное кольцо
- ③ Ролики

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Все наши обозначения подшипников, изготовленных из цементированной стали, можно узнать по префиксу **4T-**



ЕДИНСТВЕННЫЕ НА РЫНКЕ

Сфера применения

ЭКСПЕРТЫ NTN-SNR ПОСТОЯННО РАБОТАЮТ НАД УЛУЧШЕНИЕМ УРОВНEM КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ, ЧТОБЫ ПРЕДЛОЖИТЬ НАШИМ КЛИЕНТАМ НАИБОЛЕЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ ИХ ПОТРЕБНОСТЯМ РЕШЕНИЯ.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

Гидравлические двигатели работают на низких оборотах, не превышающих 255 об./мин., и в них могут возникать большие осевые нагрузки.



ТРАНСМИССИИ РЕДУКТОРА

Редукторы имеют различные ограничения

Входной вал:

- Высокие скорости
- Низкие нагрузки

Выходной вал:

- Низкие скорости
- Высокие нагрузки

ЭНЕРГЕТИКА ПЕЛЛЕТНЫЕ ПРЕССЫ

Пеллетные прессы работают в тяжёлых условиях.

Подшипникам необходимо выдерживать повышенные нагрузки и высокие температуры до 130°C.



ЖЕЛЕЗНОДОРЖНАЯ ТЕХНИКА БУКСОВЫЙ ПОДШИПНИК

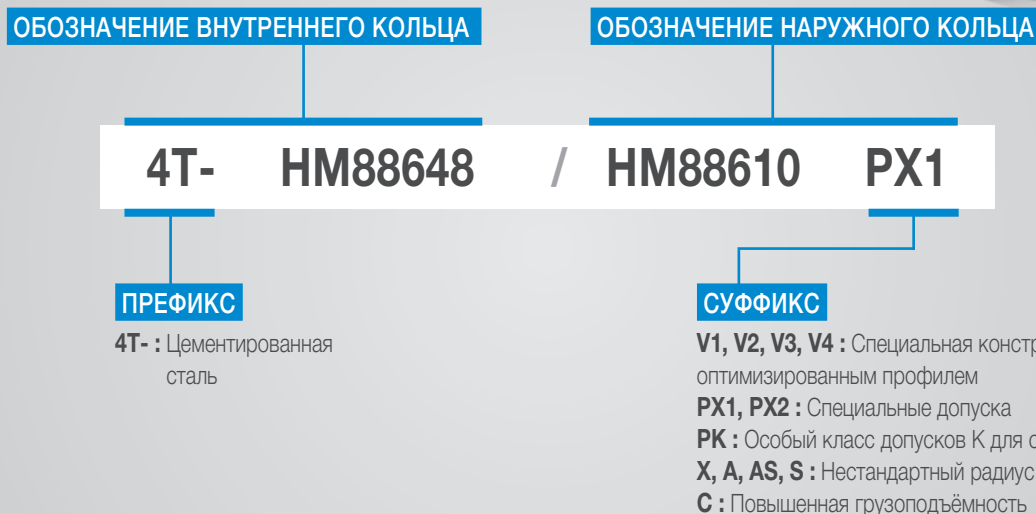
Подшипники, установленные в буксах поездов, должны выдерживать большие радиальные нагрузки (при весе вагона около 20 тонн) и работать при очень высоких скоростях до 300 км/ч.

Префиксы и суффиксы

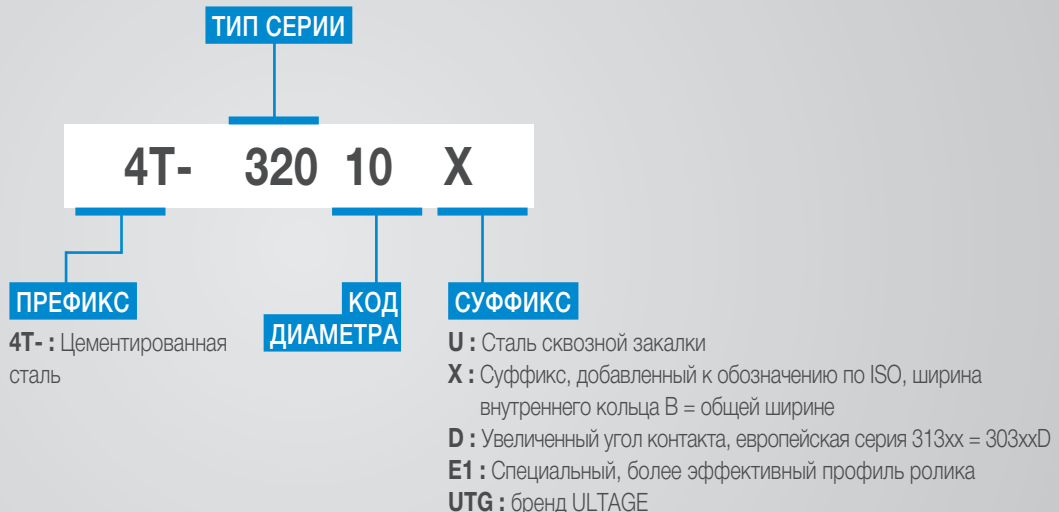
ОБОЗНАЧЕНИЯ В НАСТОЯЩЕМ КАТАЛОГЕ АНАЛОГИЧНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМ
ОБОЗНАЧЕНИЯМ НАШИХ КОНКУРЕНТОВ. ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА ДОБАВЛЕНИЕМ
ПРЕФИКОВ И СУФИКОВ.



ДЮЙМОВАЯ РАЗМЕРНОСТЬ



МЕТРИЧЕСКАЯ РАЗМЕРНОСТЬ

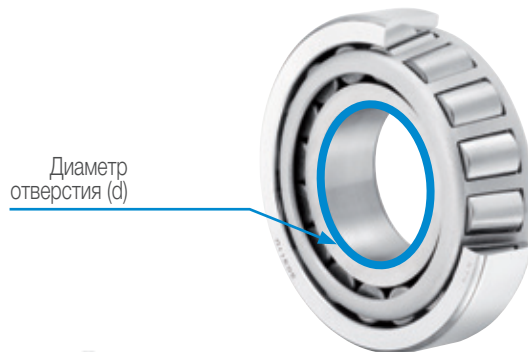


Как читать наши ТАБЛИЦЫ

КАК ЧИТАТЬ НАШИ ТАБЛИЦЫ

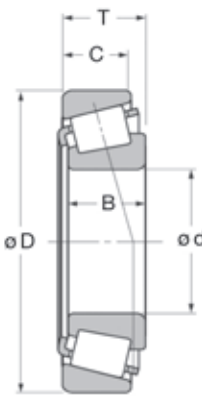
1 ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ

Найдите его в таблице, построенной по возрастанию диаметра отверстия.



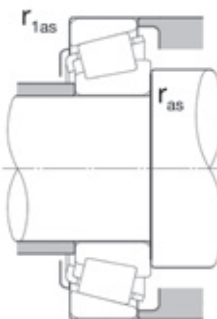
2 ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Определите упрощённое обозначение и его стандартный эквивалент NTN.



3 РАЗМЕРЫ

Найдите значения различных размеров, указанные в миллиметрах, а также массу в килограммах.



4 ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Найдите грузоподъёмности в кН.

1			2			3			4			
Диаметр отверстия			Обозначение изделия			Размеры			Грузоподъёмность			
Диаметр отверстия (мм)	Упрощённое обозначение	Обозначение NTN	Наружный диаметр	Внутреннее кольцо	Ширина (мм)	Наружное кольцо	Общая	Максимальный радиус (мм)	Сопряжение буртика вала	Сопряжение корпуса	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)
(d)			(D)	(B)	(C)		(T)	(r _{as} max)	(r _{1as} max)			(C)
20	32004	4T-32004X	42	15	12,00	15,00	15,00	0,6	0,6	0,097	24,90	27,90
	30204	4T-30204	47	14	12,00	15,25	15,25	1,0	1,0	0,127	28,20	28,70
	32204	4T-32204	47	18	15,00	19,25	19,25	1,0	1,0	0,160	36,50	39,50

Упрощённый европейский код по стандарту ISO, эквивалентный нашему японскому обозначению.

Это динамическая и статическая грузоподъёмности, рассчитанные в соответствии со стандартом ISO.

Значения не учитывают коэффициент увеличения грузоподъёмности.

