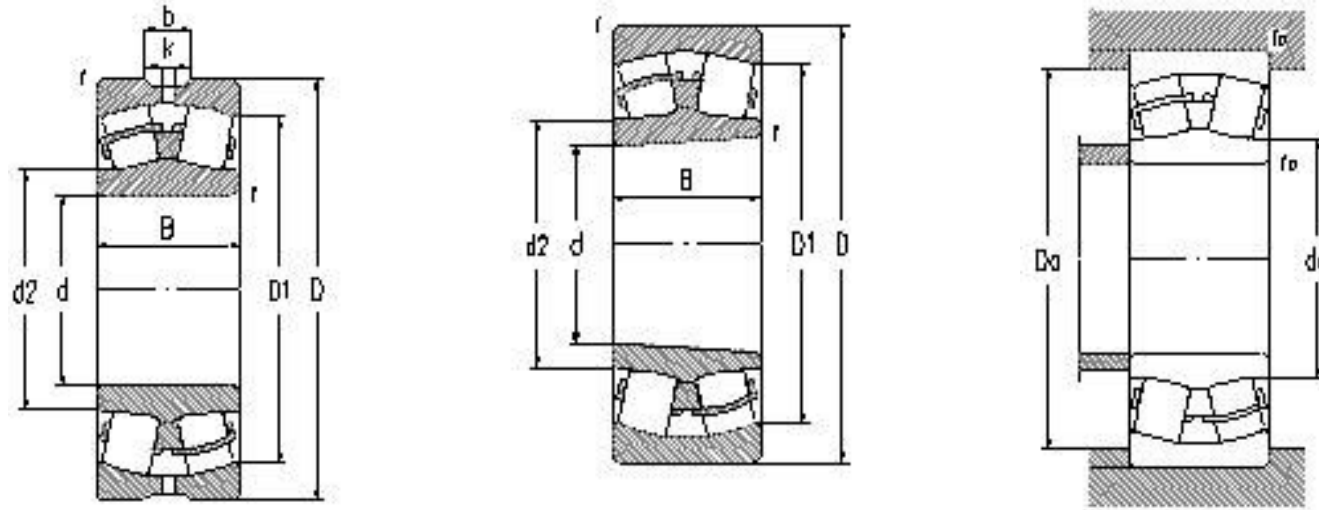


调心滚子轴承-CC完



基本尺寸				基本额定载荷		极限转速		轴承代号	其他尺寸				接触面与倒角尺寸			计算系数				重量
d	D	B	r _{smin}	Cr	C0r	脂润滑	油润滑		d ₂	D ₁	b	k	d _a	D _a	r _a	e	y ₁	y ₂	y ₀	
100	165	52	2	300	450	1900	2700	23120CC/W33	115	145	52	3	110	155	2	0.3	2.3	3.4	2.2	4.4
100	180	46	2.1	290	390	2100	2900	22220CC/W33	120	157	46	4.5	112	168	2	0.24	2.8	4.2	2.8	4.85
100	180	60.3	2.1	460	610	2300	3300	23220CC/W33	117	153	60.3	4.5	112	168	2	0.33	2	3	2	6.47
100	215	73	3	774	903	1700	2200	22320CC/W33	138	179	73	5	114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	13.4
110	170	45	2	300	460	3000	4100	23022CC/W33	126	151	45	3	120	160	2	0.23	2.9	4.4	2.8	3.69
110	180	56	2	355	565	1800	2500	23122CC/W33	126	157	56	4.5	120	170	2	0.3	2.3	3.4	2.2	5.55
110	200	53	2.1	370	520	1900	2700	22222CC/W33	132	173	53	4.5	122	188	2	0.25	2.7	4	2.5	7
110	240	80	3	770	1020	1600	2000	22322CC/W33	141	197	80	7.5	122	188	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	17.8
120	180	46	2	345	510	3000	3900	23024CC/W33	134	163	46	3	130	170	2	0.22	3	4.6	2.8	4.08

