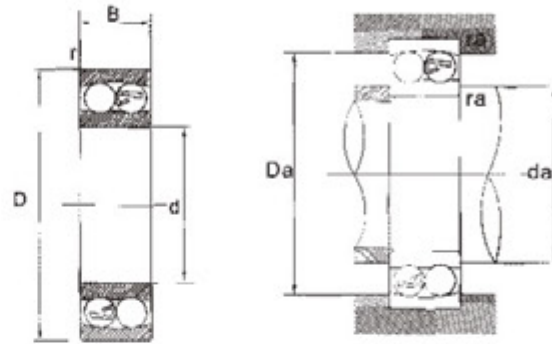


调心球轴承 Self-aligning ball bearings



轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量		
	d	D	B	r(min)	(Kg) (参考) (refer)		
					ZrO2	Si3N4	SiSi440C
135	5	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009
126	6	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009
127	7	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014
108	8	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014
129	9	26	8	0.6	0.017	0.009	0.022
1200	10	30	9	0.6	0.026	0.014	0.034
2200		30	14	0.6	0.036	0.019	0.047
1300	10	25	11	0.6	0.045	0.024	0.058
2300		25	17	0.6	0.065	0.035	0.085
1201	12	32	10	0.6	0.031	0.016	0.04
2201		32	14	0.6	0.041	0.022	0.053
1301	12	37	12	1	0.052	0.027	0.067
2301		37	17	1	0.073	0.039	0.095
1202	15	35	11	0.6	0.038	0.020	0.049
2202		35	14	0.6	0.046	0.025	0.06
1302	15	42	13	1	0.072	0.039	0.094
2302		42	17	1	0.088	0.047	0.11
1203	17	40	12	0.6	0.056	0.030	0.073
2203		40	16	0.6	0.068	0.036	0.088
1303	17	47	14	1	0.10	0.053	0.13
2303		47	19	1	0.12	0.065	0.16
1204	20	47	14	1	0.09	0.049	0.12
2204		47	18	1	0.11	0.057	0.14
1304	20	52	15	1.1	0.13	0.067	0.16
2304		52	21	1.1	0.16	0.086	0.21
1205	25	52	15	1	0.11	0.058	0.14
2205		52	18	1	0.13	0.067	0.16
1305	25	62	17	1.1	0.20	0.11	0.26
2305		62	24	1.1	0.26	0.14	0.34
1206	30	62	16	1	0.17	0.090	0.22
2206		62	20	1	0.20	0.11	0.26
1306	30	72	19	1.1	0.30	0.16	0.39
2306		72	27	1.1	0.38	0.21	0.50
1207	35	72	17	1.1	0.25	0.13	0.32
2207		72	23	1.1	0.31	0.17	0.40
1307	35	80	21	1.5	0.39	0.21	0.51
2307		80	31	1.5	0.52	0.28	0.68
1208	40	80	18	1.1	0.32	0.17	0.42
2208		80	23	1.1	0.39	0.21	0.51
1308	40	90	23	1.5	0.55	0.29	0.72
2308		90	33	1.5	0.71	0.38	0.93
1209	45	85	19	1.1	0.36	0.19	0.47
2209		85	23	1.1	0.42	0.22	0.55
1309	45	100	25	1.5	0.74	0.39	0.96
2309		100	36	1.5	0.95	0.50	1.23
1210	90	20	1.1	0.40	0.22	0.53	

轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量		
	d	D	B	r(min)	(Kg) (参考) (refer)		
					ZrO2	Si3N4	SiSi440C
2210	50	90	23	1.1	0.45	0.24	0.59
1310		110	27	2	0.93	0.50	1.21
2310		110	40	2	1.26	0.67	1.64
1211	55	100	21	1.5	0.54	0.29	0.71
2211		100	25	1.5	0.62	0.33	0.81
1311		120	29	2	1.22	0.65	1.58
2311	60	120	43	2	1.62	0.86	2.1
1212		110	22	1.5	0.69	0.37	0.9
2212		110	28	1.5	0.84	0.45	1.09
1312	65	130	31	2.1	1.51	0.80	1.96
2312		130	46	2.1	2.00	1.07	2.6
1213		120	23	1.5	0.88	0.47	1.15
2213	70	120	31	1.5	1.12	0.60	1.46
1313		140	33	2.1	1.88	1.01	2.45
2313		140	48	2.1	2.48	1.33	3.23
1214	75	125	24	1.5	0.97	0.52	1.26
2214		125	31	1.5	1.17	0.62	1.52
1314		150	35	2.1	2.30	1.23	2.99
2314	80	150	51	2.1	3.25	1.74	4.23
1215		130	25	1.5	1.05	0.56	1.36
2215		130	31	1.5	1.25	0.66	1.62
1315	85	160	37	2.1	2.70	4.44	3.51
2315		160	55	2.1	3.85	2.06	5.01
1216		140	26	2	1.28	0.69	1.67
2216	90	140	33	2	1.55	0.82	2.01
1316		170	39	2.1	3.17	1.69	4.12
2316		170	58	2.1	4.85	2.45	5.96
1217	95	150	28	2	1.59	0.85	2.07
2217		150	36	2	1.94	1.03	2.52
1317		180	41	3	3.78	2.01	4.91
2317	100	180	60	3	5.3	2.83	6.89
1218		160	30	2	1.91	1.02	2.48
2218		160	40	2	2.56	1.37	3.33
1318	105	190	43	3	4.4	2.34	5.71
2318		190	64	3	6.35	3.38	8.25
1219		170	32	3.1	2.35	1.25	3.05
2219	110	170	43	2.1	3.08	1.64	4
1319		200	45	3	5.07	2.7	6.59
2319		200	67	3	7.36	3.93	9.57
1220	100	180	34	2.1	2.8	1.5	3.64
2220		180	46	2.1	3.75	2	4.87
1221		105	190	36	2.1	3.36	1.8
2221	190		50	2.1	4.67	2.49	6.07
1222	110		200	38	2.1	3.96	2.11
2222		200	53	2.1	5.46	2.91	7.1