Указатель подшипников дюймовой размерности (по коду изделия)

Определите изделие и найдите соответствующие технические характеристики на странице, указанной в третьем столбце.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.						
0														
02473/02420	25,400	16	15106/15250	26,988	17	25590/25522	45,618	20						
02474/02420	28,575	17	15112/15250	28,575	17	25590/25523	45,618	20						
02475/02420	31,750	17	15117/15244	29,987	17	2580/2520	31,750	17						
02476/02420	31,750	17	15117/15245	29,987	17	2580/2523	31,750	17						
02872/02820	28,575	17	15118/15250X	30,213	17	2580/2523S	31,750	17						
02878/02820	34,925	18	15123/15245	31,750	17	2585/2523	33,338	17						
03062/03162	15,875	16	15123/15250X	31,750	17	25877/25820	34,925	18						
05062/05185	15,875	16	15578/15520	25,400	16	25877/25821	34,925	18						
05079/05185	20,000	16	15578/15523	25,400	16	25878/25820	34,925	18						
05079/05185S	20,000	16	15580/15520	26,988	17	25880/25820	36,487	18						
07079/07196	20,000	16	15590/15520	28,575	17	25880/25821	36,487	18						
07087/07196	22,225	16	15590/15523	28,575	17	2687/2620	25,400	16						
07087/07210X	22,225	16	16150/16282	38,100	18	2687/2631	25,400	16						
07087X/07210X	22,225	16	16150/16283	38,100	18	26878/26822	38,100	18						
07098/07204	24,981	16	16150/16284	38,100	18	26882/26820	41,275	19						
07100/07196	25,400	16	17098/17244	24,981	16	26882/26822	41,275	19						
07100/07204	25,400	16	17118/17244	29,987	17	2689/2631	28,575	17						
07100/07210X	25,400	16	17119/17244	30,162	17	27687/27620	82,550	24						
07100S/07196	25,400	16	1755/1729	22,225	16	27690/27620	83,345	24						
07100S/07204	25,400	16	17580/17520	15,875	16	27695/27620	84,976	24						
07100S/07210X	25,400	16	1779/1729	23,812	16	2780/2720	36,487	18						
07100SA/07210X	25,400	16	1780/1729	25,400	16	2788/2720	38,100	18						
08125/08231	31,750	17	1780/1730	25,400	16	2788/2729	38,100	18						
09062/09195	15,875	16	17887/17831	45,230	20	2788/2735X	38,100	18						
09067/09195	19,050	16	18590/18520	41,275	19	2789/2720	39,688	19						
09067/09196	19,050	16	18685/18620	44,450	20	2790/2720	39,688	19						
09074/09194	19,050	16	18690/18620	46,038	20	2796/2729	34,925	18						
09074/09195	19,050	16	18790/18720	50,800	21	28137/28317	34,925	18						
09074/09196	19,050	16	19150/19268	38,100	18	28150/28300	38,100	18						
09081/09196	20,625	16	19150/19268X	38,100	18	28158/28300	40,000	19						
1														
11162/11300	41,275	19	1985/1922	28,575	17	28580/28521	50,800	21						
11590/11520	15,875	16	1985/1932	28,575	17	28584/28521	52,388	21						
12175/12303	44,450	20	1986/1922	25,400	16	28680/28622	55,562	21						
12580/12520	20,638	16	1986/1931	25,400	16	28682/28622	57,150	22						
1280/1220	22,225	16	1988/1922	28,575	17	2878/2820	34,925	18						
13685/13621	38,100	18	2											
13687/13621	38,100	18	21075/21212	19,050	16	28985/28920	60,325	22						
1380/1328	22,225	16	23100/23256	25,400	16	28985/28921	60,325	22						
13889/13830	38,100	18	24780/24720	41,275	19	28995/28921	62,738	22						
14116/14276	30,226	17	24780/24721	41,275	19	29585/29520	63,500	22						
14118/14283	30,000	17	25577/25520	42,875	19	29585/29521	63,500	22						
14124/14276	31,750	17	25577/25521	42,875	19	29586/29520	63,500	22						
14125A/14274	31,750	17	25577/25522	42,875	19	29590/29521	66,675	23						
14125A/14276	31,750	17	25577/25523	42,875	19	29590/29522	66,675	23						
14130/14276	33,338	17	2558/2523S	30,162	17	29675/29620	69,850	23						
14131/14276	33,338	17	25580/25520	44,450	20	29685/29620	73,025	23						
14137A/14276	34,925	18	25580/25521	44,450	20	29688/29620	73,817	23						
14138A/14274	34,925	18	25580/25522	44,450	20	2984/2924	46,038	20						
14138A/14276	34,925	18	25580/25523	44,450	20	3								
15100/15245	25,400	16	25581/25520	44,450	20	31593/31520	34,925	18						
15100/15250X	25,400	16	25584/25520	44,983	20	31594/31520	34,925	18						
15100S/15245	25,400	16	25584/25521	44,980	20	31597/31520	36,512	18						
15100S/15250X	25,400	16	25590/25520	45,618	20	3188/3120	31,750	17						
15101/15250X	25,400	16	25590/25521	45,618	20	3188S/3120	31,750	17						

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
33262/33462	66,675	23	390A/394A	63,500	22	495/493	82,550	24
33275/33462	69,850	23	39250/39412	63,500	22	49585/49520	50,800	21
33281/33462	71,438	23	395/394A	63,500	22	495A/493	76,200	24
33281/33472	71,438	23	39580/39520	57,150	22	497/492A	85,725	24
33287/33462	73,025	23	39581/39520	57,150	22	497/493	85,725	24
3379/3320	34,925	18	39585/39520	63,500	22	5		
3384/3320	41,275	19	39590/39520	66,675	23	52387/52618	98,425	25
3386/3320	39,688	19	395A/394	66,675	23	52393/52618	100,012	25
3386/3325	39,688	19	395A/394A	66,675	23	52400/52618	101,600	25
33885/33822	44,450	20	395S/394A	66,675	23	52401/52618	101,600	25
33889/33822	50,800	21	3980/3920	60,325	22	526/522	41,275	19
33891/33821	52,388	21	3982/3920	63,500	22	527/522	44,450	20
33895/33821	53,975	21	3984/3920	66,675	23	528/522	47,625	20
33895/33822	53,975	21	3994/3920	66,675	23	529/522	50,800	21
34300/34478	76,200	24	399A/394A	68,262	23	529X/522	50,800	21
34301/34478	76,200	24	399AS/394A	68,262	23	53177/53375	44,450	20
34306/34478	77,788	24	4			53178/53375	44,450	20
34306/34500	77,788	24	41125/41286	28,575	17	535/532A	44,450	20
344/332	40,000	19	418/414	38,100	18	536/532X	47,625	20
344A/332	40,000	19	420/414	40,000	19	537/532A	50,800	21
3478/3420	34,925	18	42350/42584	88,900	24	537/532X	50,800	21
3490/3420	38,100	18	42375/42584	95,250	25	539/532X	53,975	21
355X/352	44,450	20	42381/42584	96,838	25	5395/5335	49,212	21
355X/354X	44,450	20	42687/42620	76,200	24	543/532X	40,000	19
3578/3525	44,450	20	42690/42620	77,788	24	55175C/55437	44,450	20
3579/3525	42,862	19	43125/43312	31,750	17	55176/55437	44,450	20
3585/3525	41,275	19	4370/4320	44,450	20	55187/55443	47,625	20
3586/3525	45,237	20	438/432	44,450	20	55187C/55437	47,625	20
359S/354X	46,038	20	44150/44348	38,100	18	55187C/55443	47,625	20
365/362	50,000	21	44162/44348	41,275	19	55200C/55437	50,800	21
365/362A	50,000	21	45284/45220	50,800	21	555S/552A	57,150	22
36690/36620	146,050	26	45285/45220	50,800	21	5583/5535	60,325	22
368/362	50,800	21	45287/45220	53,975	21	5584/5535	63,500	22
368A/362	50,800	21	45289/45220	57,150	22	559/552A	63,500	22
36990/36920	177,800	26	45291/45220	57,150	22	560/552A	66,675	23
369S/362A	47,625	20	4580/4535	50,800	21	56418/56650	106,362	25
37425/37625	107,950	25	462/453X	57,150	22	56425/56650	107,950	25
37431/37625	109,538	25	462A/453X	57,150	22	56426/56650	107,950	25
37431A/37625	109,538	25	469/453X	57,150	22	565/563	63,500	22
3767/3720	52,388	21	47487/47420	69,850	23	566/563	69,850	23
3776/3720	44,983	20	47490/47420	71,438	23	567A/563	71,438	23
3779/3720	47,625	20	47679/47620	76,200	24	568/563	73,817	23
3780/3720	50,800	21	47681/47620	80,962	24	575/572	76,200	24
3782/3720	44,450	20	47686/47620	82,550	24	575/572X	76,200	24
386A/382A	47,625	20	47687/47620	82,550	24	580/572	82,550	24
387/382	57,150	22	47890/47820	92,075	24	580/572X	82,550	24
387/382A	57,150	22	47896/47820	95,250	25	581/572	80,962	24
3872/3820	34,925	18	48190/48120	107,950	25	59200/59412	50,800	21
3876/3820	38,100	18	482/472	69,850	23	594/592	95,250	25
3877/3820	41,275	19	482/472X	69,850	23	594/592A	95,250	25
387A/382	57,150	22	48286/48220	123,825	25	594/593X	95,250	25
387A/382A	57,150	22	48290/48220	127,000	25	594A/592A	95,250	25
387A/382S	57,150	22	48385/48320	133,350	25	598A/592A	92,075	24
387A/383A	57,150	22	48393/48320	136,525	26			
387AS/382A	57,150	22	484/472	70,000	23			
388A/382	57,531	22	48685/48620	142,875	26			
390/394A	57,150	22	495/492A	82,550	24			

Указатель подшипников дюймовой размерности (по коду изделия)

Определите изделие и найдите соответствующие технические характеристики на странице, указанной в третьем столбце.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
6		
615/612	44,450	20
623/612	57,150	22
6280/6220	53,975	21
6379/6320	65,088	22
6386/6320	66,675	23
639/632	63,500	22
641/632	66,675	23
643/632	69,850	23
64432/64708	109,974	25
64450/64700	114,300	25
645/632	71,438	23
6460/6420	73,025	23
65200/65500	50,800	21
65212/65500	53,975	21
65237/65500	60,325	22
65390/65320	49,212	21
655/653	69,850	23
6559/6535	82,550	24
6580/6535	88,900	24
6581X/6525X	90,000	24
66200/66462	50,800	21
66225/66462	57,150	22
663/653	82,550	24
665/653	85,725	24
66584/66520	53,975	21
67388/67322	127,000	25
67390/67322	133,350	25
67787/67720	174,625	26
67790/67720	177,800	26
683/672	95,250	25
68462/68712	117,475	25
687/672	101,600	25