120	180	60	2	420	670	2300	3300	24024CC/W33	132	158	60	4	130	170	2	0.3	2.3	3.4	2.2	5.53
120	200	62	2	400	645	1700	2300	23124CC/W33	139	173	62	4.5	130	190	2	0.28	2.4	3.6	2.5	7.8
120	200	80	2	545	910	850	1100	24124CC/W33	135	169	80	3	130	190	2	0.37	1.8	2.7	1.8	10
120	215	58	2.1	510	730	1900	2600	22224CC/W33	143	187	58	6	132	203	2	0.25	2.7	4	2.5	9.06
120	215	76	2.1	560	880	1400	1800	23224CC/W33	141	183	76	4.5	132	203	2	0.35	1.9	2.9	1.8	22
120	260	86	3	840	1100	1300	1700	22324CC/W33	152	216	86	7.5	134	246	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	22
130	210	64	2	450	710	1600	2100	23126CC/W33	148	184	64	4.5	140	200	2	0.28	2.4	3.6	2.5	8.55
130	230	64	3	500	750	1700	2300	22226CC/W33	153	200	64	6	144	216	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	11
130	230	80	3	630	1000	1200	1600	23226CC/W33	152	196	80	4.5	144	216	2.5	0.33	2	3	2	14
130	280	93	4	1090	1310	1750	2300	22326CC/W33	157	233	93	9	148	262	3	0.35	1.9	2.9	1.8	28.1
140	225	68	2.1	495	850	1500	1900	23128CC/W33	159	196	68	4.5	152	213	2	0.28	2.4	3.6	2.5	13
140	250	68	3	600	900	1700	2200	22228CC/W33	166	216	68	6	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	14
140	300	102	4	1100	1500	1000	1400	22328CC/W33	175	247	102	9	158	282	3	0.35	1.9	2.9	1.8	34.5
150	225	56	2.1	400	700	1600	2100	23030CC/W33	169	203	56	4.5	162	213	2	0.22	3	4.6	2.8	7.95
150	225	75	2.1	635	1080	1750	2500	24030CC/W33	164	196	75	3	162	213	2	0.3	2.3	3.4	2.2	10.3
150	250	80	2.1	675	1140	1300	1700	23130CC/W33	173	216	80	6	162	238	2	0.3	2.3	3.4	2.2	16
150	270	73	3	700	1000	1500	1900	22230CC/W33	179	234	73	7.5	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	18
150	270	73	3	810	1100	1600	2000	22230CS/W33	179	234	73	7.5	164	256	2.5	0.25	2.6	3.9	2.5	18.4
150	320	108	4	1200	1710	900	1300	22330CC/W33	189	267	108	9	168	302	3	0.35	1.9	2.9	1.8	41.5
160	240	60	2.1	470	810	1600	2100	23032CC/W33	181	217	60	6	172	228	2	0.22	3	4.6	2.8	9.7
160	270	86	2.1	790	1300	1200	1600	23132CC/W33	185	234	86	7.5	172	258	2	0.3	2.3	3.4	2.2	20.5
160	270	109	2.1	1000	1700	650	850	24132CC/W33	181	228	109	4.5	172	258	2	0.4	1.7	2.5	1.6	25
160	290	80	3	845	1250	1400	1800	22232CC/W33	191	250	80	7.5	174	276	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	22.5
160	340	114	4	1350	1940	900	1200	22332CC/W33	201	282	114	9	178	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	50
170	260	67	2.1	600	1040	1500	1900	23034CC/W33	192	232	67	6	182	248	2	0.23	2.9	4.4	2.8	13
170	280	88	2.1	800	1400	1100	1500	23134CC/W33	195	244	88	7.5	182	268	2	0.3	2.3	3.4	2.2	21.5
170	310	86	4	900	1410	1200	1600	22234CC/W33	204	267	86	9	188	292	3	0.27	2.5	3.7	2.5	28.5
170	360	120	4	1490	2100	900	1200	22334CC/W33	213	300	120	9	188	342	3	0.33	2	3	2	58.5
180	280	74	2.1	700	1220	1300	1700	23036CC/W33	204	248	74	7.5	192	268	2	0.24	2.8	4.2	2.8	17
180	300	96	3	1160	1760	1600	2100	23136CC/W33	207	259	96	7.5	194	286	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	27

