

Bearings Symbol	d	D	B	r (min)	Load Rating (daN)		Maximum Speed RPM	
					Dynamic (C)	Static (Co)	Plain, Z,ZZ,N	RS, 2 RS
6000	10	26	8	0.3	455	195	25000	18000
6001	12	28	8	0.3	510	240	23000	16000
6002	15	32	9	0.3	560	290	19000	13000
6003	17	35	10	0.3	605	325	17000	12000
SP6003	17	35	10	0.3	680	336	17000	-
6004	20	42	12	0.6	940	550	15000	10000
6005	25	47	12	0.6	1010	580	13000	8500
6006	30	55	13	1.2	1320	830	11000	7000
6006M	30	55	11	1.2	1320	830	11000	7000
6007	35	62	14	1.0	1600	1030	9500	6000
6008	40	68	15	1.0	1680	1160	8500	5500
6010	50	80	16	1.0	2180	1650	7000	4500
6200	10	30	9	0.6	600	260	23000	15000
6201	12	32	10	0.6	690	305	20000	15000
6201GE	12.7	32	10	0.6	690	305	20000	-
6202	15	35	11	0.6	770	350	18000	12000
6203	17	40	12	0.6	960	480	16000	11000
6203 M	12.7	40	12	0.6	960	480	16000	11000
6203 RRS	17	40	12	0.6	960	480	-	11000
6204	20	47	14	1.0	1280	665	13000	9000
62/22	22	50	14	1.0	1600	790	13000	-
6205	25	52	15	1.0	1400	785	12000	8000
6205 RRS	25	52	15	1.0	1400	785	-	8000
62/28	28	58	16	1.2	1790	981	10000	-
6206M	20	62	16	1.0	1950	1120	10000	6500
6206	30	62	16	1.0	1950	1120	10000	6500
6207	35	72	17	1.1	2550	1520	8500	5500
6208	40	80	18	1.1	2900	1790	7500	5000
6209	45	85	19	1.1	3250	2050	7000	4600
6210	50	90	20	1.1	3500	2320	6500	4300
6211	55	100	21	1.5	4780	3200	6000	3900
6211F	55	100	21	-	4780	3200	6000	3900
6211K	55	100	21	-	4780	3200	6000	3900
6212	60	110	22	1.5	5200	3590	5500	3500
6212K	60	110	22	-	5200	3590	5500	3500
6213	65	120	23	1.5	5700	4000	5000	3200
6214	70	125	24	1.5	6200	4390	4600	3100
6215	75	130	25	1.5	6600	4930	4000	2900
6215K	75	130	25	-	6600	4930	4000	2900

6300	10	35	11	0.6	810	350	20000	15000
6301	12	37	12	1.0	970	420	18000	14000
6302	15	42	13	1.0	1130	530	16000	11000
6303	17	47	14	1.0	1350	660	14000	10000
6304	20	52	15	1.1	1590	790	13000	9000
6305	25	62	17	1.1	2370	1220	10000	7000
6306	30	72	19	1.1	2800	1575	9000	6000
6307	35	80	21	1.5	3350	1920	8000	5500
6308	40	90	23	1.5	4050	2400	7000	5000
6309	45	100	25	1.5	5300	3170	6000	4300
6310	50	110	27	2.0	6200	3750	5500	3900
6311	55	120	29	2.0	7150	4500	5000	3600
6312	60	130	31	2.1	8200	5200	4700	3300
6313	65	140	33	2.1	9270	6000	4400	3000
6314	70	150	35	2.1	10400	6800	4100	2900
6315	75	160	37	2.1	11350	7700	3800	2700
6901	12	24	6	0.3	289	145	30000	-
6902	15	28	7	0.3	365	200	26000	-
6905	25	42	9	0.3	700	450	16000	-
16003	17	35	8	0.3	610	324	17000	-
16004	20	42	8	0.3	835	450	15000	-
16005	25	47	8	0.5	837	511	13000	-
16007	35	62	9	0.3	1230	883	9500	-
16010	50	80	10	0.6	1610	1310	7000	-
98204	20	42	9	0.6	940	510	17000	-
98205	25	52	9	0.6	1245	735	14000	-
98305	25	62	12	1.0	1660	960	12000	-
613963	12	40	12	1.2	1150	505	19000	-
RLS – 16	50.805 +0.005 -0.005	101.579 +0.020 -0.033	20.638	2.3	4780	3200	6000	-
MS 12	31.75	79.375	22.09 22.22	2.4	2790	1950	8000	-
SP 28	28	72	18	1.5	2230	1460	8500	-
SP 22	22	57	16	0.3	2070	1100	12000	-
SP 25	25	62	17	0.3	2500	1300	10000	-
SP 6718.436.2	36.2	67	18.4	0.8	2250	1339	-	6000
SP 722517	25	72	17	1.5	2130	1106	7500	-
72-26-18	28	72	18	1.5	2570	1530	7000	-
KRY 20-55-11	20	55	11	1.2	1320	830	10000	-
SP 35	35	80	21	1.5	3350	1920	-	5500
SP 45	45	100 - 0.026	25	1.5	5300	3170	-	4300

		- 0.037						
SP 6203 Z	17	40 - 0.026 - 0.037	12	0.6	960	460	16000	-
SP 6003	17	35	10	0.3	680	336	17000	-
KTNA12X28X8	12	28	8	0.3	490	230	23000	-
KTNA17X35X10	17	35	10	0.3	610	325	17000	-
KTNA20X47X14	20	47	14	1	1285	670	13000	-
KTN6003	17	35	10	0.3	610	325	17000	-

INDEX : d - Bore Diameter, D - Outer Diameter, B - Bearing Width, r - Corner Radius, RPM - Revolution / Minute