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
8		
835/832	69,850	23
842/832	82,550	24
850/832	88,900	24
861/854	101,600	25
898/892	139,700	26
9		
90381/90744	96,838	25
9185/9121	68,262	23
9278/9220	68,262	23
9285/9220ST	76,200	24
936/932	107,950	25
9378/9321	76,200	24
938/932	114,300	25
95500/95925	127,000	25
95525/95925	133,350	25
98350/98788	88,900	24
98400/98788	101,600	25
99600/99100	152,400	26

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
A		
A2047/A2126	11,986	16
A4050/A4138	12,700	16
A4059/A4138	14,989	16
A6075/A6157	19,050	16
H		
H212749/H212710	65,987	22
H414242/H414210	66,675	23
H414245/H414210	68,262	23
H414249/H414210	71,438	23
H715334/H715311	61,912	22
H715341A/H715311	66,675	23
H715343/H715311	68,262	23
H715345/H715310	71,438	23
H715345/H715311	71,438	23
H715347/H715311	69,987	23
H715348/H715311	77,788	24
H913840/H913810	59,987	22
H913842/H913810	61,912	22
H913849/H913810	69,850	23
H917840/H917810	76,200	24
H924045/H924010	111,125	25
HH221434/HH221410	88,900	24
HH221449/HH221410	101,600	25
HH224335/HH224310	101,600	25
HH224349/HH224310V2	114,976	25
HH228340/HH228310	120,650	25
HH228340/HH228310V3	120,650	25
HH228340/HH228318V4	120,650	25
HH228349/HH228310	127,000	25
HH421246/HH421210	98,425	25
HH923649/HH923610	101,600	25
HM		
HM204049/HM204010	45,980	20
HM212047/HM212010	63,500	22
HM212047/HM212011	63,500	22
HM212049/HM212010	66,675	23
HM212049/HM212011	66,675	23
HM215249/HM215210	75,987	23
HM218238/HM218210	79,974	24
HM218248/HM218210	89,974	24
HM220149/HM220110	99,974	25
HM515745/HM515716	76,200	24
HM518445/HM518410	88,900	24
HM617049/HM617010	85,725	24
HM801346/HM801310	38,100	18
HM801346X/HM801310	38,100	18
HM801349/HM801310	40,483	19
HM801349/HM801311	40,483	19
HM803145/HM803110	41,275	19
HM803146/HM803110	41,275	19
HM803149/HM803110	44,450	20

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
7		
71450/71750	114,300	25
72200C/72487	50,800	21
72212C/72487	53,975	21
72218C/72487	55,562	21
745A/742	69,850	23
748S/742	76,200	24
749/742	85,026	24
749A/742	82,550	24
759/752	88,900	24
780/772	101,600	25
782/772	104,775	25
78214/78551	53,975	21
78214C/78551	53,975	21
78215C/78551	53,975	21
78225/78551	57,150	22
78238/78537	60,325	22
78250/78551	63,500	22

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
HM803149/HM803111	44,450	20
HM803149/HM803112	44,450	20
HM804840/HM804810	41,275	19
HM804842/HM804810	44,450	20
HM804843/HM804810PX1	44,450	20
HM804846/HM804810	47,625	20
HM804848/HM804810	48,412	21
HM804849/HM804810	48,412	21
HM807040/HM807010	44,450	20
HM807044/HM807010	49,212	21
HM807046/HM807010	50,800	21
HM807048/HM807010	54,488	21
HM807049/HM807010	53,975	21
HM813840/HM813810	55,562	21
HM813844/HM813810	66,675	23
HM813849/HM813810	71,438	23
HM88542/HM88510	31,750	17
HM88547/HM88510	33,338	17
HM88648/HM88610PX1	35,717	18
HM88649/HM88610	34,925	18
HM89249/HM89210	36,512	18
HM89443/HM89410	33,338	17
HM89446/HM89410	34,925	18
HM89448/HM89410	36,512	18
HM89449/HM89410	36,512	18
HM89449/HM89411	36,512	18
HM903245/HM903210	41,275	19
HM903245/HM903210PX1	41,275	19
HM903248/HM903210	44,988	20
HM903249/HM903210	44,450	20
HM905843/HM905810	44,988	20
HM907643/HM907614	50,800	21
HM911245/HM911210	60,325	22
HM926740/HM926710	114,300	25
HM926745/HM926710	125,298	25

J

J90354/J90748	90,000	24
JH211749/JH211710PK	65,000	22
JH307749/JH307710	55,000	21
JH415647/JH415610	75,000	23
JH415647/JH415610PK	75,000	23
JHM318448/JHM318410	90,000	24
JHM522649/JHM522610	110,000	25
JHM534149/JHM534110PK	170,000	26
JHM720249/JHM720210	100,000	25
JHM807045/JHM807012	50,000	21
JHM88540/JHM88513PX1	30,000	17
JL68145/JL68111Z	35,000	18
JL69345/JL69310	38,000	18
JL69349/JL69310	38,000	18
JL819349/JL819310	95,000	24
JLM104948/JLM104910	50,000	21
JLM506849/JLM506810	55,000	21
JLM508748/JLM508710	60,000	22

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
JLM704649/JLM704610PK	50,000	21
JLM710949/JLM710910	65,000	22
JLM714149/JLM714110PK	75,000	23
JLM813049/JLM813010PK	70,000	23

JM

JM205149/JM205110	50,000	21
JM205149/JM205110PK	50,000	21
JM207049/JM207010	55,000	21
JM511946/JM511910	65,000	22
JM515649/JM515610PK	80,000	24
JM612949/JM612910PK	70,000	23
JM714249/JM714210PK	75,000	23
JM716648/JM716610PK	85,000	24
JM716649/JM716610	85,000	24
JM718149/JM718110PK	90,000	24
JM719149/JM719113	95,000	24
JM720249/JM720210	100,000	25
JM734449/JM734410	170,000	26
JM736149/JM736110	180,000	26
JM738249/JM738210	190,000	26
JM822049/JM822010	110,000	25

L

L116149/L116110PX2	82,550	24
L21549/L21511	15,875	16
L217849/L217810	88,900	24
L225849/L225810	127,000	25
L319249/L_319210	95,250	25
L327249/L327210	133,350	25
L420449/L420410	101,600	25
L432349/L432310	158,750	26
L433749/L433710	158,750	26
L44643/L44610	25,400	16
L44643/L_44610	25,400	16
L44649/L44610	26,988	17
L45449/L45410	29,000	17
L610549/L610510	63,500	22
L624549/L624510	120,650	25
L68149/L68110	34,988	18
L68149/L68111	34,988	18
L713049/L713010	69,850	23
L814749/L814710	76,200	24
LL225749/LL225710	127,000	25
LL319349/LL319310	95,250	25
LL639249/LL639210	196,850	26

LM

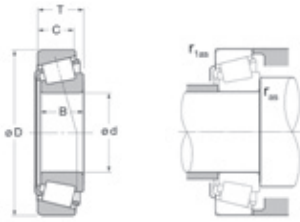
LM102949/LM102910	45,242	20
LM104949/LM104911	50,800	21
LM104949/LM104912	50,800	21
LM11749/LM11710	17,462	16
LM11949/LM11910	19,050	16
LM11949L/LM11910	19,050	16
LM12749/LM12710	21,986	16

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	d (мм)	Стр.
LM12749/LM12711	21,986	16
LM29748/LM29710	38,100	18
LM29748L/LM29710	38,100	18
LM29749/LM29710	38,100	18
LM29749/LM29711	38,100	18
LM300849/LM300811	41,000	19

M

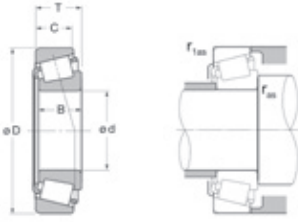
M12648/M12610	22,225	16
M12649/M12610	21,430	16
M201047/M201011	39,688	19
M231649/M231610	152,400	26
M236849/M236810	177,800	26
M238849/M238810	187,325	26
M802048/M802011	41,275	19
M804049/M804010	47,625	20
M84249/M84210	25,400	16
M84548/M84510	25,400	16
M84549/M84510	26,988	17
M86643/M86610	25,400	16
M86647/M86610	28,575	17
M86649/M86610	30,162	17
M88040/M88010	28,575	17
M88043/M88010	30,162	17
M88046/M88010	31,750	17
M88048/M88010	33,338	17
M903345/M903310	41,275	19

