

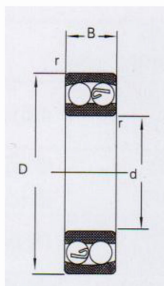
调心球轴承

Self-aligning ball bearings



内径5~45mm

Bore diameter 5~45mm



材料 Material	
不锈钢 stainless steel	420 440 304 316

外形尺寸(mm) Boundary dimensions				轴承型号 Bearing NO.	重量Mass (kg) (参考) (refer)		
d	D	B	r (min)		440	ZrO2	Si3N4
5	19	6	0.3	SS135	0.009	0.007	0.004
6	19	6	0.3	SS126	0.009	0.007	0.004
7	22	7	0.3	SS127	0.014	0.011	0.006
8	22	7	0.3	SS108	0.014	0.011	0.006
9	26	8	0.6	SS129	0.022	0.017	0.009
10	30	9	0.6	SS1200	0.034	0.026	0.014
	30	14	0.6	SS2200	0.047	0.036	0.019
	25	11	0.6	SS1300	0.058	0.045	0.024
12	25	17	0.6	SS2300	0.085	0.065	0.035
	32	10	0.6	SS1201	0.04	0.031	0.016
	32	14	0.6	SS2201	0.053	0.041	0.022
15	37	12	1	SS1301	0.067	0.052	0.027
	37	17	1	SS2301	0.095	0.073	0.039
	35	11	0.6	SS1202	0.049	0.038	0.020
17	35	14	0.6	SS2202	0.06	0.046	0.025
	42	13	1	SS1302	0.094	0.072	0.039
	42	17	1	SS2302	0.11	0.088	0.047
20	40	12	0.6	SS1203	0.073	0.056	0.030
	40	16	0.6	SS2203	0.088	0.068	0.036
	47	14	1	SS1303	0.13	0.10	0.053
25	47	19	1	SS2303	0.16	0.12	0.065
	47	14	1	SS1204	0.12	0.09	0.049
	47	18	1	SS2204	0.14	0.11	0.057
30	52	15	1.1	SS1304	0.16	0.13	0.067
	52	21	1.1	SS2304	0.21	0.16	0.086
	52	15	1	SS1205	0.14	0.11	0.058
35	52	18	1	SS2205	0.16	0.13	0.067
	62	17	1.1	SS1305	0.26	0.20	0.11
	62	24	1.1	SS2305	0.34	0.26	0.14
40	62	16	1	SS1206	0.22	0.17	0.090
	62	20	1	SS2206	0.26	0.20	0.11
	72	19	1.1	SS1306	0.39	0.30	0.16
45	72	27	1.1	SS2306	0.50	0.38	0.21
	72	17	1.1	SS1207	0.32	0.25	0.13
	72	23	1.1	SS2207	0.40	0.31	0.17
50	80	21	1.5	SS1307	0.51	0.39	0.21
	80	31	1.5	SS2307	0.68	0.52	0.28
	80	18	1.1	SS1208	0.42	0.32	0.17
55	80	23	1.1	SS2208	0.51	0.39	0.21
	90	23	1.5	SS1308	0.72	0.55	0.29
	90	33	1.5	SS2308	0.93	0.71	0.38
60	85	19	1.1	SS1209	0.47	0.36	0.19
	85	23	1.1	SS2209	0.55	0.42	0.22
	100	25	1.5	SS1309	0.96	0.74	0.39
65	100	36	1.5	SS2309	1.23	0.95	0.50
	90	20	1.1	SS1210	0.53	0.40	0.22

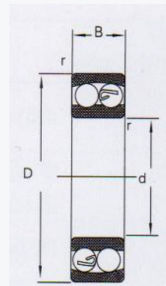
调心球轴承

Self-aligning ball bearings



内径50~110mm

Bore diameter 50~110



材料 Material	
不锈钢 stainless steel	420 440 304 316

外形尺寸(mm) Boundary dimensions				轴承型号 Bearing NO.	重量Mass (kg) (参考) (refer)		
d	D	B	r (min)		440	ZrO2	Si3N4
50	90	23	1.1	SS2210	0.59	0.45	0.24
	110	27	2	SS1310	1.21	0.93	0.50
	110	40	2	SS2310	1.64	1.26	0.67
55	100	21	1.5	SS1211	0.71	0.54	0.29
	100	25	1.5	SS2211	0.81	0.62	0.33
	120	29	2	SS1311	1.58	1.22	0.65
60	120	43	2	SS2311	2.1	1.62	0.86
	110	22	1.5	SS1212	0.9	0.69	0.37
	110	28	1.5	SS2212	1.09	0.84	0.45
65	130	31	2.1	SS1312	1.96	1.51	0.80
	130	46	2.1	SS2312	2.6	2.00	1.07
	120	23	1.5	SS1213	1.15	0.88	0.47
70	120	31	1.5	SS2213	1.46	1.12	0.60
	140	33	2.1	SS1313	2.45	1.88	1.01
	140	48	2.1	SS2313	3.23	2.48	1.33
75	125	24	1.5	SS1214	1.26	0.97	0.52
	125	31	1.5	SS2214	1.52	1.17	0.62
	150	35	2.1	SS1314	2.99	2.30	1.23
80	150	51	2.1	SS2314	4.23	3.25	1.74
	130	25	1.5	SS1215	1.36	1.05	0.56
	130	31	1.5	SS2215	1.62	1.25	0.66
85	160	37	2.1	SS1315	3.51	2.70	1.44
	160	55	2.1	SS2315	5.01	3.85	2.06
	140	26	2	SS1216	1.67	1.28	0.69
90	140	33	2	SS2216	2.01	1.55	0.82
	170	39	2.1	SS1316	4.12	3.17	1.69
	170	58	2.1	SS2316	5.96	4.85	2.45
95	150	28	2	SS1217	2.07	1.59	0.85
	150	36	2	SS2217	2.52	1.94	1.03
	180	41	3	SS1317	4.91	3.78	2.01
100	180	60	3	SS2317	6.89	5.3	2.38
	160	30	2	SS1218	2.48	1.91	1.02
	160	40	2	SS2218	3.33	2.56	1.37
105	190	43	3	SS1318	5.71	4.4	2.34
	190	64	3	SS2318	8.25	6.35	3.38
	170	32	3.1	SS1219	3.05	2.35	1.25
110	170	43	2.1	SS2219	4	3.08	1.64
	200	45	3	SS1319	6.59	5.07	2.7
	200	67	3	SS2319	9.57	7.36	3.93
110	180	34	2.1	SS1220	3.64	2.8	1.5
	180	46	2.1	SS2220	4.87	3.75	2
110	190	36	2.1	SS1221	4.37	3.36	1.8
	190	50	2.1	SS2221	6.07	4.67	2.49
110	200	38	2.1	SS1222	5.15	3.96	2.11
	200	53	2.1	SS2222	7.1	5.46	2.91