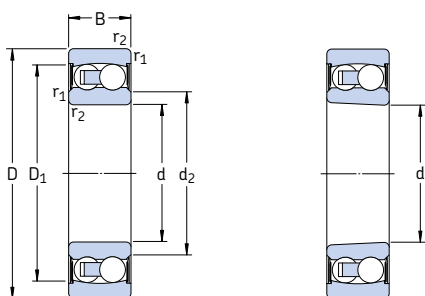


Самоустанавливающиеся шарикоподшипники с уплотнениями d 10 – 70 мм



Цилиндрическое отверстие

Коническое отверстие

Основные размеры			Грузоподъемность		Граничная нагрузка по усталости P_u	Предельная частота вращения	Масса	Обозначение Подшипник с цилиндрическим отверстием	коническим отверстием
d	D	B	C	C_0					
мм			кН		кН	об/мин	кг		–
10	30	14	5,53	1,18	0,06	17 000	0,048	2200 E-2RS1TN9	–
12	32	14	6,24	1,43	0,08	16 000	0,053	2201 E-2RS1TN9	–
15	35	14	7,41	1,76	0,09 0,14	14 000 12 000	0,058 0,11	2202 E-2RS1TN9	–
	42	17	10,8	2,6				2302 E-2RS1TN9	–
17	40	16	8,84	2,2	0,12 0,18	12 000 11 000	0,089 0,16	2203 E-2RS1TN9	–
	47	19	12,7	3,4				2303 E-2RS1TN9	–
20	47	18	12,7	3,4	0,18 0,21	10 000 9 000	0,14 0,21	2204 E-2RS1TN9	–
	52	21	14,3	4				2304 E-2RS1TN9	–
25	52	18	14,3	4	0,21 0,28	9 000 7 500	0,16 0,34	2205 E-2RS1TN9	2205 E-2RS1KTN9
	62	24	19	5,4				2305 E-2RS1TN9	–
30	62	20	15,6	4,65	0,24 0,36	7 500 6 700	0,26 0,51	2206 E-2RS1TN9	2206 E-2RS1KTN9
	72	27	22,5	6,8				2306 E-2RS1TN9	–
35	72	23	19	6	0,31 0,43	6 300 5 600	0,41 0,70	2207 E-2RS1TN9	2207 E-2RS1KTN9
	80	31	26,5	8,5				2307 E-2RS1TN9	–
40	80	23	19,9	6,95	0,36 0,57	5 600 5 000	0,50 0,96	2208 E-2RS1TN9	2208 E-2RS1KTN9
	90	33	33,8	11,2				2308 E-2RS1TN9	–
45	85	23	22,9	7,8	0,40 0,70	5 300 4 500	0,53 1,30	2209 E-2RS1TN9	2209 E-2RS1KTN9
	100	36	39	13,4				2309 E-2RS1TN9	–
50	90	23	22,9	8,15	0,42 0,72	4 800 4 000	0,57 1,65	2210 E-2RS1TN9	2210 E-2RS1KTN9
	110	40	43,6	14				2310 E-2RS1TN9	–
55	100	25	27,6	10,6	0,54	4 300	0,79	2211 E-2RS1TN9	2211 E-2RS1KTN9
60	110	28	31,2	12,2	0,62	3 800	1,05	2212 E-2RS1TN9	2212 E-2RS1KTN9
65	120	31	35,1	14	0,72	3 600	1,40	2213 E-2RS1TN9	2213 E-2RS1KTN9
70	125	31	35,8	14,6	0,75	3 400	1,45	2214 E-2RS1TN9	–