

Bearing		Principal Dimencions			Basic Load Ratings		Speed Ratings		Radius (Mm) R _{smin}	Weight (Kg) G	Calculation Factors			
Type	Cage	Bore (Mm) D	Outer (Mm) D	Width (Mm) B	Dynamic (Kn) C _r	Static (Kn) C _{or}	Grease (Rpm)	Oil (Rpm)			E	Y ₁	Y ₂	Y _o
23080	MB	140	210	53	435	750	1500	2000	2.0	6.55	0.24	2.81	4.19	2.80
23128	MB	140	225	68	600	990	1400	1800	2.1	10.20	0.31	2.18	3.24	2.20
23128	MB	140	225	69	600	990	1400	1800	2.1	10.50	0.31	2.18	3.24	2.20
24128	MB	140	225	85	740	1280	850	1100	2.1	13.20	0.38	1.78	2.64	1.80
22228	MB	140	250	68	670	990	1300	1700	3.0	14.00	0.30	2.25	3.35	2.30
23228	MB	140	250	68	880	1380	1000	1300	3.0	18.50	0.38	1.78	2.64	1.80
22328	MB	140	300	102	1240	1720	1000	1300	4.0	34.50	0.41	1.65	2.45	1.70
22230	CA	150	270	73	750	1060	1500	2000	3.0	18.10	0.27	2.49	3.71	2.43
22330	CA	150	320	108	1270	1750	1100	1500	4.0	43.70	0.35	1.92	2.86	1.88
23030	CA	150	225	56	467	789	1400	1900	2.1	7.81	0.24	2.84	4.23	2.78
23130	CA	150	250	80	716	1150	1100	1500	2.1	16.20	0.31	2.16	3.22	2.12
23230	CA	150	270	96	925	1450	980	1300	3.0	24.30	0.36	1.87	2.79	1.83
24030	CA	150	225	75	564	1010	990	1300	2.1	10.50	0.32	2.12	3.15	2.07
24130	CA	150	250	100	891	1520	840	1100	2.1	19.50	0.39	1.74	2.59	1.70
22330	VS C4 F80	150	320	108	1400	1940	1000	1300	4.0	44.30	0.38	2.00	2.90	1.90
23030	MB	150	225	56	480	830	1400	1800	2.1	7.80	0.24	2.81	4.19	2.80
24030	MB	150	225	75	620	1140	1100	1400	2.1	10.50	0.33	2.05	3.05	2.10
23130	MB	150	250	80	800	1320	1300	1700	2.1	16.30	0.33	2.05	3.05	2.10
22230	MB	150	270	73	810	1190	1200	1600	3.0	18.00	0.30	2.25	3.35	2.30
23230	MB	150	270	96	1030	1610	1000	1300	3.0	24.50	0.41	1.65	2.45	1.70
22330	MB	150	320	108	1400	1940	1000	1300	4.0	43.50	0.41	1.65	2.45	1.70
22232	CA	160	290	80	879	1220	1400	1900	3.0	22.80	0.28	2.43	3.61	2.37
22332	CA	160	340	114	1350	1860	1000	1400	4.0	51.90	0.35	1.91	2.85	1.87
23032	CA	160	240	60	538	917	1300	1700	2.1	9.56	0.24	2.84	4.23	2.78
23132	CA	160	270	86	841	1370	1000	1400	2.1	20.80	0.31	2.16	3.22	2.12
23232	CA	160	290	104	1050	1670	910	1200	3.0	31.70	0.36	1.87	2.79	1.83
24032	CA	160	240	80	655	1180	930	1200	2.1	13.00	0.32	2.12	3.15	2.07
24132	CA	160	270	109	1050	1810	780	1000	2.1	26.10	0.39	1.71	2.54	1.67
23032	MB	160	240	60	560	970	1300	1700	2.1	9.50	0.24	2.81	4.19	2.80
23032	MB	160	240	60	560	970	1300	1700	2.1	9.70	0.24	2.81	4.19	2.80

