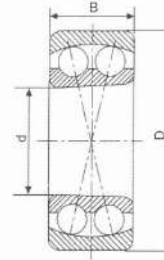


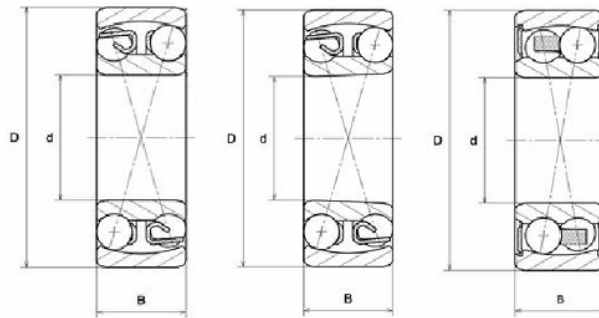
Cylindrical bore



Taper bore

Self – aligning Ball Bearings

Bearing No.	Dimensions (mm)			Weight (kg)
	d	D	B	
1200	10	30	9	0.033
1201	12	32	10	0.039
1202	15	35	11	0.048
1203	17	40	12	0.072
1204 1204K	20	47	14	0.120
1205 1205K	25	52	15	0.140
1206 1206K	30	62	16	0.220
1207 1207K	35	72	17	0.320
1208 1208K	40	80	18	0.415
1209 1209K	45	85	19	0.465
1210 1210K	50	90	20	0.525
1211 1211K	55	100	21	0.705
1212 1212K	60	110	22	0.900
1213 1213K	65	120	23	1.150
1214 1214K	70	125	24	1.300
1215 1215K	75	130	25	1.410
1216 1216K	80	140	26	1.730
1217 1217K	85	150	28	2.090
1218 1218K	90	160	30	2.550
1219 1219K	95	170	32	3.210
1220 1220K	100	180	34	3.820
1222 1222K	110	200	38	5.330
1301	12	37	12	0.066
1302	15	42	13	0.093
1303	17	47	14	0.130
1304 1304K	20	52	15	0.165
1305 1305K	25	62	17	0.255
1306 1306K	30	72	19	0.385
1307 1307K	35	80	21	0.510
1308 1308K	40	90	23	0.715
1309 1309K	45	100	25	0.955
1310 1310K	50	110	27	1.250
1311 1311K	55	120	29	1.600
1312 1312K	60	130	31	2.030
1313 1313K	65	140	33	2.540
1314 1314K	70	150	35	3.190
1315 1315K	75	160	37	3.650
1316 1316K	80	170	39	4.310



Self – aligning Ball Bearings – open, tapered and closed type

Bearing No.		Dimensions (mm)			Weight (kg)
		d	D	B	
2200	2200 2RS	10	30	14	0.042
2201	2201 2RS	12	32	14	0.048
2202	2202 2RS	15	35	14	0.055
2203	2203 2RS	17	40	16	0.085
2204	2204K 2204 2RS	20	47	18	0.136
2205	2205K 2205 2RS	25	52	18	0.150
2206	2206K 2206 2RS	30	62	20	0.249
2207	2207K 2207 2RS	35	72	23	0.378
2208	2208K 2208 2RS	40	80	23	0.477
2209	2209K 2209 2RS	45	85	23	0.522
2210	2210K 2210 2RS	50	90	23	0.564
2211	2211K 2211 2RS	55	100	25	0.746
2212	2212K 2212 2RS	60	110	28	1.030
2213	2213K 2213 2RS	65	120	31	1.400
2214	2214K 2214 2RS	70	125	31	1.520
2215	2215K 2215 2RS	75	130	31	1.600
2216	2216K	80	140	33	1.970
2217	2217K	85	150	36	2.480
2218	2218K	90	160	40	3.130
2219	2219K	95	170	43	3.870
2220	2220K	100	180	46	4.530
2222	2222K	110	200	53	1.200
2301	2301K	12	37	17	0.082
2302	2302K 2302 2RS	15	42	17	0.112
2303	2303K 2303 2RS	17	47	19	0.150
2304	2304K 2304 2RS	20	52	21	0.205
2305	2305K 2305 2RS	25	62	24	0.327
2306	2306K 2306 2RS	30	72	27	0.480
2307	2307K 2307 2RS	35	80	31	0.642
2308	2308K 2308 2RS	40	90	33	0.889
2309	2309K 2309 2RS	45	100	36	1.200
2310	2310K 2310 2RS	50	110	40	1.580
2311	2311K 2311 2RS	55	120	43	2.030
2312	2312K	60	130	46	2.570
2313	2313K	65	140	48	3.200
2314	2314K	70	150	51	3.900
2315	2315K	75	160	55	4.770
2316	2316K	80	170	58	5.540