

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 | |

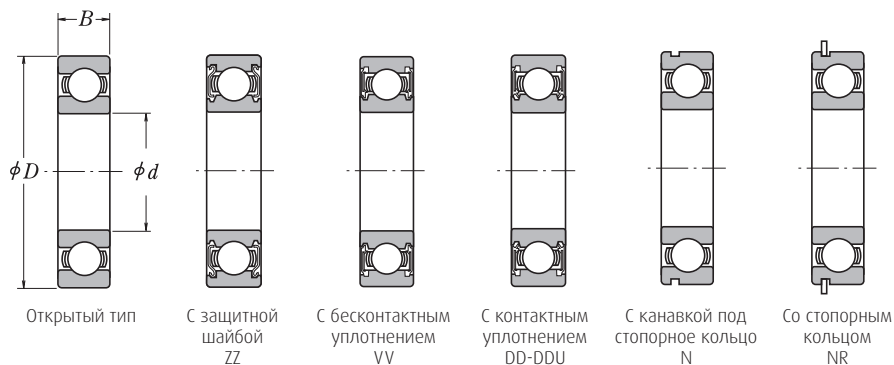
Дюймовая система измерения: размеры указаны как есть

Внутренний зазор:

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

Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 110 – 160 мм



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