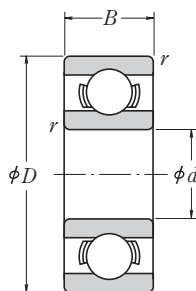


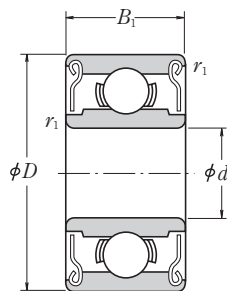
СВЕРХМАЛЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ · МИНИАТЮРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

Метрическая серия

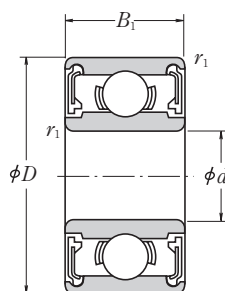
Внутренний диаметр 5 – 9 мм



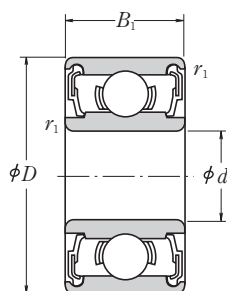
Открытый тип



Тип с защитными шайбами
ZZ · ZZ1



С бесконтактным
уплотнением
VV



С контактным
уплотнением
DD

Габаритные размеры (мм)						Номинальная грузоподъемность (Н)				Предельные скорости (обор/мин)			Открытый
d	D	B	B_1	r (°) мин	r (°) мин	C_r	C_{0r}	C_r	C_{0r}	Смазка		Открытый Z	
										Открытый Z · ZZ V · VV	D-DD		Открытый Z
5	8	2	—	0.1	—	310	120	31	12	53 000	—	63 000	MR 85
	8	—	2.5	—	0.1	278	131	28	13	53 000	—	63 000	
	9	2.5	3	0.15	0.15	430	168	44	17	50 000	—	60 000	MR 95
	10	3	4	0.15	0.15	430	168	44	17	50 000	—	60 000	
	11	—	4	—	0.15	715	276	73	28	48 000	—	56 000	—
	11	3	5	0.15	0.15	715	281	73	29	45 000	—	53 000	685
	13	4	4	0.2	0.2	1 080	430	110	44	43 000	40 000	50 000	695
	14	5	5	0.2	0.2	1 330	505	135	52	40 000	38 000	50 000	605
	16	5	5	0.3	0.3	1 730	670	177	68	36 000	32 000	43 000	625
	19	6	6	0.3	0.3	2 340	885	238	90	32 000	30 000	40 000	635
6	10	2.5	3	0.15	0.1	495	218	51	22	45 000	—	53 000	MR 106
	12	3	4	0.2	0.15	715	292	73	30	43 000	40 000	50 000	
	13	3.5	5	0.15	0.15	1 080	440	110	45	40 000	38 000	50 000	MR 126
	15	5	5	0.2	0.2	1 730	670	177	68	40 000	36 000	45 000	686 A
	17	6	6	0.3	0.3	2 260	835	231	85	38 000	34 000	45 000	696
	19	6	6	0.3	0.3	2 340	885	238	90	32 000	30 000	40 000	606
	22	7	7	0.3	0.3	3 300	1 370	335	140	30 000	28 000	36 000	626
	22	7	7	0.3	0.3	3 300	1 370	335	140	30 000	28 000	36 000	636
7	11	2.5	3	0.15	0.1	455	201	47	21	43 000	—	50 000	MR 117
	13	3	4	0.2	0.15	540	276	55	28	40 000	—	48 000	
	14	3.5	5	0.15	0.15	1 170	510	120	52	40 000	34 000	45 000	MR 137
	17	5	5	0.3	0.3	1 610	710	164	73	36 000	28 000	43 000	687
	19	6	6	0.3	0.3	2 340	885	238	90	36 000	32 000	43 000	697
	22	7	7	0.3	0.3	3 300	1 370	335	140	30 000	28 000	36 000	607
	26	9	9	0.3	0.3	4 550	1 970	465	201	30 000	28 000	36 000	627
	26	9	9	0.3	0.3	4 550	1 970	465	201	28 000	22 000	34 000	637
8	12	2.5	3.5	0.15	0.1	545	274	56	28	40 000	—	48 000	MR 128
	14	3.5	4	0.2	0.15	820	385	83	39	38 000	32 000	45 000	
	16	4	5	0.2	0.2	1 610	710	164	73	36 000	28 000	43 000	MR 148
	19	6	6	0.3	0.3	2 240	910	228	93	36 000	28 000	43 000	688 A
	22	7	7	0.3	0.3	3 300	1 370	335	140	34 000	28 000	40 000	698
	24	8	8	0.3	0.3	3 350	1 430	340	146	28 000	24 000	34 000	608
	28	9	9	0.3	0.3	4 550	1 970	465	201	28 000	22 000	34 000	628
	28	9	9	0.3	0.3	4 550	1 970	465	201	28 000	22 000	34 000	638
9	17	4	5	0.2	0.2	1 330	665	136	68	36 000	24 000	43 000	689
	20	6	6	0.3	0.3	1 720	840	175	86	34 000	24 000	40 000	699
	24	7	7	0.3	0.3	3 350	1 430	340	146	32 000	24 000	38 000	609
	26	8	8	(0.6)	(0.6)	4 550	1 970	465	201	28 000	22 000	34 000	629
	30	10	10	0.6	0.6	5 100	2 390	520	244	24 000	—	30 000	639

Комментарий (°) Величины в скобках не соответствуют стандарту ISO 15.

Примечание При применении подшипников с вращающимся наружным кольцом, пожалуйста, проконсультируйтесь у специалистов NSK на предмет наличия защитных шайб и уплотнений.

2. Также имеются подшипники со стопорными кольцами. Пожалуйста, свяжитесь с представителями компании NSK.