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



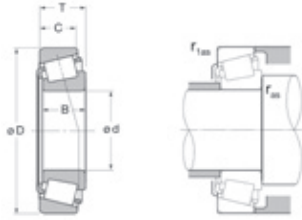
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) (r _{as} max)	Сопряжение буртика вала (r _{1as} max)	Сопряжение корпуса (r _{2as} max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
										Динамическая (C)	Статическая (C ₀)
26,988	4T-L44649/L44610	50,292	14,732	10,668	14,224	3,5	1,3	0,120	28,80	34,00	
	4T-15580/15520	57,150	17,462	13,495	17,462	3,5	1,5	0,200	39,50	45,50	
	4T-M84549/M84510	57,150	19,431	14,732	19,431	1,5	1,5	0,230	42,00	48,50	
	4T-15106/15250	63,500	20,638	15,875	20,638	0,8	1,3	0,310	46,50	54,00	
28,575	4T-15590/15520	57,150	17,462	13,495	17,462	3,5	1,5	0,196	39,50	45,50	
	4T-1985/1922	57,150	19,355	15,875	19,845	0,8	1,5	0,230	40,50	44,50	
	4T-1988/1922	57,150	19,355	15,875	19,845	3,5	1,5	0,220	40,50	44,50	
	4T-15590/15523	60,325	17,462	15,875	19,842	3,5	1,5	0,250	39,50	45,50	
	4T-15113/15245	62,000	20,638	14,288	19,050	0,8	1,3	0,280	46,50	54,00	
	4T-15112/15250	63,500	20,638	15,875	20,638	3,5	1,3	0,300	46,50	54,00	
	4T-M86647/M86610	64,292	21,433	16,670	21,433	1,5	1,5	0,348	51,50	64,50	
	4T-2689/2631	66,421	25,433	19,050	23,812	1,3	1,3	0,416	64,50	72,50	
	4T-02474/02420	68,262	22,225	17,462	22,225	0,8	1,5	0,409	57,00	67,00	
	4T-M88040/M88010	68,262	22,225	17,462	22,225	2,3	1,5	0,410	57,50	73,50	
	4T-41125/41286	72,626	24,257	17,462	24,608	4,8	1,5	0,477	58,00	55,50	
	4T-02872/02820	73,025	22,225	17,462	22,225	0,8	3,3	0,480	56,50	68,00	
	4T-1985/1932	58,738	19,355	15,080	19,050	0,8	1,3	0,230	40,50	44,50	
29,000	4T-L45449/L45410	50,292	14,732	10,668	14,224	3,5	1,3	0,113	28,00	35,50	
29,987	4T-17118/17244	62,000	16,566	14,288	16,002	1,5	1,5	0,228	39,00	42,00	
	4T-15117/15245	62,000	20,638	14,288	19,050	1,3	1,3	0,269	46,50	54,00	
	4T-15117/15244	62,000	20,638	15,875	20,638	1,3	1,3	0,270	46,50	54,00	
30,000	4T-JHM88540/JHM88513PX1	72,000	27,783	23,020	29,370	1,3	3,3	0,618	72,00	97,00	
	4T-14118/14283	72,085	19,202	18,415	22,385	0,8	2,3	0,440	48,50	58,00	
30,162	4T-17119/17244	62,000	16,566	14,288	16,002	1,5	1,5	0,226	39,00	42,00	
	4T-M86649/M86610	64,292	21,433	16,670	21,433	1,5	1,5	0,336	51,50	64,50	
	4T-M88043/M88010	68,262	22,225	17,462	22,225	2,3	1,5	0,400	57,50	73,50	
	4T-2558/2523S	69,850	25,357	19,050	23,812	2,3	1,3	0,468	69,00	81,50	
30,213	4T-15118/15250X	63,500	20,638	15,875	20,638	3,5	1,5	0,298	46,50	54,00	
30,226	4T-14116/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	0,8	1,3	0,370	48,50	58,00	
31,750	4T-08125/08231	58,738	15,080	10,716	14,683	1,0	1,0	0,170	28,20	32,50	
	4T-LM67048L/LM67010	59,131	16,764	11,811	15,875	1,8	1,3	0,180	34,50	41,00	
	4T-LM67049A/LM67010	59,131	16,764	11,811	15,875	0,8	1,3	0,180	34,50	41,00	
	4T-LM67048/LM67010	59,131	16,764	11,811	15,875	3,9	1,3	0,182	34,50	41,00	
	4T-15123/15245	62,000	19,050	14,288	18,161	4,7	1,3	0,244	46,50	54,00	
	4T-15125/15245	62,000	20,638	14,288	19,050	3,5	1,3	0,253	46,50	54,00	
	4T-15123/15250X	63,500	19,050	15,875	20,638	1,3	1,5	0,260	46,50	54,00	
	4T-2580/2520	66,421	25,357	20,638	25,400	0,8	3,3	0,409	69,00	81,50	
	4T-M88046/M88010	68,262	22,225	17,462	22,225	1,5	1,5	0,390	57,50	73,50	
	4T-14124/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	0,8	1,3	0,359	48,50	58,00	
	4T-14125A/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	3,5	1,3	0,356	48,50	58,00	
	4T-2580/2523	69,850	25,357	19,050	23,812	0,8	1,3	0,454	69,00	81,50	
	4T-3188/3120	72,626	29,997	23,812	30,162	0,8	3,3	0,603	84,50	98,00	
	4T-3188S/3120	72,626	29,997	23,812	30,162	1,5	3,3	0,603	84,50	98,00	
	4T-HM88542/HM88510	73,025	27,783	23,020	29,370	1,3	3,3	0,622	72,00	97,00	
	4T-43125/43312	79,375	24,074	17,462	25,400	1,5	1,5	0,580	65,50	67,00	
33,338	4T-14125A/14274	69,012	19,583	15,875	19,845	3,5	3,3	0,352	48,50	58,00	
	4T-02475/02420	68,262	22,225	17,462	22,225	3,5	1,5	0,380	57,00	67,00	
	4T-02476/02420	68,262	22,225	17,462	22,225	0,8	1,5	0,383	57,00	67,00	
	4T-2580/2523S	69,850	25,357	19,050	23,812	0,8	1,3	0,455	69,00	81,50	
	4T-M88048/M88010	68,262	22,225	17,462	22,225	0,8	1,5	0,378	56,50	71,00	
	4T-14130/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	3,5	1,3	0,344	48,50	58,00	
	4T-14131/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	0,8	1,3	0,347	48,50	58,00	
33,338	4T-HM88547/HM88510	73,025	27,783	23,020	29,370	0,8	3,3	0,604	72,00	97,00	
	4T-2790/2720	76,200	25,654	19,050	23,812	1,5	3,3	0,553	73,00	90,50	
	4T-HM89443/HM89410	76,200	28,575	23,020	29,370	0,8	3,3	0,668	78,00	105,00	
	4T-2585/2523	69,850	25,357	19,050	23,812	3,5	1,3	0,435	69,00	81,50	

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



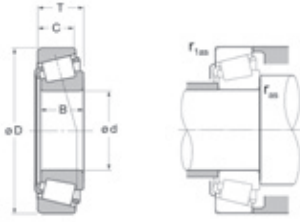
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) Наружное кольцо (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение буртика вала (r _{as} max)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение корпуса (r _{1as} max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
									Динамическая (C)	Статическая (C ₀)
34,925	4T-LM48548/LM48510	65,088	18,288	13,970	18,034	3,9	1,3	0,249	46,50	56,00
	4T-LM48548L/LM48510	65,088	18,288	13,970	18,034	3,5	1,3	0,255	46,50	56,00
	4T-14138A/14274	69,012	19,583	15,875	19,845	3,5	3,3	0,320	48,50	58,00
	4T-14137A/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	1,5	1,3	0,333	48,50	58,00
	4T-14138A/14276	69,012	19,583	15,875	19,845	3,5	1,3	0,320	48,50	58,00
	4T-HM88649/HM88610	72,233	25,400	19,842	25,400	2,3	2,3	0,489	65,00	84,50
	4T-2878/2820	73,025	23,812	17,462	22,225	0,8	3,3	0,434	62,50	75,50
	4T-25877/25820	73,025	24,608	19,050	23,812	1,5	2,3	0,471	71,00	85,00
	4T-25877/25821	73,025	24,608	19,050	23,812	1,5	0,8	0,474	71,00	85,00
	4T-2793/2720	76,200	25,654	19,050	23,812	0,8	3,3	0,536	73,00	90,50
	4T-HM89446/HM89410	76,200	28,575	23,020	29,370	3,5	3,3	0,646	78,00	105,00
	4T-31593/31520	76,200	28,575	23,812	29,370	3,5	3,3	0,625	80,50	97,00
	4T-31594/31520	76,200	28,575	23,812	29,370	1,5	3,3	0,627	80,50	97,00
	4T-3478/3420	79,375	29,771	23,812	29,370	3,5	3,3	0,725	93,00	114,00
	4T-28137/28317	80,035	20,940	15,875	21,433	1,5	1,5	0,500	55,50	63,00
	4T-3379/3320	80,167	30,391	23,812	29,370	3,5	3,3	0,732	95,00	112,00
	4T-3872/3820	85,725	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	0,897	105,00	132,00
	4T-02878/02820	73,025	22,225	17,462	22,225	0,8	3,3	0,425	56,50	68,00
	4T-25878/25820	73,025	24,608	19,050	23,812	3,5	2,3	0,468	71,00	85,00
	4T-2796/2729	76,200	25,654	19,050	23,812	3,5	0,8	0,536	73,00	90,50
34,988	4T-L68149/L68110	59,131	16,764	11,938	15,875	3,5	1,3	0,170	35,50	47,50
	4T-L68149/L68111	59,974	16,764	11,938	15,875	3,9	1,3	0,179	35,50	47,50
35,000	4T-LM78349/LM78310APX2	62,000	17,000	13,600	16,700	2,5	1,5	0,206	33,00	29,20
	4T-JL68145/JL68111Z	60,000	18,410	11,938	15,875	2,0	1,3	0,180	35,50	47,50
35,717	4T-HM88648/HM88610PX1	72,233	25,400	19,842	25,400	3,5	2,3	0,477	65,00	84,50
36,487	4T-25880/25821	73,025	24,608	19,050	23,812	1,5	0,8	0,457	71,00	85,00
	4T-25880/25820	73,025	24,608	19,050	23,813	1,5	2,3	0,460	76,00	98,00
	4T-2780/2720	76,200	25,654	19,050	23,812	1,5	3,3	0,518	73,00	90,50
36,512	4T-HM89448/HM89410	76,200	28,575	23,020	29,370	0,8	3,3	0,629	78,00	105,00
	4T-HM89449/HM89410	76,200	28,575	23,020	29,370	3,5	3,3	0,626	78,00	105,00
	4T-HM89449/HM89411	76,200	28,575	23,020	29,370	3,5	0,8	0,631	78,00	105,00
	4T-31597/31520	76,200	28,575	23,812	29,370	3,5	3,3	0,605	80,50	97,00
	4T-HM89249/HM89210	79,375	28,829	22,664	29,370	3,5	3,3	0,686	86,50	104,00
38,000	4T-JL69349/JL69310	63,000	17,000	13,500	17,000	3,9	1,3	0,198	38,50	52,50
	4T-JL69345/JL69310	63,000	19,000	13,500	17,000	3,5	1,5	0,200	38,50	52,50
38,100	4T-13889/13830	63,500	11,908	9,525	12,700	1,5	0,8	0,147	25,90	33,50
	4T-LM29748/LM29710	65,088	18,288	13,970	18,034	3,9	1,3	0,233	43,50	57,00
	4T-LM29748L/LM29710	65,088	18,288	13,970	18,034	3,9	1,3	0,237	43,50	57,00
	4T-LM29749/LM29710	65,088	18,288	13,970	18,034	2,3	1,3	0,235	43,50	57,00
	4T-LM29749/LM29711	65,088	18,288	15,748	19,812	2,3	1,3	0,250	43,50	57,00
	4T-19150/19268	68,262	16,520	11,908	15,875	1,5	1,5	0,240	43,50	51,00
	4T-19150/19268X	68,275	16,520	16,032	20,000	1,5	1,5	0,280	43,50	51,00
	4T-13685/13621	69,012	19,050	15,083	19,050	3,5	2,3	0,293	47,50	59,50
	4T-13687/13621	69,012	19,050	15,083	19,050	2,0	2,3	0,296	47,50	59,50
	4T-19150/19283X	72,000	16,520	14,288	17,018	1,5	1,5	0,300	43,50	51,00
	4T-16150/16282	72,000	20,638	14,237	19,000	3,5	1,5	0,331	48,00	58,50
	4T-16150/16284	72,238	20,638	15,875	20,638	3,5	1,3	0,355	48,00	58,50
	4T-16150/16283	72,238	20,638	19,050	23,812	3,5	2,3	0,390	48,00	58,50
	4T-2788/2735X	73,025	25,654	19,050	23,775	3,5	0,8	0,440	73,00	90,50
	4T-28150/28300	76,200	20,940	15,507	20,638	1,5	1,3	0,405	55,50	63,00
	4T-2788/2729	76,200	25,654	19,050	23,775	3,5	0,8	0,500	73,00	90,50
	4T-2788/2720	76,200	25,654	19,050	23,812	3,5	3,3	0,497	73,00	90,50
	4T-26878/26822	79,375	25,400	19,050	23,812	0,8	0,8	0,574	76,50	97,50
	4T-3490/3420	79,375	29,771	23,812	29,370	3,5	3,3	0,683	93,00	114,00
	4T-HM801346/HM801310	82,550	28,575	23,020	29,370	0,8	3,3	0,767	87,00	117,00
	4T-HM801346X/HM801310	82,550	28,575	23,020	29,370	0,8	3,3	0,767	87,00	117,00
	4T-3876/3820	85,725	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	0,854	105,00	132,00
	4T-44150/44348	88,500	23,698	17,462	25,400	2,3	1,5	0,711	70,50	78,00
	4T-418/414	88,500	29,083	22,225	26,988	3,5	1,5	0,840	95,50	107,00

