

Однорядные радиальные шарикоподшипники



Базовый тип и серия

- 600:** метрические, малогабаритные
- 16000:** метрические, тонкого сечения
- 6000:** метрические, сверхлегкие
- 6200:** метрические, легкие
- 6300:** метрические, средние
- 6800:** метрические, сверхтонкого сечения
- 6900:** метрические, очень тонкого сечения
- BL 200:** метрические, максимальная нагрузка, легкие
- BL 300:** метрические, максимальная нагрузка, средние
- KLJ:** дюймовые, малогабаритные
- XLJ:** дюймовые, сверхлегкие
- LJ:** дюймовые, легкие
- MJ:** дюймовые, средние

Характеристики

- V:** 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
- M:** латунный сепаратор
- Не указано:** стальной сепаратор

Уровень шума

- E:** уровень электромотора

62

05

ZZ

C3

E

Внутренний диаметр Метрическая система измерения

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

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| 00: 10 мм | 03: 17 мм | 12: 60 мм |
| 01: 12 мм | 04: 20 мм | 20: 100 мм |
| 02: 15 мм | 05: 25 мм | |

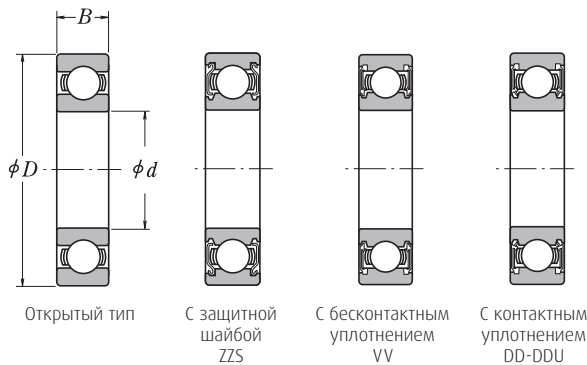
Дюймовая система измерения: размеры указаны как есть

Внутренний зазор:

- C2:** меньший, чем нормальный
- Не указано:** нормальный
- C3:** больший, чем нормальный
- C4:** больше, чем C3

Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 170 – 240 мм



Габаритные размеры (мм)			Динамическая грузоподъемность (N)		Предельная скорость (обор./мин)			Номер подшипника			Масса (кг)
d	D	B	C _r	C _{or}	Смазка		Масло	Открытый	С защитной шайбой	С уплотнением	Прибл.
					Открытый Z ZZ V VV	DU DDU	Открытый Z	Открытый			
170	215	22	60 000	75 000	2 600	1 600	3 000	6834	ZZS	VV DDU	1,86
	230	28	86 000	97 000	2 400	-	2 800	6934	ZZS	- -	3,34
	260	28	114 000	126 000	2 200	-	2 600	16034	-	- -	5,71
	260	42	161 000	161 000	2 200	-	2 600	6034	ZZS	VV -	6,89
	310	52	212 000	224 000	1 800	-	2 200	6234	ZZS	- -	15,8
	360	72	325 000	355 000	1 600	-	2 000	6334	-	- -	36,6
180	225	22	60 500	78 500	2 400	-	2 800	6836	-	VV -	1,98
	250	33	119 000	128 000	2 200	-	2 600	6936	ZZS	- -	4,16
	280	31	145 000	157 000	2 000	-	2 400	16036	-	- -	7,5
	280	46	180 000	185 000	2 000	-	2 400	6036	ZZS	VV -	8,88
	320	52	227 000	241 000	1 700	-	2 000	6236	ZZS	- -	15,9
	380	75	355 000	405 000	1 500	-	1 800	6336	-	- -	43,1
190	240	24	73 000	93 500	2 200	-	2 600	6838	-	VV -	2,53
	260	33	113 000	127 000	2 200	-	2 600	6938	-	- -	5,18
	290	31	149 000	168 000	2 000	-	2 400	16038	-	- -	7,78
	290	46	188 000	201 000	2 000	-	2 400	6038	ZZS	- -	9,39
	340	55	255 000	282 000	1 600	-	2 000	6238	ZZS	- -	22,3
	400	78	355 000	415 000	1 400	-	1 700	6338	-	- -	49,7
200	250	24	74 000	98 000	2 200	-	2 600	6840	-	- -	2,67
	280	38	143 000	158 000	2 000	-	2 400	6940	ZZS	- -	7,28
	310	34	161 000	180 000	1 900	-	2 200	16040	-	- -	10
	310	51	207 000	226 000	1 900	-	2 200	6040	ZZS	- -	12
	360	58	269 000	310 000	1 500	-	1 800	6240	ZZS	- -	26,7
	420	80	380 000	445 000	1 300	-	1 600	6340	-	- -	55,3
220	270	24	76 500	107 000	1 900	-	2 400	6844	ZZS	- -	2,9
	300	38	146 000	169 000	1 800	-	2 200	6944	ZZS	- -	7,88
	340	37	180 000	217 000	1 600	-	2 000	16044	-	- -	13,1
	340	56	235 000	271 000	1 700	-	2 000	6044	ZZS	- -	18,6
	400	65	310 000	375 000	1 300	-	1 600	6244	-	- -	37,4
	460	88	410 000	520 000	1 200	-	1 500	6344	-	- -	73,9
240	300	28	98 500	137 000	1 700	-	2 000	6848	-	- -	4,48
	320	38	154 000	190 000	1 700	-	2 000	6948	ZZS	- -	8,49
	360	37	196 000	243 000	1 500	-	1 900	16048	-	- -	13,9
	360	56	244 000	296 000	1 500	-	1 900	6048	-	- -	19,9
	440	72	340 000	430 000	1 200	-	1 500	6248	-	- -	50,5
	500	95	470 000	625 000	1 100	-	1 300	6348	-	- -	94,4