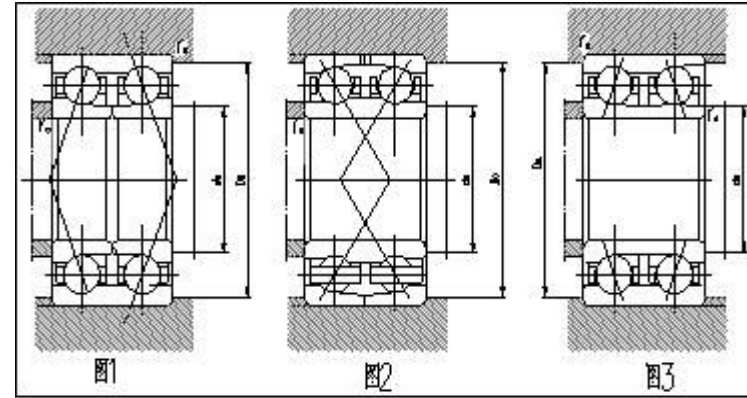
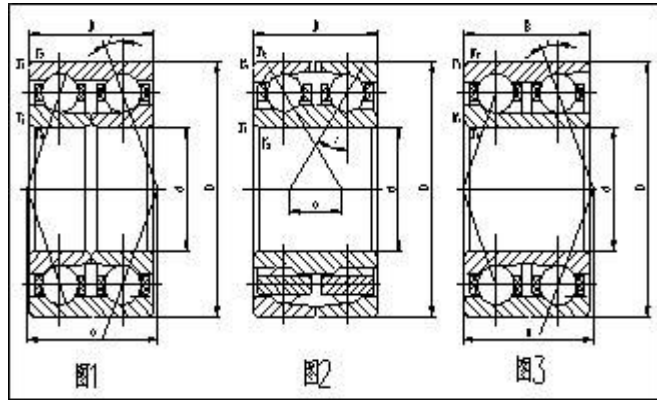


角接触球轴承-双列



基本尺寸			基本额定负荷		极限转速		轴承代号	作用点a	安装相关尺寸			重量	
d	D	B	r12	Cr	Cor	脂润滑			油润滑	da(min)	Da(max)		ra(max)
100	180	60.3	2.1	198	215	2000	2700	3220YM	129.5	112	168	2	6.46
110	240	92.1	3	358	429	1800	2400	3322M	151	124	226	2.5	19.9
120	190	66	2	179	237	2500	3600	4024X3DM/W3 4	130.1	133	175.8	2	6.78
130	200	75	2	150	200	2200	3200	4026X2DM	202.5	140	190	2	8.29
150	215	50	2	126	188	1600	2200	4932X3DM	185	171	207	2	5.15
150	225	73	2	199	275	2200	3200	4030X2DYM/Y A6W34	193.8	164	212	2	6.78
150	230	70	2.1	185	250	2200	3200	4030X3DM	200.1	162	218	2	10.7
150	230	70	2.1	185	250	2600	2200	4030X3DM/W3 3	194	161	219	2	10.6
160	240	76	2.1	225	315	1900	2500	4032X2M/DCY A1	129.9	172	228	2	12.5
160	240	80	2.1	210	289	1900	2500	4032DM	240	172	228	2	11.6

160	240	80	2.1	210	289	1900	2500	4032DM/C91W 33A	239.8	172	228	2	11.5
160	240	80	2.1	209	289	1500	2000	4032DM	130	172	228	2	12
160	240	80	2.1	209	289	1500	2000	4032DM/W33	130	172	228	2	11.6
160	240	80	2.1	209	289	1500	2000	4032DM/C9W3 3A	130	172	228	2	11.5
170	260	84	2.1	207	385	1600	2100	4034X2BM/YA 1	138.5	182	248	2	16.1
170	260	90	2.1	250	355	1600	2100	4034DM	260	182	248	2	16.1
170	260	90	2.1	250	355	1400	1900	4034D/W33	111	181	249	2	16.1
170	259.5	84	2.1	250	355	1600	2100	4034X3DM	258	188	241	2	15.3
170	259.5	84	2.1	250	355	1600	2100	4034X3DM/W3 3	258	188	241	2	15.3
180	259.5	66	2.1	281	313	1400	1800	4936X3DM	253	192	248	2	11.1
180	259.5	66	2.1	216	312	1400	1800	4936X3DM/W3 3	253	192	248	2	10
180	259.5	66	2.1	281	313	1400	1800	4936X3DM/W3 4	253	192	248	2	11
180	280	92	2.1	275	400	1300	1800	4036DMX2/W3 3	147	192	268	2	20.9
180	280	92	2.1	275	400	1300	1800	4036X2DN1/W 33	147	192	268	2	20.9
180	280	100	2.1	275	400	1300	1700	4036DM/C9W3 3	280	192	268	2	22.4
180	280	100	2.1	275	400	1300	1700	4036DM/W33	280	192	268	2	22.4
190	269.5	66	2.1	220	324	1350	1700	4938X3DM	262.7	202	258	2	11.5
190	269.5	66	2.1	220	324	1350	1700	4938X3DM/W3 4	262.7	202	258	2	11.5
190	290	100	2.1	308	470	1200	1700	4038DM/W34	155	202	278	2	23
200	310	109	2.1	343	538	1200	1600	4040DM/W34	309.5	212	298	2	28
200	310	96	3	370	575	1100	1600	4040X2DCM/Y A3	166	214	296	2.5	26.3
220	309.5	76	2.1	250	381	1100	1500	4944X3DM	303	232	298	2	18
220	309.5	76	2.1	250	380	1000	1500	4944X3DM/W3 3	204	232	297	2	17.9