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



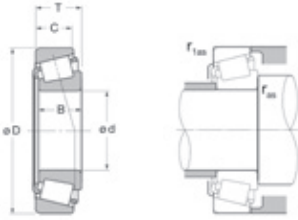
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) Наружное кольцо (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение буртика вала (r _{as} max)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение корпуса (r _{1as} max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
									Динамическая (C)	Статическая (C ₀)
39,688	4T-2789/2729	76,200	25,654	19,050	23,775	3,5	0,8	0,480	73,00	90,50
	4T-2789/2720	76,200	25,654	19,050	23,812	3,5	3,3	0,477	73,00	90,50
	4T-3386/3320	80,167	30,391	23,812	29,370	0,8	3,3	0,668	95,00	112,00
	4T-M201047/M201011	73,025	22,098	21,336	25,654	0,8	2,3	0,431	62,00	79,50
	4T-3386/3325	79,975	30,391	23,812	29,370	0,8	3,3	0,670	95,00	112,00
40,000	4T-344/332	80,000	22,403	17,826	21,000	3,5	1,3	0,479	68,00	75,00
	4T-28158/28300	76,200	20,940	15,507	20,638	1,5	1,3	0,386	55,50	63,00
	4T-344A/332	80,000	22,403	17,826	21,000	0,8	1,3	0,482	68,00	75,00
	4T-420/414	88,500	29,083	22,225	26,988	3,5	1,5	0,813	95,50	107,00
	4T-543/532X	107,950	36,957	28,575	36,512	3,5	3,3	1,770	141,00	177,00
40,483	4T-HM801349/HM801310	82,550	28,575	23,020	29,370	3,5	3,3	0,731	87,00	117,00
	4T-HM801349/HM801311	82,550	28,575	23,020	29,370	3,5	0,8	0,738	87,00	117,00
41,000	4T-LM300849/LM300811	67,975	18,000	13,500	17,500	3,9	1,5	0,239	46,00	62,50
41,275	4T-18590/18520	73,025	17,462	12,700	16,667	3,5	1,5	0,281	46,00	55,50
	4T-LM501349/LM501310	73,431	19,812	14,732	19,558	3,5	0,8	0,335	56,00	69,50
	4T-LM501349/LM501314	73,431	19,812	16,604	21,430	3,5	0,8	0,355	56,00	69,50
	4T-LM501349/LM501311	73,431	19,812	18,186	23,012	3,5	3,3	0,370	54,00	66,00
	4T-11162/11300	76,200	17,384	14,288	18,009	1,5	1,5	0,337	42,50	51,50
	4T-24780/24720	76,200	23,020	17,462	22,225	3,5	0,8	0,432	65,00	80,50
	4T-24780/24721	76,200	23,020	20,638	25,400	3,5	3,3	0,470	65,00	80,50
	4T-26882/26822	79,375	25,400	19,050	23,812	3,5	0,8	0,531	76,50	97,50
	4T-26882/26820	80,167	25,400	20,638	25,400	3,5	3,3	0,563	76,50	97,50
	4T-M802048/M802011	82,550	25,654	20,193	26,543	3,5	3,3	0,642	80,50	104,00
	4T-3877/3820	85,725	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	0,830	105,00	132,00
	4T-3585/3525	87,312	30,886	23,812	30,162	1,5	3,3	0,835	94,00	117,00
	4T-44162/44348	88,500	23,698	17,462	25,400	2,3	1,5	0,680	70,50	78,00
	4T-HM803145/HM803110	88,900	29,370	23,020	30,162	0,8	3,3	0,901	93,50	125,00
	4T-HM803146/HM803110	88,900	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	0,898	93,50	125,00
	4T-HM903245/HM903210	95,250	28,575	22,225	30,958	3,5	0,8	1,050	96,00	116,00
	4T-HM903245/HM903210PX1	95,250	28,575	22,225	30,958	3,5	0,8	1,048	96,00	116,00
	4T-HM804840/HM804810	95,250	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	1,080	109,00	147,00
	4T-526/522	101,600	36,068	26,988	34,925	3,5	3,3	1,420	135,00	165,00
42,862	4T-3384/3320	80,167	30,391	23,812	29,370	0,8	3,3	0,649	95,00	112,00
	4T-M903345/M903310	92,075	23,812	16,670	26,195	3,5	1,5	0,758	72,50	81,50
	4T-3579/3525	87,312	30,886	23,812	30,162	3,5	3,3	0,805	94,00	117,00
	4T-25577/25520	82,931	25,400	19,050	23,812	3,5	0,8	0,581	76,00	98,00
	4T-25577/25523	82,931	25,400	22,225	26,988	3,5	3,3	0,610	76,00	98,00
42,875	4T-25577/25521	83,058	25,400	19,050	23,812	3,5	3,3	0,560	76,00	98,00
	4T-25577/25522	83,058	25,400	19,114	23,876	3,5	2,0	0,583	76,00	98,00

