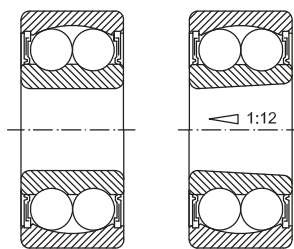


Самоцентрирующиеся шариковые подшипники

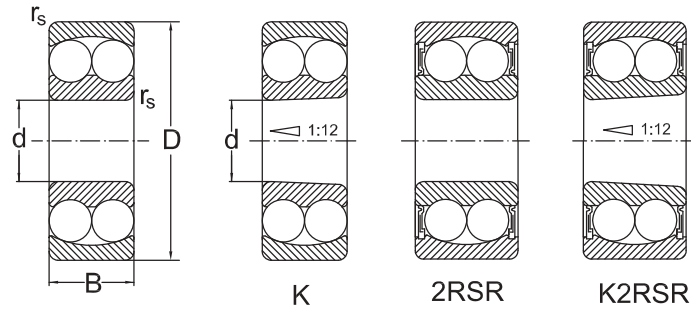


2RSR

K2RSR

d	Размеры			Расчётная радиальная нагрузка. Коэффициенты						Предельная скорость		Обозначение	Масса
	D	B	r _s мм.	дин. C _r	e	Y ₁	Y ₂	стат. C _{0r}	Y ₀	смазка	масло		
мм				кН	-			кН	-	мин ⁻¹		-	кг
65	140	33	2,1	62	0,23	2,8	4,2	22,9	2,8	4300	5000	1313 K	2,45
	140	48	2,1	95,6	0,38	1,7	2,6	32,5	1,7	4000	4800	2313 K	3,25
	140	48	2,1	95,6	0,38	1,7	2,6	32,5	1,7	4000	4800	2313 K	3,25
70	125	24	1,5	34,6	0,18	3,5	5,4	13,7	3,7	5000	6000	1214 K	1,25
	125	24	1,5	34,6	0,18	3,5	5,4	13,7	3,7	5000	6000	1214 K	1,25
	125	31	1,5	44,2	0,27	2,3	3,6	17,1	2,5	4800	5600	2214 K	1,5
	125	31	1,5	44,2	0,27	2,3	3,6	17,1	2,5	4800	5600	2214 K	1,5
	150	35	2,1	74,1	0,22	2,9	4,5	27,7	3	4000	4800	1314 K	3
	150	35	2,1	74,1	0,22	2,9	4,5	27,7	3	4000	4800	1314 K	3
	150	51	2,1	111	0,35	1,8	2,8	31,7	1,9	3600	4300	2314 K	3,9
75	130	25	1,5	38,9	0,18	3,5	5,4	15,6	3,7	4800	5600	1215 K	1,35
	130	25	1,5	38,9	0,18	3,5	5,4	15,6	3,7	4800	5600	1215 K	1,35
	130	31	1,5	44	0,25	2,5	3,9	17,8	2,7	4500	5300	2215 K	1,6
	130	31	1,5	44	0,25	2,5	3,9	17,8	2,7	4500	5300	2215 K	1,6
	160	37	2,1	79,2	0,22	2,9	4,5	30	3	3600	4300	1315 K	3,55
	160	37	2,1	79,2	0,22	2,9	4,5	30	3	3600	4300	1315 K	3,55
	160	55	2,1	123	0,38	1,7	2,6	42,8	1,7	3400	4000	2315 K	4,7
80	140	26	2	39,8	0,16	3,9	6,1	17	4,1	4300	5000	1216 K	1,65
	140	26	2	39,8	0,16	3,9	6,1	17	4,1	4300	5000	1216 K	1,65
	140	33	2	48,8	0,26	2,4	3,7	19,9	2,5	4000	4800	2216 K	2
	140	33	2	48,8	0,26	2,4	3,7	19,9	2,5	4000	4800	2216 K	2
	170	39	2,1	88,4	0,22	2,9	4,5	33	3	3400	4000	1316 K	4,2
	170	39	2,1	88,4	0,22	2,9	4,5	33	3	3400	4000	1316 K	4,2
	170	58	2,1	136	0,34	1,9	2,9	48,5	2	3200	3800	2316 K	6,1
85	150	28	2	48,2	0,17	3,7	5,7	20,8	3,9	4000	4800	1217 K	2,05
	150	28	2	48,2	0,17	3,7	5,7	20,8	3,9	4000	4800	1217 K	2,05
	150	36	2	58,5	0,25	2,5	3,9	23,8	2,7	3800	4800	2217 K	2,5
	150	36	2	58,5	0,25	2,5	3,9	23,8	2,7	3800	4800	2217 K	2,5
	180	41	3	97,5	0,22	2,9	4,5	37,9	3	3200	3800	1317 K	5
	180	41	3	97,5	0,22	2,9	4,5	37,9	3	3200	3800	1317 K	5
	180	60	3	140	0,37	1,7	2,6	51,5	1,8	3000	3600	2317 K	7,05
90	160	30	2	57	0,17	3,7	5,7	23,1	3,9	3800	4500	1218 K	2,5
	160	30	2	57	0,17	3,7	5,7	23,1	3,9	3800	4500	1218 K	2,5
	160	40	2	70,2	0,27	2,3	3,6	27,2	2,5	3600	4300	2218 K	3,4
	160	40	2	70,2	0,27	2,3	3,6	27,2	2,5	3600	4300	2218 K	3,4