180	320	86	4	980	1500	1200	1600	22236CC/W33	214	277	86	9	198	302	3	0.26	2.6	3.9	2.5	29.5
180	380	126	4	1680	2390	850	1100	22336CC/W33	224	317	126	12	198	362	3	0.35	1.9	2.9	1.8	69
190	290	75	2.1	700	1280	1200	1600	23038CC/W33	216	260	75	7.5	202	278	2	0.23	2.9	4.4	2.8	18
190	340	92	4	1100	1650	1200	1500	22238CC/W33	226	294	92	9	208	322	3	0.19	3.6	5.3	3.6	36.5
190	340	120	4	1390	2300	800	1500	23238CC/W33	223	287	120	9	208	322	3	0.35	1.9	2.9	1.8	47.5
190	400	132	5	1800	2580	800	1000	22338CC/W33	237	333	132	12	212	378	4	0.35	1.9	2.9	1.8	80
200	360	98	4	1200	1880	1000	1400	22240CC/W33	238	312	98	9	218	342	3	0.26	2.6	3.9	2.5	43.5
200	420	138	5	1960	2800	800	1000	22340CC/W33	249	351	138	12	222	398	4	0.33	2	3	2	92.5
220	370	150	4	1800	3300	450	600	24144CC/W33	248	310	150	6	238	352	3	0.4	1.7	2.5	1.6	65
220	400	144	4	2000	3350	700	900	23244CC/W33	260	338	144	9	238	382	3	0.35	1.9	2.9	1.8	79.5
240	360	92	3	1100	2000	1000	1400	23048CC/W33	271	325	92	7.5	254	346	2.5	0.23	2.9	4.4	2.8	33.5
240	360	118	3	1300	2650	700	900	24048CC/W33	265	316	118	6	254	346	2.5	0.3	2.3	3.4	2.2	42.5
240	400	128	4	1700	3100	790	1000	23148CC/W33	277	347	128	9	258	382	3	0.3	2.3	3.4	2.2	65.5
240	400	160	4	2000	3800	450	650	24148CC/W33	271	337	160	6	258	382	3	0.4	1.7	2.5	1.6	80.5
260	440	144	4	2470	3900	1000	1400	23152CC/W33	300	379	144	9	278	422	3	0.31	2.2	3.3	2.2	90.2
280	420	140	4	1800	3700	600	800	24056CC/W33	309	368	140	6	298	402	3	0.31	2.2	3.3	2.2	68.5
300	420	90	3	1150	2440	900	1200	23960CC/W33	333	385	90	6	314	406	2.5	0.19	3.6	5.3	3.6	40.5
45	100	36	1.5	130	155	3700	4700	22309CC	57.6	82.5	36	-	54	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8	1.35
50	90	23	1.1	80	95	4800	6100	22210CC	60	79.2	23		57	83	1	0.24	2.8	4.2	2.8	0.6
55	100	25	1.5	95	115	4400	5500	22211CC	66	88.1	25		64	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	0.82
60	110	28	1.5	115	140	3900	4900	22212CC	72.7	96.6	28		69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	1.1
60	130	46	205	255	2.1	2900	3700	22312CC	74.9	109	46		72	118	2	0.35	1.9	2.9	1.8	2.95
65	120	31	1.5	170	216	2800	3600	22213S/W33	77	106	31	3	74	111	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	1.57
65	140	48	2.1	235	275	2500	3300	22313CC	82	118	48		77	128	2	0.35	1.9	2.9	1.8	3.55
70	125	31	1.5	135	175	3500	4400	22214CC	84.6	111	31		79	116	1.5	0.23	2.9	4.4	2.8	1.55
70	150	51	2.1	285	355	2300	3100	22314CC/W33	88	127	51	4.5	82	138	2	0.35	1.9	2.9	1.8	4.3
75	130	1.5	31	145	190	3300	4200	22215CC	89.7	116	1.5		84	121	1.5	0.22	3	4.6	2.8	1.65
75	160	55	2.1	310	405	2100	2900	22315CC/W33	94.2	134	55	4.5	87	148	2	0.35	1.9	2.9	1.8	5.25
80	140	33	2	160	210	3100	3900	22216CC	95.1	124	33		90	130	2	0.22	3	4.6	2.8	2.05
80	170	58	2.1	325	410	1900	2700	22316CC/W33	100	144	58	4.5	92	158	2	0.35	1.9	2.9	1.8	6.2

85	150	36	2	246	325	3000	3800	22217CC/W33	101	133	36	3	96	139	2	0.22	3	4.6	2.8	2.68
85	180	60	3	395	495	1800	2500	22237CC/W33	106	154	60	4.5	99	166	2.5	0.33	2	3	2	7.25
90	160	52.4	2	345	440	2700	3600	23218CC/W33	106	137	52.4	3	101	149	2	0.31	2.2	3.3	2.2	4.54
90	190	64	3	477	610	1800	2400	22318CC	159	159	64	6	104	176	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	8.72
95	170	43	2.1	265	355	2300	3100	22219CC/W33	113	149	43	4.5	107	158	2	0.24	2.8	4.2	2.8	4
95	200	67	3	485	645	1700	2300	22319CC/W33	118	168	67	6	109	186	2.5	0.35	1.9	2.9	1.8	10