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



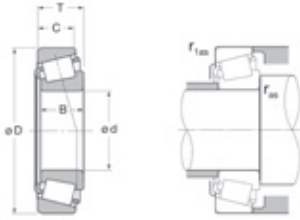
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) Наружное кольцо (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение буртика вала (r_as max)	Сопряжение корпуса (r_1as max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
									Динамическая (C)	Статическая (C0)
44,450	4T-18685/18620	79,375	17,462	13,495	17,462	2,8	1,5	0,345	45,50	56,00
	4T-25580/25520	82,931	25,400	19,050	23,812	3,5	0,8	0,560	76,00	98,00
	4T-25581/25520	82,931	25,400	19,050	23,812	0,5	0,8	0,563	76,00	98,00
	4T-25580/25521	83,058	25,400	19,050	23,812	3,5	3,3	0,540	76,00	98,00
	4T-25580/25522	83,058	25,400	19,114	23,876	3,5	2,0	0,550	76,00	98,00
	4T-355X/354X	85,000	21,692	17,462	20,638	2,3	1,3	0,511	69,50	79,50
	4T-4370/4320	88,500	40,386	33,338	39,688	3,5	3,3	1,110	136,00	175,00
	4T-HM803149/HM803111	88,900	29,370	23,020	30,162	3,5	0,8	0,850	93,50	125,00
	4T-HM803149/HM803110	88,900	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	0,849	93,50	125,00
	4T-355X/352	90,119	21,692	21,808	23,000	3,5	2,3	0,670	69,50	79,50
	4T-HM803149/HM803112	92,075	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	0,920	93,50	125,00
	4T-3782/3720	93,264	30,302	23,812	30,162	3,5	3,3	0,961	102,00	134,00
	4T-53178/53375	95,250	28,300	20,638	30,958	2,0	0,8	0,927	82,50	92,00
	4T-33885/33822	95,250	28,575	22,225	27,783	0,8	0,8	0,970	107,00	139,00
	4T-HM903249/HM903210	95,250	28,575	22,225	30,958	3,5	0,8	1,000	96,00	116,00
	4T-HM804843/HM804810PX1	95,250	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	1,032	109,00	147,00
	4T-HM804842/HM804810	95,250	29,370	23,020	30,162	0,8	3,3	1,040	109,00	147,00
	4T-HM807040/HM807010	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,620	138,00	189,00
	4T-55175C/55437	111,125	26,909	20,638	30,162	3,5	3,3	1,450	104,00	136,00
	4T-55176/55437	111,125	26,909	20,638	30,162	0,8	3,3	1,090	104,00	136,00
	4T-535/532A	111,125	36,957	30,162	38,100	3,5	3,3	1,830	141,00	177,00
	4T-615/612	120,650	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,430	172,00	213,00
	4T-12175/12303	76,992	17,145	11,908	17,462	1,5	1,5	0,308	44,00	54,00
	4T-25580/25523	82,931	25,400	22,225	26,988	3,5	2,3	0,605	76,00	90,00
	4T-3578/3525	87,312	30,886	23,812	30,162	3,5	3,3	0,779	94,00	117,00
	4T-53177/53375	95,250	28,300	20,638	30,958	3,5	0,8	0,925	82,50	92,00
	4T-438/432	95,250	29,900	22,225	27,783	3,5	2,3	0,953	108,00	129,00
	4T-527/522	101,600	36,068	26,988	34,925	3,5	3,3	1,370	135,00	165,00
44,980	4T-25584/25521	82,830	25,400	19,050	23,810	1,5	3,3	0,560	76,00	98,00
44,983	4T-25584/25520	82,931	25,400	19,050	23,812	1,5	0,8	0,555	76,00	98,00
	4T-3776/3720	93,264	30,302	23,812	30,162	3,5	3,3	0,952	102,00	134,00
44,988	4T-HM905843/HM905810	104,986	31,750	23,368	32,512	2,5	2,5	1,380	113,00	151,00
45,000	4T-HM903248/HM903210	95,250	28,575	22,225	30,958	3,5	0,8	1,000	96,00	116,00
45,230	4T-17887/17831	79,985	20,638	15,080	19,842	2,0	1,3	0,400	59,50	75,50
45,237	4T-3586/3525	87,312	30,886	23,812	30,162	3,5	3,3	0,765	94,00	117,00
45,242	4T-LM102949/LM102910	73,431	19,812	15,748	19,558	3,5	0,8	0,307	54,00	76,00
	4T-LM603049/LM603011	77,788	19,842	15,080	19,842	3,5	0,8	0,372	57,50	73,50
	4T-LM603049/LM603012	77,788	19,842	16,667	21,430	3,5	0,8	0,391	57,50	73,50
	4T-LM603049/LM603014	79,974	19,842	15,080	19,842	3,5	0,8	0,405	57,50	73,50
45,618	4T-25590/25520	82,931	25,400	19,050	23,812	3,5	0,8	0,543	76,00	98,00
	4T-25590/25523	82,931	25,400	22,225	26,988	3,5	2,3	0,588	76,00	98,00
	4T-25590/25521	83,058	25,400	19,050	23,812	3,5	3,3	0,541	76,00	98,00
	4T-25590/25522	83,058	25,400	19,114	23,876	3,5	2,0	0,545	76,00	98,00
45,980	4T-HM204049/HM204010	90,975	32,000	26,500	32,000	3,5	3,5	0,920	117,00	147,00
45,987	4T-LM503349A/LM503310	74,976	18,000	14,000	18,000	3,5	1,5	0,290	51,00	71,00
	4T-LM503349/LM503310	74,976	18,000	14,000	18,000	3,9	1,5	0,296	51,00	71,00
46,038	4T-18690/18620	79,375	17,462	13,495	17,462	2,8	1,5	0,329	45,50	56,00
	4T-359S/354X	85,000	21,692	17,462	20,638	3,5	1,3	0,489	69,50	79,50
	4T-2984/2924	85,000	25,608	20,638	25,400	3,5	1,3	0,615	79,00	104,00
	4T-369S/362A	88,900	22,225	16,513	20,638	2,3	1,3	0,561	76,50	90,50
47,625	4T-M804049/M804010	88,900	25,400	19,050	25,400	3,5	3,3	0,657	82,00	101,00
	4T-3779/3720	93,264	30,302	23,812	30,162	3,5	3,3	0,904	102,00	134,00
	4T-HM804846/HM804810	95,250	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	0,978	109,00	147,00
	4T-386A/382A	96,838	21,946	15,875	21,000	0,8	0,8	0,720	78,00	96,50
	4T-528/522	101,600	36,068	26,988	34,925	3,5	3,3	1,300	135,00	165,00
	4T-55187C/55443	112,712	26,909	20,638	30,162	3,5	3,3	1,450	91,50	108,00
	4T-55187/55443	112,712	26,909	20,638	30,162	3,5	3,3	1,364	91,50	108,00
	4T-55187C/55437	111,125	26,909	20,638	30,162	3,5	3,3	1,400	104,00	136,00
	4T-536/532X	107,950	36,957	28,575	36,512	3,5	3,3	1,617	141,00	177,00

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



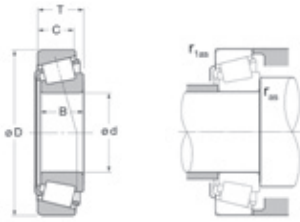
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) (r _{as} max)	Сопряжение буртика вала (r _{1as} max)	Сопряжение корпуса (r _{2as} max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
										Динамическая (C)	Статическая (C ₀)
48,412	4T-HM804848/HM804810	95,250	29,370	23,020	30,162	2,3	3,3	0,967	109,00	147,00	
	4T-HM804849/HM804810	95,250	29,370	23,020	30,162	3,5	3,3	0,964	109,00	147,00	
49,212	4T-5395/5335	103,188	44,475	36,512	43,658	3,5	3,3	1,750	174,00	232,00	
	4T-HM807044/HM807010	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,520	138,00	189,00	
	4T-65390/65320	114,300	44,450	34,925	44,450	3,5	3,3	2,230	186,00	225,00	
50,000	4T-JLM104948/JLM104910	82,000	21,500	17,000	21,500	3,0	0,5	0,420	69,50	94,00	
	4T-JLM704649/JLM704610PK	84,000	22,000	17,500	22,000	3,5	1,5	0,466	69,50	94,50	
	4T-365/362	88,900	22,225	16,513	20,638	2,0	1,3	0,530	76,50	90,50	
	4T-JM205149/JM205110	90,000	28,000	23,000	28,000	3,0	2,5	0,752	106,00	141,00	
	4T-JM205149/JM205110PK	90,000	28,000	23,000	28,000	3,0	2,5	0,750	106,00	141,00	
	4T-JHM807045/JHM807012	105,000	36,000	29,000	37,000	3,0	2,5	1,520	138,00	189,00	
	4T-365/362A	88,900	22,225	16,513	20,638	2,0	1,3	0,530	76,50	90,50	
	4T-LM104949/LM104911	82,550	22,225	16,510	21,590	3,5	1,3	0,419	69,50	94,00	
50,800	4T-LM104949/LM104912	82,931	22,225	16,510	21,590	3,5	1,3	0,425	69,50	94,00	
	4T-18790/18720	85,000	17,462	13,495	17,462	3,5	1,5	0,374	49,50	65,00	
	4T-368A/362A	88,900	22,225	16,513	20,638	3,5	1,3	0,516	76,50	90,50	
	4T-28580/28521	92,075	25,400	19,845	24,608	3,5	0,8	0,703	83,50	116,00	
	4T-3780/3720	93,264	30,302	23,812	30,162	3,5	3,3	0,848	102,00	134,00	
	4T-33889/33822	95,250	28,575	22,225	28,575	3,5	0,8	0,879	107,00	139,00	
	4T-529/522	101,600	36,068	26,988	34,925	0,8	3,3	1,240	135,00	165,00	
	4T-529X/522	101,600	36,068	26,988	34,925	3,5	3,3	1,230	135,00	165,00	
	4T-45284/45220	104,775	30,958	23,812	30,162	6,4	3,3	1,220	130,00	169,00	
	4T-45285/45220	104,775	30,958	23,812	30,162	2,3	3,3	1,230	130,00	169,00	
	4T-HM807046/HM807010	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,490	138,00	189,00	
	4T-4580/4535	104,775	40,157	33,338	39,687	3,5	3,3	1,620	151,00	212,00	
	4T-537/532X	107,950	36,957	28,575	36,512	3,5	3,3	1,550	141,00	177,00	
	4T-55200C/55437	111,125	26,909	20,638	30,162	3,5	3,3	1,360	91,50	108,00	
	4T-HM907643/HM907614	111,125	28,575	20,638	30,162	3,5	3,3	1,360	104,00	136,00	
	4T-66200/66462	117,475	31,750	23,812	33,338	3,5	3,3	1,670	130,00	153,00	
	4T-72200C/72487	123,825	32,791	25,400	36,512	3,5	3,3	2,100	154,00	188,00	
	4T-65200/65500	127,000	44,450	34,925	44,450	3,5	3,3	2,880	203,00	263,00	
52,388	4T-368/362	88,900	22,225	16,513	20,638	1,5	1,3	0,519	76,50	90,50	
	4T-368A/362	90,000	22,225	15,875	20,000	3,5	2,0	0,525	76,50	90,50	
	4T-49585/49520	101,600	31,750	25,400	31,750	3,5	3,3	1,130	110,00	136,00	
	4T-59200/59412	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,440	143,00	178,00	
	4T-537/532A	111,125	36,957	30,162	38,100	3,5	3,3	1,718	141,00	177,00	
	4T-28584/28521	92,075	25,400	19,845	24,608	3,5	0,8	0,677	83,50	116,00	
	4T-33891/33821	95,250	28,575	22,225	27,783	3,5	2,3	0,847	107,00	139,00	
	4T-3767/3720	93,264	30,302	23,812	30,162	2,3	3,3	0,819	102,00	134,00	
53,975	4T-LM806649/LM806610	88,900	19,050	13,492	19,050	2,3	2,0	0,437	61,00	82,50	
	4T-33895/33822	95,250	28,575	22,225	27,783	1,5	0,8	0,824	107,00	139,00	
	4T-HM807049/HM807010	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,410	138,00	189,00	
	4T-539/532X	107,950	36,957	28,575	36,512	3,5	3,3	1,470	141,00	177,00	
	4T-66584/66520	122,238	31,750	23,812	33,338	3,5	3,3	1,790	134,00	163,00	
	4T-72212C/72487	123,825	32,791	25,400	36,512	3,5	3,3	2,030	154,00	188,00	
	4T-65212/65500	127,000	44,450	34,925	44,450	3,5	3,3	2,790	203,00	263,00	
	4T-6280/6220	127,000	52,388	41,275	50,800	3,5	3,3	3,250	250,00	320,00	
	4T-78214/78551	140,030	33,236	23,520	36,512	0,8	2,3	2,770	171,00	212,00	
	4T-78214C/78551	140,030	33,236	23,520	36,512	0,8	2,3	2,770	171,00	212,00	
	4T-33895/33821	95,250	28,575	22,225	27,783	1,5	2,3	0,821	107,00	139,00	
54,488	4T-45287/45220	104,775	30,958	23,812	30,162	0,8	3,3	1,170	130,00	169,00	
	4T-78215C/78551	140,030	33,236	23,520	36,512	3,5	2,3	2,760	171,00	212,00	
	4T-HM807048/HM807010	104,775	36,512	28,575	36,512	3,5	3,3	1,400	138,00	189,00	
	4T-JLM506849/JLM506810	90,000	23,000	18,500	23,000	1,5	0,5	0,558	77,50	109,00	
55,000	4T-JM207049/JM207010	95,000	29,000	23,500	29,000	1,5	2,5	0,820	107,00	144,00	
	4T-JH307749/JH307710	110,000	39,000	32,000	39,000	3,0	2,5	1,710	173,00	219,00	
	4T-28680/28622	97,630	24,608	19,446	24,608	3,5	0,8	0,774	88,50	128,00	
55,562	4T-HM813840/HM813810	127,000	36,512	26,988	36,512	3,5	3,3	2,340	163,00	228,00	
	4T-72218C/72487	123,825	32,791	25,400	36,512	3,5	3,3	1,990	154,00	188,00	