220	340	118	3	359	596	1000	1400	4044DM/W34	339	234	326	2.5	36.7
220	340	118	3	385	645	1000	1400	4044/DCYA1	118	234	326	2.5	37.5
230	329.5	80	1.1	340	570	950	1400	4646DCM/YA3	214	242	317	2	22.8
230	329.5	80	1.1	340	570	950	1400	4646DCM/YA3 -1	214	242	317	2	22.5
240	360	118	3	470	650	900	1250	4048DM/W33	359	254	346	2.5	42.8
240	359.5	118	3	376	648	900	1250	4048X1DM/W3 4	359	254	346	2.5	44.9
240	359.5	118	3	470	650	900	1250	4048X1DM/C9 W33	359	254	346	2.5	42.5
25	52	20.6	1	16.1	11.8	6500	8000	3205ATN1	31.7	31.3	46	1	0.185
25	62	25.4	1.1	26	17.9	6500	8000	3305ATN1	36.2	33	54	1	0.359
260	369.5	92	4	373	662	800	1200	4952X3DM/W3 4	361	278	352	3	31.3
260	369.5	92	4	373	662	800	1200	4952X3DM	361	278	352	3	31.3
260	400	130	4	470	855	800	1100	4052X2/DCYA 1	212	278	382	3	60.2
260	400	140	4	450	830	800	1100	4052DM	400	278	382	3	60.7
260	400	140	4	450	830	800	1100	4052DM/C9W3 3	400	278	382	3	60.7
260	400	140	4	450	830	850	1200	4052DM/C9	212	383	3	3	60.7
280	389	92	4	380	670	750	1100	4056X3D	381	298	372	3	32.9
280	389.5	92	4	377	683	750	1100	4956X3DM/W3 4-1	381	298	372	3	34
280	420	140	4	500	950	750	1100	4056D/W33	258	292	377	2	66.3
30	62	23.8	1	28.6	20.8	7000	9500	3206ATN1- 2RS	36.5	36.5	57	1	0.293
300	419.5	112	2.1	423	791	700	1000	4960X3DM	416	342	408	2	43
300	460	160	4	569	1149	640	960	4060DYM	398.6	348	442	3	97.9
300	460	160	4	470	1260	640	960	4060D/W34	398.6	348	442	3	96.4
320	440	112	2.1	460	920	630	850	4964X2DM/W3 3	374.9	332	428	2	53.2
35	72	27	1.1	32.5	35	6500	8000	3207M	46.3	39	68	1	0.51
35	80	34.9	1.5	52	48	5600	7500	3307M	49	44	71	1.5	0.87

35	72	27	1.1	37.7	27.5	6000	8000	3207ATN1	42.5	43	64	1	0.457
40	80	30.2	1.1	48	41	5600	7500	3208M	47	47	73	1	0.68
40	90	36.5	1.5	57.5	55	5300	6700	3308M	52	49	81	1.5	1.1
45	85	30.2	1.1	50.7	46	5000	6700	3209M	53.5	52	78	1	0.719
45	85	30.2	1.1	50.7	46	5000	6700	3209F1/C3	53.5	52	78	1	0.71
45	100	39.7	1.5	63	68	4800	6300	3309M	58	54	91	1.5	1.54
50	110	44.4	2	75	83	4300	5600	3310M	64	61	99	2	2.04
530	778	224	3	1150	3400	400	520	40/530X3/DC YA1	437	548	760	2	365
55	100	33.3	1.5	54	47	4500	5800	3211ATN1/V1	60.2	63	96	1.5	0.99
60	110	36.5	1.5	82.6	81	3800	5000	3212M	69.7	69	101	1.5	1.47
65	120	38.1	1.5	91	96	3600	4500	3213YM	64.7	74	111	1.5	1.84
65	120	38.1	1.5	51	60	3600	4500	3213ATN1/V1	71.8	74	111	1.5	1.7
65	140	58.74	2.1	164	150	3200	4300	3313DYM	79.4	77	128	2	4.89
65	140	58.7	2.1	135	146	3200	4300	3313M	86	77	128	2	4.34
70	150	63.5	2.1	180	168	3200	4300	3314	97.4	87	137	2	5.26
75	130	41.3	1.5	111	119	3200	4300	3215DYM	70.6	84	121	1.5	2.81
75	130	41.3	1.5	107	115	3200	4300	3215	73	84	121	1.5	2.09
75	160	68.3	2.1	208	197	3000	4100	3315DYM	91.5	87	148	2	6.82
75	160	68.3	2.1	203	191	3000	4100	3315	103.8	87	148	2	6.27
80	170	68.3	2.1	221	216	2800	3600	3316M	105.6	92	158	2	7.21
80	170	68.3	2.1	130	215	2400	3400	3316M	101	92	158	2	7.21
85	140	48	2	114	101	2200	3200	3217X3DATN1 /C3	25.9	43	64	2	2.39