

型号	主要尺寸							额定载荷		最大转速		重量
Bearing No.	Main Dimension(mm)							Load Rating(KN)		Max Runout Speed		Weight
	Bore 内径		Outer Diameter 外径		Width 宽		Radius(r) 半径	Dynamic 动态载荷	Static 静态载荷	Grease 脂	Oil 油	
	d		D		B		min			r/min	r/min	(kg)
	mm	inch	mm	inch	mm	inch		r/min	r/min			
603	3	0.1181	9	0.3543	3	0.1181	0.15	-	-	40000	48000	0.00092
604	4	0.1575	12	0.4724	4	0.1575	0.2	-	-	36000	44000	0.0023
605	5	0.1969	14	0.5512	5	0.1969	0.2	1.33	0.51	39000	46000	0.004
606	6	0.2362	17	0.6693	6	0.2362	0.3	2.26	0.87	35000	42000	0.006
607	7	0.2756	19	0.748	6	0.2362	0.3	2.24	0.91	34000	40000	0.008
608	8	0.3149	22	0.8661	7	0.2756	0.3	3.35	1.4	32000	37000	0.012
609	9	0.3543	24	0.9449	7	0.2756	0.3	3.17	1.66	31000	36000	0.014
6000	10	0.3937	26	1.0236	8	0.315	0.3	4.58	1.98	29000	34000	0.019
6001	12	0.4724	28	1.1024	8	0.315	0.3	5.1	2.38	26000	30000	0.021
6002	15	0.5906	32	1.2598	9	0.3543	0.3	5.58	2.85	22000	26000	0.03
6003	17	0.6693	35	1.378	10	0.3937	0.3	6	3.25	22000	26000	0.039
6004	20	0.7874	42	1.6535	12	0.4724	0.6	9.38	5.02	18000	21000	0.069
60/22	22	-	44	-	12	-	0.6	9.38	5.02	16000	19000	0.074
6005	25	0.9843	47	1.8504	12	0.4724	0.6	10	5.85	15000	18000	0.08
60/28	28	-	52	-	12	-	0.6	10.05	5.92	14000	17000	0.098
6006	30	1.1811	55	2.1654	13	0.5118	1	10.18	6.91	13500	16000	0.116
60/32	32	-	58	-	13	-	1	10.74	7.24	13000	15000	0.129
6007	35	1.378	62	2.4409	14	0.5512	1	12.47	8.66	12000	14000	0.155
6008	40	1.5748	68	2.6772	15	0.5906	1	13.1	9.45	10000	12000	0.185
6009	45	1.7717	75	2.9528	16	0.6299	1	16.22	11.96	8200	10000	0.231
6010	50	1.9685	80	3.1496	16	0.6299	1	16.94	12.95	6400	7800	0.25
6011	55	2.1654	90	3.5433	18	0.7087	1.1	23.28	17.86	5700	7000	0.362
6012	60	2.3622	95	3.7402	18	0.7087	1.1	24.35	19.35	5500	6300	0.385
6013	65	-	100	-	18	-	1.1	30.5	25.2	5000	6000	0.408

6014	70	-	110	-	20	-	1.1	38.8	31.6	4800	5800	0.602
623	3	0.1181	10	0.3937	3	0.1575	0.15	-	-	40000	49000	0.002
624	4	0.1575	13	0.5118	4	0.1968	0.2	1.15	0.4	36000	45000	0.003
625	5	0.1969	16	0.6299	5	0.1968	0.3	1.88	0.68	36000	43000	0.005
626	6	0.2362	19	0.748	6	0.2362	0.3	2.8	1.05	32000	40000	0.008
627	7	0.2756	22	0.8661	7	0.2756	0.3	3.35	1.4	32000	37000	0.013
628	8	0.3149	24	0.9448	8	0.3149	0.3	4	1.59	31000	36000	0.017
629	9	0.3543	26	1.0236	8	0.3149	0.3	4.55	1.96	30000	35000	0.02
6200	10	0.3937	30	1.18	9	0.3543	0.6	5.1	2.38	25000	30000	0.032
6201	12	0.4724	32	1.2598	10	0.3937	0.6	6.82	3.05	22000	26000	0.037
6202	15	0.5906	35	1.378	11	0.4331	0.6	7.65	3.72	19000	23000	0.045
6203	17	0.6693	40	1.5748	12	0.4724	0.6	9.58	4.78	18000	21000	0.066
6204	20	0.7874	47	1.8504	14	0.5512	1	12.8	6.65	16000	18000	0.106
62/22	22	-	50	-	14	-	1	13.35	7.25	15000	17000	0.121
6205	25	0.9843	52	2.047	15	0.5906	1	14	7.88	13000	15000	0.128
62/28	28	-	58	-	16	-	1	15.52	8.56	12000	14000	0.171
6206	30	1.1811	62	2.4409	16	0.6299	1	19.5	11.2	11000	13000	0.199
62/32	32	-	65	-	17	-a	1	19.6	12.18	10000	12000	0.24
6207	35	1.378	72	2.8346	17	0.6692	1.1	19.75	13.67	9800	11000	0.287
6208	40	1.5748	80	3.1496	18	0.7087	1.1	22.71	15.94	8700	10000	0.367
6209	45	1.7717	85	3.3465	19	0.748	1.1	24.36	17.71	6800	8200	0.416
6210	50	1.9685	90	3.5433	20	0.7874	1.1	26.98	19.84	6100	7300	0.462
6211	55	2.1654	100	3.937	21	0.8268	1.5	33.37	25.11	5500	6600	0.602
6212	60	2.3622	100	4.3307	22	0.8661	1.5	36.74	27.97	5000	6000	0.789
6213	65	-	120	-	23	-	1.5	57.2	40.1	5400	6400	0.99
6214	70	-	125	-	24	-	1.5	62.2	44.1	5100	6100	1.07
6015	75	-	115	-	20	-	-	-	-	-	-	0.63
6016	80	-	125	-	22	-	-	-	-	-	-	0.858
6017	85	-	130	-	22	-	-	-	-	-	-	0.88
6018	90	-	140	-	24	-	-	-	-	-	-	1.16
6019	95	-	145	-	24	-	-	-	-	-	-	1.18

6020	100	•	150	-	24	-	-	-	-	-	-	1.22
6021	105	•	160	-	26	-	-	-	-	-	-	1.56
6022	110	•	170	-	28	-	-	-	-	-	-	1.96
6024	110	•	180	-	28	-	-	-	-	-	-	2.05
6026	130	•	200	-	33	-	-	-	-	-	-	2.9
6214	70	•	125	-	24	-	-	-	-	-	-	1.07
6215	75	•	130	-	25	-	-	-	-	-	-	1.16
6216	80	•	140	-	26	-	-	-	-	-	-	1.39
6217	85	•	150	-	28	-	-	-	-	-	-	1.92
6218	90	•	160	-	30	-	-	-	-	-	-	2.12
6219	95	•	170	-	32	-	-	-	-	-	-	2.61
6220	100	•	180	-	34	-	-	-	-	-	-	3.19
6221	105	•	190	-	36	-	-	-	-	-	-	3.66
6222	110	•	200	-	38	-	-	-	-	-	-	4.44
6224	120	•	215	-	40	-	-	-	-	-	-	5.11
6226	130	•	230	-	40	-	-	-	-	-	-	6.19
6228	140	•	250	-	42	-	-	-	-	-	-	9.44
6230	150	•	270	-	45	-	-	-	-	-	-	10.4