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



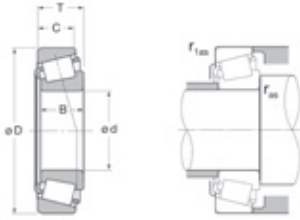
Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) (C)	Наружное кольцо (T)	Общая (l)	Максимальный радиус (мм) (r _{as max})	Сопряжение буртика вала (r _{1as max})	Сопряжение корпуса (r _{2as max})	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	Динамическая (C)	Статическая (CO)
57,150	4T-387/382	98,425	21,946	17,600	21,000	21,000	2,3	0,8	0,629	79,30	98,40		
	4T-387/382A	96,838	21,946	15,875	21,000	21,000	2,3	0,8	0,583	78,00	96,50		
	4T-387A/382A	96,838	21,946	15,875	21,000	21,000	3,5	0,8	0,581	78,00	96,50		
	4T-28682/28622	97,630	24,608	19,446	24,608	24,608	3,5	0,8	0,747	88,50	128,00		
	4T-387A/382	98,425	21,946	17,826	21,000	21,000	3,5	0,8	0,628	78,00	96,50		
	4T-387A/383A	100,000	21,946	17,826	21,000	21,000	3,5	2,0	0,660	78,00	96,50		
	4T-462/453X	104,775	29,317	24,605	30,162	30,162	2,3	3,3	1,060	115,00	148,00		
	4T-462A/453X	104,775	29,317	24,605	30,162	30,162	2,3	3,3	1,060	115,00	148,00		
	4T-469/453X	104,775	29,317	24,605	30,162	30,162	3,5	3,3	1,060	115,00	148,00		
	4T-45289/45220	104,775	30,958	23,812	30,162	30,162	0,8	3,3	1,100	130,00	169,00		
	4T-45291/45220	104,775	30,958	23,812	30,162	30,162	6,4	3,3	1,090	130,00	169,00		
	4T-390/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	22,000	2,3	1,3	0,954	89,50	120,00		
	4T-39580/39520	112,712	30,162	23,812	30,162	30,162	3,5	3,3	1,410	138,00	195,00		
	4T-39581/39520	112,712	30,162	23,812	30,162	30,162	8,0	3,3	1,400	138,00	195,00		
	4T-66225/66462	117,475	31,750	23,812	33,338	33,338	3,5	3,3	1,540	130,00	153,00		
	4T-623/612	120,650	41,275	31,750	41,275	41,275	3,5	3,3	2,120	172,00	213,00		
	4T-78225/78551	140,030	33,236	23,520	36,512	36,512	3,5	2,3	2,690	171,00	212,00		
	4T-387AS/382A	96,838	21,946	15,875	21,000	21,000	5,0	0,8	0,576	78,00	96,50		
	4T-387A/382S	96,838	21,946	20,274	25,400	25,400	3,5	2,3	0,650	78,00	96,50		
	4T-555S/552A	123,825	36,678	30,162	38,100	38,100	3,5	3,3	2,180	158,00	216,00		
57,531	4T-388A/382	98,425	21,946	17,826	21,000	21,000	3,5	0,8	0,621	78,00	96,50		
59,987	4T-H913840/H913810	146,050	39,688	25,400	41,275	41,275	3,5	3,3	3,220	199,00	234,00		
60,000	4T-JLM508748/JLM508710	95,000	24,000	19,000	24,000	24,000	5,0	2,5	0,606	83,00	122,00		
60,325	4T-28985/28921	100,000	25,400	19,845	25,400	25,400	3,5	3,3	0,772	90,50	134,00		
	4T-28985/28920	101,600	25,400	19,845	25,400	25,400	3,5	3,3	0,811	90,50	134,00		
	4T-3980/3920	112,712	30,048	23,812	30,162	30,162	3,5	3,3	1,330	119,00	174,00		
	4T-65237/65500	127,000	44,450	34,925	44,450	44,450	3,5	3,3	2,650	203,00	263,00		
	4T-HM911245/HM911210	130,175	33,338	23,812	36,512	36,512	5,0	3,3	2,120	156,00	186,00		
	4T-78238/78537	136,525	33,236	23,520	36,512	36,512	5,0	3,3	2,330	171,00	212,00		
	4T-5583/5535	122,238	43,764	36,512	43,658	43,658	3,5	3,3	2,440	194,00	283,00		
61,912	4T-H715334/H715311	136,525	46,038	36,512	46,038	46,038	3,5	3,3	3,470	224,00	355,00		
	4T-H913842/H913810	146,050	39,688	25,400	41,275	41,275	3,5	3,3	3,170	199,00	234,00		
62,738	4T-28995/28921	100,000	25,400	19,845	25,400	25,400	3,5	3,3	0,700	90,50	134,00		
63,500	4T-L610549/L610510	94,458	19,050	15,083	19,050	19,050	1,5	1,5	0,449	60,50	103,00		
	4T-39250/39412	104,775	22,000	15,875	21,433	21,433	2,0	2,0	0,680	83,50	108,00		
	4T-29585/29520	107,950	25,400	19,050	25,400	25,400	3,5	3,3	0,924	91,50	140,00		
	4T-29586/29520	107,950	25,400	19,050	25,400	25,400	1,5	3,3	0,929	91,50	140,00		
	4T-390A/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	22,000	1,5	1,3	0,851	89,50	120,00		
	4T-395/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	22,000	3,5	1,3	0,847	89,50	120,00		
	4T-29585/29521	110,000	25,400	19,050	25,400	25,400	3,5	1,3	0,982	91,50	140,00		
	4T-3982/3920	112,712	30,048	23,812	30,162	30,162	3,5	3,3	1,260	119,00	174,00		
	4T-39585/39520	112,712	30,162	23,812	30,162	30,162	3,5	3,3	1,270	138,00	195,00		
	4T-HM212047/HM212011	122,238	38,354	29,718	38,100	38,100	7,0	3,3	1,940	187,00	244,00		
	4T-5584/5535	122,238	43,764	36,512	43,658	43,658	3,5	3,3	2,340	194,00	283,00		
	4T-559/552A	123,825	36,678	30,162	38,100	38,100	3,5	3,3	2,010	158,00	216,00		
	4T-639/632	136,525	41,275	31,750	41,275	41,275	3,5	3,3	2,850	194,00	262,00		
	4T-78250/78551	140,030	33,236	23,520	36,512	36,512	2,3	2,3	2,540	171,00	212,00		
	4T-29586/29522	107,950	25,400	19,050	25,400	25,400	1,5	0,8	0,935	91,50	140,00		
	4T-HM212047/HM212010	122,238	38,354	29,718	38,100	38,100	7,0	1,5	1,948	187,00	244,00		
	4T-565/563	127,000	36,170	28,575	36,512	36,512	3,5	3,3	2,110	163,00	229,00		
65,000	4T-JLM710949/JLM710910	105,000	23,000	18,500	24,000	24,000	3,0	1,0	0,742	85,00	117,00		
	4T-JM511946/JM511910	110,000	28,000	22,500	28,000	28,000	3,0	2,5	1,080	119,00	174,00		
	4T-JH211749/JH211710PK	210,000	38,500	32,000	39,000	39,000	3,0	2,5	1,860	185,00	248,00		
65,088	4T-6379/6320	135,755	56,007	44,450	53,975	53,975	3,5	3,3	3,710	278,00	380,00		
65,987	4T-H212749/H212710	123,975	41,500	34,000	41,500	41,500	7,0	3,5	2,130	205,00	277,00		

