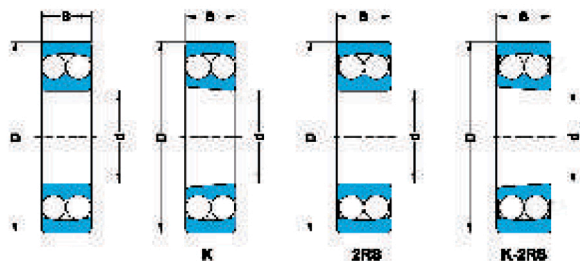
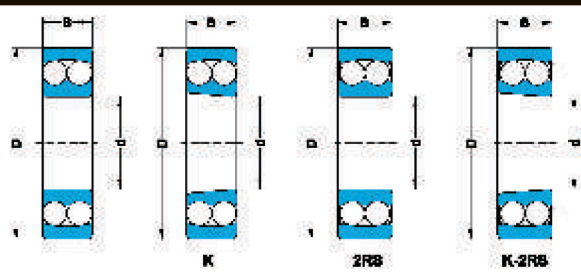


Самоустанавливающиеся шарикоподшипники  
Диаметр 5-20 мм

Основные размеры		Основная нагрузка			Индекс скорости в среде		Вес	Обозначение
d мм	D	B	динамическая	статическая	пластичная	жидкая		
			C	C <sub>0</sub>			об/мин	кг
5	19	6	2.4	0.5	30000	35000	0.01	<b>135</b>
6	19	6	2.4	0.5	30000	35000	0.01	<b>126</b>
7	22	7	2.6	0.6	30000	35000	0.02	<b>127</b>
8	22	7	2.6	0.6	30000	35000	0.02	<b>108</b>
9	26	8	3.8	0.8	26000	32000	0.02	<b>129</b>
10	30	9	5.3	1.1	24000	30000	0.03	<b>1200</b>
	30	14	8.3	1.75	22000	28000	0.05	<b>2200</b>
	35	11	7.1	1.6	20000	25000	0.06	<b>1300</b>
12	32	10	5.5	1.3	23000	29000	0.04	<b>1201</b>
	32	14	9	1.95	20000	26000	0.05	<b>2201</b>
	32	14	5.6	1.27	16000	--	0.05	<b>2201.2RS</b>
	37	12	9.5	2.2	18000	22000	0.07	<b>1301</b>
15	35	11	7.5	1.7	20000	25000	0.05	<b>1202</b>
	35	14	9.1	2.1	19000	24000	0.06	<b>2202</b>
	35	14	7.5	1.76	15000	--	0.06	<b>2202.2RS</b>
	42	13	9.5	2.3	17000	20000	0.10	<b>1302</b>
	42	17	11.9	2.8	16000	19000	0.13	<b>2302</b>
17	40	12	8	2	18000	22000	0.08	<b>1203</b>
	40	16	11.2	2.7	16000	19000	0.09	<b>2203</b>
	40	16	1.0	2.65	11000	--	0.14	<b>2203.RS</b>
	47	14	12.5	3.2	15000	17000	0.14	<b>1303</b>
	47	19	14.2	3.6	14000	17000	0.18	<b>2303</b>
	47	19	12.5	3.2	11000	--	0.18	<b>2303.2RS</b>
20	47	14	10	2.65	15000	18000	0.13	<b>1204</b>
	47	14	10	2.65	15000	18000	0.12	<b>1204K</b>
	47	18	14	3.5	14000	17000	0.14	<b>2204</b>
	47	18	10	2.65	11000	--	0.14	<b>2204.2RS</b>
	52	15	12.5	3.35	13000	16000	0.17	<b>1304</b>
	52	15	12.5	3.35	13000	16000	0.17	<b>1304K</b>
	52	21	18	4.65	13000	16000	0.24	<b>2304</b>
	52	21	12.5	3.35	10000	--	0.24	<b>2304.2RS</b>

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники  
Диаметр 25-40 мм



Основные размеры      Основная нагрузка      Индекс скорости в среде      Вес      Обозначение

динамическая      статическая      пластичная      жидкая

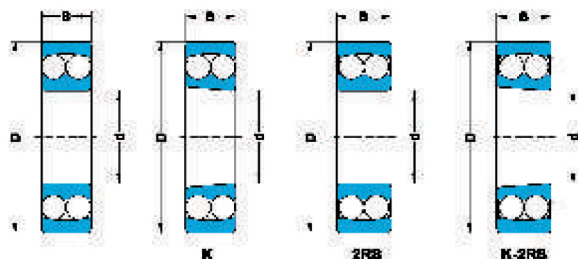
d      D      B      C      C<sub>0</sub>      об/мин      кг      -

