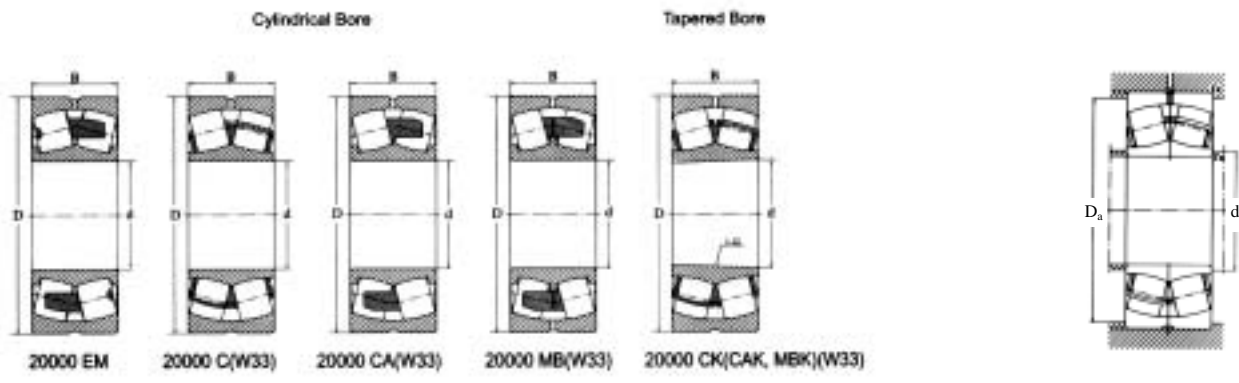


SPHERICAL ROLLER BEARINGS



Principal Dimensions			Basic Load Ratings		Limited Speeds		Weight	Shoulder Dia.			Calculation Factors				Bearing Number
d	D	B	C _r	Cor	Grease	Oil	wt	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
mm	mm	mm	kN	kN	r/min	r/min	kg	min	max	max					
120	180	46	317	514	1700	2300	4.10	131	169	2	0.24	2.79	4.16	2.73	23024 MB
120	180	46	353	564	1700	2300	4.07	131	169	2	0.22	3.14	2.67	3.07	23024 EM
120	180	60	386	573	1200	1700	5.40	131	169	2	0.30	2.26	3.37	2.21	24024 CA
120	200	62	468	726	1400	1900	8.01	132	188	2	0.30	2.25	3.34	2.20	23124 CA
120	200	62	468	726	1400	1900	8.01	132	188	2	0.30	2.25	3.34	2.20	23124 MB
120	200	62	524	803	1400	1900	7.98	132	188	2	0.28	2.43	3.61	2.37	23124 EM
120	200	80	601	994	1100	1400	10.20	132	188	2	0.39	1.74	2.59	1.70	24124 CA
120	215	58	351	559	1400	1900	9.06	133	202	2.1	0.27	2.49	3.71	2.43	22224 BR
120	215	58	488	666	1900	2500	9.06	133	202	2.1	0.27	2.49	3.71	2.43	22224 CA
120	215	58	488	666	1900	2500	9.06	133	202	2.1	0.27	2.49	3.71	2.43	22224 MB
120	215	58	543	735	1900	2500	8.94	133	202	2.1	0.25	2.74	4.08	2.68	22224 EM
120	215	76	592	904	1200	1600	12.10	133	202	2.1	0.34	1.98	2.94	1.93	23224 CA
120	215	76	592	904	1200	1600	12.10	133	202	2.1	0.34	1.98	2.94	1.93	23224 MB
120	260	86	628	949	1100	1400	23.40	136	244	3	0.34	1.96	2.92	1.92	22324 BR
120	260	86	848	1130	1400	1800	23.40	136	244	3	0.34	1.96	2.92	1.92	22324 CA
120	260	86	848	1130	1400	1800	23.40	136	244	3	0.34	1.96	2.92	1.92	22324 MB
120	260	86	929	1260	1400	1800	23.20	136	244	3	0.32	2.09	3.11	2.04	22324 EM
130	200	52	401	660	1600	2100	6.02	142	188	2	0.25	2.71	4.04	2.65	23026 CA
130	200	52	401	660	1600	2100	6.02	142	188	2	0.25	2.71	4.04	2.65	23026 MB
130	200	52	446	703	1600	2100	5.99	142	88	2	0.22	3.01	4.48	2.94	23026 EM
130	200	69	484	841	1100	1500	8.16	142	188	2	0.31	2.15	3.20	2.10	24026 CA
130	210	64	512	798	1300	1800	8.75	142	198	2	0.28	2.40	3.58	2.35	23126 CA
130	210	64	512	798	1300	1800	8.75	142	198	2	0.28	2.40	3.58	2.35	23126 MB
130	210	64	562	888	1300	1800	8.69	142	198	2	0.27	2.51	3.74	2.45	23126 EM
130	210	80	597	1020	980	1300	11.10	142	198	2	0.35	1.94	2.88	1.89	24126 CA
130	230	64	428	675	1400	1700	11.20	144	216	3	0.28	2.43	3.61	2.37	22226 BR
130	230	64	579	804	1800	2300	11.20	144	216	3	0.28	2.43	3.61	2.37	22226 CA
130	230	64	579	804	1800	2300	11.20	144	216	3	0.28	2.43	3.61	2.37	22226 MB
130	230	64	640	879	1800	2300	11.10	144	216	3	0.25	2.69	4.00	2.63	22226 EM
130	230	80	670	1020	1100	1500	14.30	144	216	3	0.34	1.99	2.96	1.94	23226 CA
130	230	80	670	1020	1100	1500	14.30	144	216	3	0.34	1.99	2.96	1.94	23226 MB
130	280	93	720	1110	1000	1300	28.50	147	263	4	0.35	1.95	2.90	1.91	22326 BR
130	280	93	978	1320	1300	1700	28.50	147	263	4	0.35	1.95	2.90	1.91	22326 CA
130	280	93	978	1320	1300	1700	28.50	147	263	4	0.35	1.95	2.90	1.91	22326 MB
130	280	93	1050	1370	1300	1700	28.20	147	263	4	0.35	2.06	3.06	2.01	22326 EM