

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники



Внутренний диаметр
Метрическая система измерения:
 (от 04 и выше умножаем последние две цифры на 5, чтобы получить внутренний диаметр в мм)
00: 10 мм **04:** 20 мм
01: 12 мм **05:** 25 мм
02: 15 мм **12:** 60 мм
03: 17 мм **20:** 100 мм
Дюймовая система измерения:
 размеры указаны как есть

Материал сепаратора
TNG: полиамид
J: штампованная сталь

22

Базовый тип и серия

- 1200:** метрические, самоустанавливающиеся, очень узкие
- 1300:** метрические, самоустанавливающиеся, узкие
- 2200:** метрические, самоустанавливающиеся, широкие
- 2300:** метрические, самоустанавливающиеся, очень широкие
- NJ:** дюймовые, самоустанавливающиеся, легкие
- NMJ:** дюймовые, самоустанавливающиеся, средние

06

2RS

Суффикс

- 2RS:** двойное контактное уплотнение
- K:** конический внутренний диаметр 1:12
- E:** увеличенная грузоподъемность
- NR:** упорное кольцо

TNG

C3

Внутренний зазор

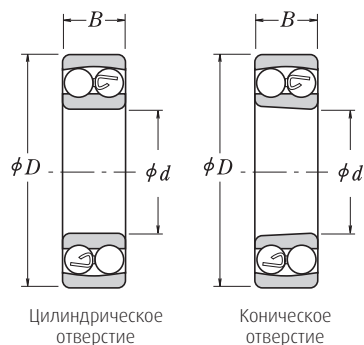
- C2:** меньший, чем нормальный
- Пусто:** нормальный
- C3:** больший, чем нормальный
- C4:** больший, чем C3

Типичные области применения

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

Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники

Внутренний диаметр 5 – 30 мм



Габаритные размеры (мм)			Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)		Номер подшипника		Масса (кг)
d	D	B	C _r	C _{ор}	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	9	5 550	1 190	22 000	28 000	1200	-	0,033
	30	14	7 450	1 590	24 000	28 000	2200	-	0,042
	35	11	7 350	1 620	20 000	24 000	1300	-	0,057
	35	17	9 200	2 010	18 000	22 000	2300	-	0,077
12	32	10	5 700	1 270	22 000	26 000	1201	-	0,039
	32	14	7 750	1 730	22 000	26 000	2201	-	0,048
	37	12	9 650	2 160	18 000	22 000	1301	-	0,066
	37	17	12 100	2 730	17 000	22 000	2301	-	0,082
15	35	11	7 600	1 750	18 000	22 000	1202	-	0,051
	35	14	7 800	1 850	18 000	22 000	2202	-	0,055
	42	13	9 700	2 290	16 000	20 000	1302	-	0,093
	42	17	12 300	2 910	14 000	18 000	2302	-	0,108
17	40	12	8 000	2 010	16 000	20 000	1203	-	0,072
	40	16	9 950	2 420	16 000	20 000	2203	-	0,085
	47	14	12 700	3 200	14 000	17 000	1303	-	0,13
	47	19	14 700	3 550	13 000	16 000	2303	-	0,15
20	47	14	10 000	2 610	14 000	17 000	1204	1204 K	0,12
	47	18	12 800	3 300	14 000	17 000	2204	2204 K	0,133
	52	15	12 600	3 350	12 000	15 000	1304	1304 K	0,165
	52	21	18 500	4 700	11 000	14 000	2304	2304 K	0,193
25	52	15	12 200	3 300	12 000	14 000	1205	1205 K	0,14
	52	18	12 400	3 450	12 000	14 000	2205	2205 K	0,15
	62	17	18 200	5 000	10 000	13 000	1305	1305 K	0,255
	62	24	24 900	6 600	9 500	12 000	2305	2305 K	0,319
30	62	16	15 800	4 650	10 000	12 000	1206	1206 K	0,22
	62	20	15 300	4 550	10 000	12 000	2206	2206 K	0,249
	72	19	21 400	6 300	8 500	11 000	1306	1306 K	0,385
	72	27	32 000	8 750	8 000	10 000	2306	2306 K	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).