Самоцентрирующиеся шариковые подшипники



Размеры				Расчётная радиальная нагрузка, Коэффициенты						Предельная скорость		Обозначение	Масса
d	D	B	r _s мин.	дин. C _r	e	Y ₁	Y ₂	стат. C _{0r}	Y ₀	смазка	масло		
мм				кН	-			кН	-	мин ⁻¹		-	кг
90	190	43	3	117	0,22	2,9	4,5	44,5	3	3000	3600	1318	5,8
	190	43	3	117	0,22	2,9	4,5	44,5	3	3000	3600	1318 K	5,8
	190	64	3	153	0,38	1,7	2,6	57,7	1,7	2800	3400	2318	8,45
	190	64	3	153	0,38	1,7	2,6	57,7	1,7	2800	3400	2318 K	8,45
95	170	32	2,1	63,7	0,17	3,7	5,7	24,3	3,9	3400	4000	1219	3,1
	170	32	2,1	63,7	0,17	3,7	5,7	24,3	3,9	3400	4000	1219 K	3,1
	200	45	3	133	0,23	2,8	4,2	50,8	2,9	2800	3400	1319	6,7
100	200	45	3	133	0,23	2,8	4,2	50,8	2,9	2800	3400	1319 K	6,7
	180	34	2,1	68,9	0,17	3,7	5,7	29,7	3,9	3200	3800	1220	3,7
	180	34	2,1	68,9	0,17	3,7	5,7	29,7	3,9	3200	3800	1220 K	3,7
	180	46	2,1	97,5	0,24	2,6	4,1	34	2,8	3200	3800	2220	5
	180	46	2,1	97,5	0,24	2,6	4,1	34	2,8	3200	3800	2220 K	5
	215	47	3	143	0,24	2,6	4,1	57,3	2,8	2600	3200	1320	8,3
	215	47	3	143	0,24	2,6	4,1	57,3	2,8	2600	3200	1320 K	8,3
	215	73	3	193	0,34	1,9	2,9	73,4	2	2400	3000	2320	12,2
110	215	73	3	193	0,34	1,9	2,9	73,4	2	2400	3000	2320 K	12,2
	200	38	2,1	88	0,17	3,7	5,7	35,2	3,9	2800	3400	1222	5,15
	200	38	2,1	88	0,17	3,7	5,7	35,2	3,9	2800	3400	1222 K	5,15
	200	53	2,1	124	0,26	2,4	3,7	48,9	2,5	2800	3400	2222	7,1
	200	53	2,1	124	0,26	2,4	3,7	48,9	2,5	2800	3400	2222 K	7,1
	240	50	3	163	0,22	2,9	4,5	67,5	3	2400	3000	1322	12
240	50	3	163	0,22	2,9	4,5	67,5	3	2400	3000	1322 K	12	