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) Наружное кольцо (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение буртика вала (r _{as} max)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение корпуса (r _{1as} max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
									Динамическая (C)	Статическая (C ₀)
66,675	4T-29590/29520	107,950	25,400	19,050	25,400	3,5	3,3	0,860	91,50	140,00
	4T-29590/29522	107,950	25,400	19,050	25,400	3,5	0,8	0,800	91,50	140,00
	4T-395A/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	0,8	1,3	0,796	89,50	120,00
	4T-395S/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	3,5	1,3	0,791	89,50	120,00
	4T-395A/394	110,000	21,996	22,000	22,000	0,8	0,8	0,830	89,50	120,00
	4T-29590/29521	110,000	25,400	19,050	25,400	3,5	1,3	0,910	91,50	140,00
	4T-3984/3920	112,712	30,048	23,812	30,162	3,5	3,3	1,180	119,00	174,00
	4T-3994/3920	112,712	30,048	23,812	30,162	5,5	3,3	1,180	119,00	174,00
	4T-39590/39520	112,712	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	1,190	138,00	195,00
	4T-HM212049/HM212010	122,238	38,354	29,718	38,100	3,5	1,5	1,860	187,00	244,00
	4T-HM212049/HM212011	122,238	38,354	29,718	38,100	3,5	3,3	1,850	187,00	244,00
	4T-6386/6320	135,755	56,007	44,450	53,975	4,3	3,3	3,640	278,00	380,00
	4T-641/632	136,525	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,740	194,00	262,00
	4T-H414242/H414210	136,525	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,750	226,00	293,00
	4T-H715341A/H715311	136,525	46,038	36,512	46,038	7,0	3,3	3,280	224,00	355,00
	4T-33262/33462	117,475	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	1,358	117,00	175,00
	4T-560/552A	123,825	36,678	30,162	38,100	3,5	3,3	1,920	158,00	216,00
	4T-HM813844/HM813810	127,000	36,512	26,988	36,512	3,5	3,3	2,030	163,00	228,00
68,262	4T-399A/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	2,3	1,3	0,764	89,50	120,00
	4T-399AS/394A	110,000	21,996	18,824	22,000	5,0	1,3	0,756	89,50	120,00
	4T-H414245/H414210	136,525	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,700	226,00	293,00
	4T-H715343/H715311	136,525	46,038	36,512	46,038	3,5	3,3	3,240	224,00	355,00
	4T-9278/9220	161,925	46,038	31,750	49,212	3,5	3,3	4,640	255,00	300,00
	4T-9185/9121	152,400	46,038	31,750	47,825	3,5	3,3	3,788	244,00	277,00
69,850	4T-L713049/L713010	101,600	19,050	15,083	19,050	1,5	1,5	0,510	60,50	106,00
	4T-29675/29620	112,712	25,400	19,050	25,400	1,5	3,3	0,949	95,50	151,00
	4T-33275/33462	117,475	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	1,280	117,00	175,00
	4T-482/472	120,000	29,007	24,237	29,794	3,5	2,0	1,330	128,00	177,00
	4T-47487/47420	120,000	32,545	26,195	32,545	3,5	3,3	1,470	147,00	214,00
	4T-643/632	136,525	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,630	194,00	262,00
	4T-H913849/H913810	146,050	39,688	25,400	41,275	3,5	3,3	2,850	199,00	234,00
	4T-655/653	146,050	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	3,280	206,00	295,00
	4T-745A/742	150,089	46,672	36,512	44,450	3,5	3,3	3,920	261,00	360,00
	4T-835/832	168,275	56,363	41,275	53,975	3,5	3,3	6,130	340,00	460,00
	4T-482/472X	123,825	29,007	24,605	30,162	3,5	3,3	1,480	128,00	111,00
	4T-566/563	127,000	36,170	28,575	36,512	3,5	3,3	1,920	163,00	229,00
69,988	4T-H715347/H715311	136,525	46,038	36,512	46,038	3,5	3,3	3,170	224,00	355,00
70,000	4T-JLM813049/JLM813010PK	110,000	25,000	20,500	26,000	1,0	2,5	0,889	97,00	150,00
	4T-JM612949/JM612910PK	115,000	29,000	23,000	29,000	3,0	2,5	1,130	124,00	171,00
	4T-484/472	120,000	29,007	24,237	29,794	2,0	2,0	1,330	128,00	177,00
71,438	4T-33281/33462	117,475	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	1,240	117,00	175,00
	4T-33281/33472	120,000	30,162	23,444	29,794	3,5	0,8	1,300	117,00	175,00
	4T-47490/47420	120,000	32,545	26,195	32,545	3,5	3,3	1,420	147,00	214,00
	4T-567A/563	127,000	36,170	28,575	36,512	3,5	3,3	1,870	163,00	229,00
	4T-HM813849/HM813810	127,000	36,512	26,988	36,512	3,5	3,3	1,870	163,00	228,00
	4T-645/632	136,525	41,275	31,750	41,275	6,4	3,3	2,530	194,00	262,00
	4T-H414249/H414210	136,525	41,275	31,750	41,275	3,5	3,3	2,580	226,00	293,00
	4T-H715345/H715311	136,525	46,038	36,512	46,038	3,5	3,3	3,110	224,00	355,00
	4T-H715345/H715310	139,700	46,038	36,512	46,038	3,5	3,3	3,302	224,00	355,00
73,025	4T-29685/29620	112,712	25,400	19,050	25,400	3,5	3,3	0,873	95,50	151,00
	4T-33287/33462	117,475	30,162	23,812	30,162	3,5	3,3	1,190	117,00	175,00
	4T-6460/6420	149,225	54,229	44,450	53,975	3,5	3,3	4,420	287,00	410,00
73,817	4T-29688/29620	112,712	25,400	19,050	25,400	1,5	3,3	0,860	95,50	151,00
	4T-568/563	127,000	36,170	28,575	36,512	0,8	3,3	1,800	163,00	229,00
75,000	4T-JLM714149/JLM714110PK	115,000	25,000	19,000	25,000	3,0	2,5	0,875	94,50	143,00
	4T-JM714249/JM714210PK	120,000	29,500	25,000	31,000	3,0	2,5	1,300	131,00	197,00
	4T-JH415647/JH415610PK	140,000	51,000	42,000	51,000	3,0	2,5	3,810	287,00	410,00
	4T-JH415647/JH415610	145,000	51,000	42,000	51,000	3,0	2,5	3,810	287,00	410,00
75,987	4T-HM215249/HM215210	131,976	39,000	32,000	39,000	7,0	3,5	2,110	197,00	281,00

Таблица подшипников дюймовой размерности (по диаметру отверстия)



Диаметр отверстия (мм) (d)	Обозначение NTN	Наружный диаметр (D)	Внутреннее кольцо (B)	Ширина (мм) Наружное кольцо (C)	Общая (T)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение буртика вала (r_as max)	Максимальный радиус (мм) Сопряжение корпуса (r_1as max)	Вес (кг)	Грузоподъёмность (кН)	
									Динамическая (C)	Статическая (C0)
136,525	4T-48393/48320	190,500	39,688	33,338	39,688	3,5	3,3	3,430	236,00	475,00
139,700	4T-898/892	228,600	57,150	44,450	57,150	3,5	3,3	8,760	445,00	735,00
142,875	4T-48685/48620	200,025	39,688	34,130	41,275	3,5	3,3	3,890	239,00	490,00
146,050	4T-36690/36620	193,675	28,575	23,020	28,575	1,5	1,5	2,270	165,00	340,00
152,400	4T-M231649/M231610 4T-99600/99100	222,250 254,000	46,830 66,675	34,925 47,625	46,830 66,675	3,5 7,0	1,5 3,3	5,770 12,470	315,00 550,00	585,00 910,00
158,750	4T-L433749/L433710 4T-L432349/L432310	205,580 205,583	23,810 23,812	18,260 18,258	23,810 23,812	1,5 1,5	1,5 1,5	1,890 1,890	126,00 126,00	247,00 247,00
170,000	4T-JHM534149/JHM534110PK 4T-JM734449/JM734410	230,000 240,000	38,000 44,500	31,000 37,000	39,000 46,000	3,0 3,0	2,5 2,5	4,320 6,280	282,00 325,00	520,00 590,00
174,625	4T-67787/67720	247,650	47,625	38,100	47,625	3,5	3,3	6,960	340,00	690,00
177,800	4T-36990/36920 4T-67790/67720 4T-M236849/M236810	227,012 247,650 260,350	30,162 47,625 53,975	23,020 38,100 41,275	30,162 47,625 53,975	1,5 3,5 3,5	1,5 3,3 3,3	2,920 6,570 9,050	181,00 340,00 445,00	415,00 690,00 825,00
180,000	4T-JM736149/JM736110	250,000	45,000	37,000	47,000	3,0	2,5	6,760	370,00	710,00
187,325	4T-M238849/M238810	269,875	55,562	42,862	55,563	3,5	3,3	9,980	460,00	875,00
190,000	4T-JM738249/JM738210	260,000	44,000	36,500	46,000	3,0	2,5	6,850	365,00	720,00
196,850	4T-LL639249/LL639210	241,300	23,017	17,462	23,812	1,5	1,5	2,070	160,00	330,00





КОНИЧЕСКИЕ РОЛИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ



Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не неёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

© NTN-SNR ROULEMENTS, Международное авторское право 2019.