мм

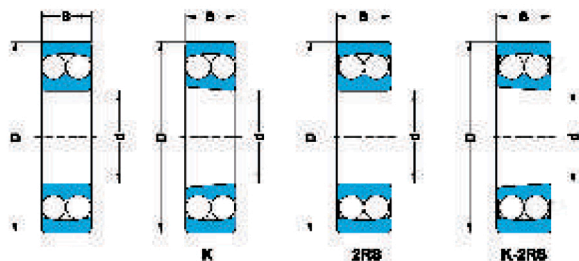
<b>25</b>	52	15	12,2	3,35	13000	16000	0,14	<b>1205</b>
	52	15	12,2	3,35	13000	16000	0,14	<b>1205K</b>
	52	18	16,9	4,2	12000	15000	0,16	<b>2205</b>
	52	18	16,9	4,2	12000	15000	0,16	<b>2205K</b>
	52	18	12,2	3,35	9500	--	0,16	<b>2205.2RS</b>
	52	18	12,2	3,35	9500	--	0,16	<b>2205.2RS</b>
	62	17	18	5	11000	14000	0,28	<b>1305</b>
	62	17	18	5	11000	14000	0,28	<b>1305K</b>
	62	24	24,5	6,55	10000	13000	0,37	<b>2305</b>
	62	24	24,5	6,55	10000	13000	0,37	<b>2305K</b>
	62	24	18	5	8000	--	0,37	<b>2305.2RS</b>
<b>30</b>	62	16	15,6	4,65	11000	14000	0,22	<b>1206</b>
	62	16	15,6	4,65	11000	14000	0,22	<b>1206K</b>
	62	20	25	6,9	9500	12000	0,25	<b>2206</b>
	62	20	25	6,0	9500	12000	0,25	<b>2206K</b>
	62	20	15,6	4,65	80000	--	0,25	<b>2206K.2RS</b>
	62	20	15,6	4,65	8000	--	0,25	<b>2206.2RS</b>
	72	19	21,2	6,3	9000	11000	0,41	<b>1306</b>
	72	19	21,2	6,3	90000	11000	0,41	<b>1306K</b>
	72	27	31,5	8,65	8500	10000	0,55	<b>2306</b>
	72	27	31,5	8,65	8500	10000	0,55	<b>2306K</b>
	72	27	21,2	6,3	6700	--	0,55	<b>2306.2RS</b>
<b>35</b>	72	17	16	5,2	9500	12000	0,33	<b>1207</b>
	72	17	16	5,2	9500	12000	0,33	<b>1207K</b>
	72	23	31,5	9	8000	9500	0,4	<b>2207</b>
	72	23	31,5	9	8000	9500	0,4	<b>2207K</b>
	72	23	16	5,2	7000	--	0,4	<b>2207.2RS</b>
	72	23	16	5,2	7000	--	0,4	<b>2207.2RS</b>
	80	21	25	8	8000	9500	0,54	<b>1307</b>
	80	21	25	8	80000	9500	0,54	<b>1307K</b>
	80	31	39	11,2	7500	9000	0,74	<b>2307</b>
	80	31	39	11,2	7500	9000	0,74	<b>2307K</b>
	80	31	25	8	6000	--	0,74	<b>2307.2RS</b>
<b>40</b>	80	18	19,3	6,55	8500	10000	0,42	<b>1208</b>
	80	18	19,3	6,55	8500	10000	0,42	<b>1208K</b>
	80	23	32	9,5	7500	9000	0,49	<b>2208</b>
	80	23	32	9,5	7500	9000	0,49	<b>2208K</b>
	80	23	193	6,55	6300	--	0,49	<b>2208K.2RS</b>
	80	23	193	6,55	6300	--	0,49	<b>2208.2RS</b>
	90	23	29	9,65	7000	8500	0,74	<b>1308</b>
	90	23	29	9,65	7000	8500	0,72	<b>1308K</b>
	85	23	22	7,35	5600	--	0,53	<b>2209K.2RS</b>
	85	23	22	7,35	5600	--	0,53	<b>2209.2RS</b>

## Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

Диаметр 50-65 мм



Основные размеры		Основная нагрузка			Индекс скорости в среде		Вес	Обозначение
d мм	D	B	динамическая статическая		пластичная	жидкая		
			C	C <sub>0</sub>			кН	C <sub>0</sub>
50	110	27	41.5	14.3	5600	6700	1.29	<b>1310</b>
	110	27	41.5	14.3	5600	6700	1.29	<b>1310K</b>
	110	40	64	20	5300	6300	1.78	<b>2310</b>
	110	40	64	20	5300	6300	1.78	<b>2310K</b>
	110	40	41.5	14.3	4300	--	1.78	<b>2310.2RS</b>
	90	20	22.8	8.15	7000	8500	0.53	<b>1210</b>
	90	20	22.8	8.15	7000	8500	0.53	<b>1210K</b>
	90	23	28	9.5	6700	8000	0.6	<b>2210</b>
	90	23	28	9.5	6700	8000	0.6	<b>2210K</b>
	90	23	22.8	8.15	5300	--	0.6	<b>2210K2RS</b>
90	23	22.8	8.15	5300	--	0.6	<b>2210.2RS</b>	
55	100	21	27	10	6300	7500	0.69	<b>1211</b>
	100	21	27	10	6300	7500	0.69	<b>1211K</b>
	100	25	39	12.5	5500	6600	0.75	<b>2211</b>
	100	25	39	12.5	5500	6600	0.75	<b>2211K</b>
	100	25	27	10	4800	--	0.8	<b>2211K.2RS</b>
	100	25	27	10	4800	--	0.8	<b>2211.2RS</b>
	120	29	51	18	5000	6000	1.6	<b>1311</b>
	120	29	51	18	5000	6000	1.6	<b>1311K</b>
	120	43	75	23.6	4800	5600	2.3	<b>2311</b>
	120	43	75	23.6	4800	5600	2.3	<b>2311K</b>
60	110	22	30	11.6	5600	6700	0.9	<b>1212</b>
	110	22	30	11.6	5600	6700	0.9	<b>1212K</b>
	110	28	45	16.5	5200	6200	1.1	<b>2212</b>
	110	28	45	16.5	5200	6200	1.1	<b>2212K</b>
	110	28	30	11.6	3800	--	1.1	<b>2212K.2RS</b>
	110	28	30	11.6	3800	--	1.1	<b>2212.2RS</b>
	130	31	57	20.8	4500	5300	2.0	<b>1312</b>
	130	31	57	20.8	4500	5300	2.0	<b>1312K</b>
	130	46	86.5	28	4300	5000	2.9	<b>2312</b>
	130	46	86.5	28	4300	5000	2.9	<b>2312K</b>
65	120	23	31	12.5	5300	6300	1.2	<b>1213</b>
	120	23	31	12.5	5300	6300	1.2	<b>1213K</b>
	120	31	57	19.5	4500	5200	1.4	<b>2213</b>
	120	31	57	19.5	4500	5200	1.4	<b>2213K</b>
	140	33	62	22.8	4300	5000	2.5	<b>1313</b>
	140	33	62	22.8	4300	5000	2.5	<b>1313K</b>
	140	48	95	32.5	4000	4800	3.4	<b>2313</b>

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники  
Диаметр 70-85 мм

Основные размеры      Основная нагрузка      Индекс скорости в среде      Вес      Обозначение

динамическая      статическая      пластичная      жидкая

d мм	D	B	динамическая статическая		Индекс скорости в среде		Вес кг	Обозначение
			C кН	C <sub>0</sub>	пластичная об/мин	жидкая		
<b>70</b>	125	24	34.5	13.7	5000	6000	1.3	<b>1214</b>
	125	24	34.5	13.7	5000	6000	1.3	<b>1214k</b>
	125	31	44	16.9	4700	5100	1.6	<b>2214</b>
	125	31	44	16.9	4700	5100	1.6	<b>2214k</b>
	150	35	75	27.5	4000	4800	3.1	<b>1314</b>
	150	35	75	27.5	4000	4800	3.1	<b>1314k</b>
	150	51	110	37.5	3600	4300	4.2	<b>2314</b>
	150	51	110	37.5	3600	4300	4.2	<b>2314k</b>
<b>75</b>	130	25	39	15.6	4800	5600	1.4	<b>1215</b>
	130	25	39	15.6	4800	5600	1.4	<b>1215k</b>
	130	31	44	17.9	4500	5000	1.7	<b>2215</b>
	130	31	44	17.9	4500	5000	1.7	<b>2215k</b>
	160	37	80	30	3600	4300	3.6	<b>1315</b>
	160	37	80	30	3600	4300	3.6	<b>1315k</b>
	160	55	122	42.5	3400	4000	5.2	<b>2315</b>
	160	55	122	42.5	3400	4000	5.2	<b>2315k</b>
<b>80</b>	140	26	40	17	4300	5000	1.7	<b>1216</b>
	140	26	40	17	4300	5000	1.7	<b>1216k</b>
	140	33	50	21	4200	4800	2.1	<b>2216</b>
	140	33	50	21	4200	4800	2.1	<b>2216k</b>
<b>85</b>	150	28	49	20.4	4000	4800	2.2	<b>1217k</b>
	150	36	58	23.5	4000	4700	2.6	<b>2217</b>
	150	36	58	23.5	4000	4700	2.6	<b>2217k</b>