

# 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
- IJ:** 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)

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

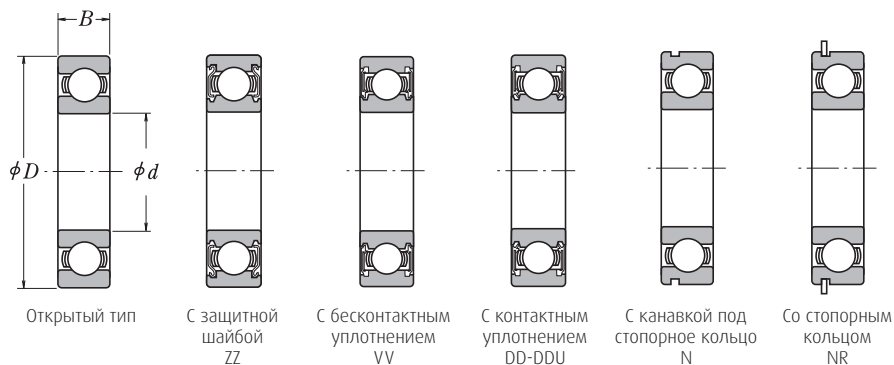
**Дюймовая система измерения:** размеры указаны как есть

## Внутренний зазор:

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

# Однорядные радиальные шарикоподшипники

Внутренний диаметр 10 – 22 мм



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