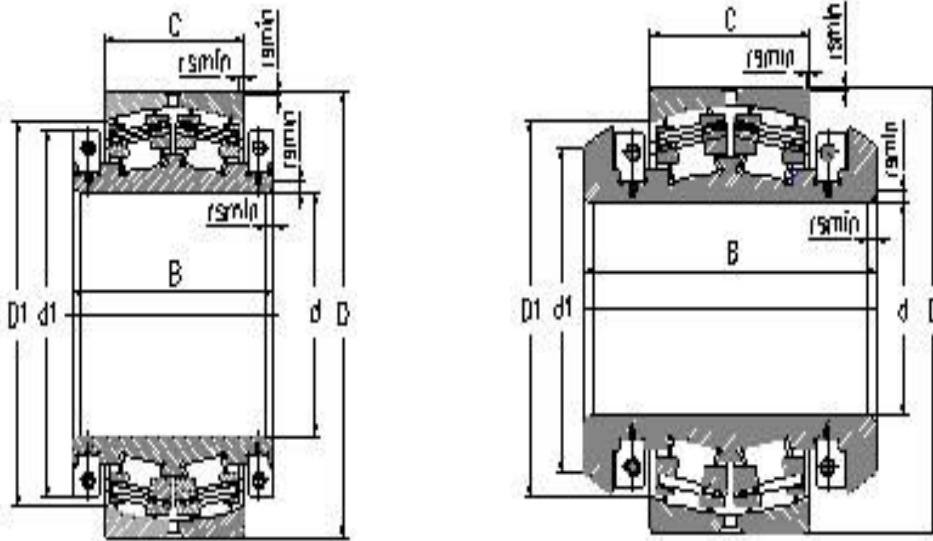


调心滚子轴承-剖分D

Spherical Roller Bearings-Split D



基本尺寸Boundary Dimensions					基本额定载荷 Basic Load Ratings Dynamic Static		轴承代号 Bearing Designation s	其他尺寸 Other Dimensions		计算系数Calculated coefficient				重量 Weight
d	D	B	C	rsm	Cr	C0r		d1	D1	e	y1	y2	y0	
1000	1470	530	345	9.5	14400	35900	230/100X3D	1271	1338	0.21	3.2	4.8	3.2	3030
1000	1420	556	412	7.5	13300	34500	240/1000D	1107	1276					2633
1060	1460	500	335	7.5	11400	33000	249/1060X1D	1331	1349	0.2	3.4	5	3.2	2476
1060	1500	585	438	9.5	15000	40000	240/1060D	1164	1349	0.2	3.4	5	3.2	3083
1060	1500	611.5	438	9.5	15000	40000	240/1060D-1	1164	1349	0.2	3.4	5	3.2	3089
1060	1500	575	438	9.5	15000	40000	240/1060D-2	1164	1349	0.2	3.4	5	3.2	3354
1120	1460	500	335	7.5	11300	33000	249/1120D	1331	1349	0.2	3.4	5	3.2	2100
1120	1540	525	355	7.5	14200	43000	240/1120X3D	1403	1419	0.2	3.4	5	3.2	2920
1180	1540	500	355	7.5	10000	31500	249/1180D	1394	1428	0.2	3.4	5	3.2	2254
120	200	142	80	2	540	870	24124D	165	168	0.37	1.8	2.7	1.8	18.5
1250	1750	560	375	9.5	19500	48000	230/1250D	1562	1607	0.19	3.6	5.3	3.6	3850
140	230	102	53	2	350	580	23028D	181	190	0.22	3	4.6	2.8	15.2
180	300	125	74	2.1	680	1050	23136X2D	221	247	0.24	2.8	4.2	2.8	32
280	500	260	176	5	2650	4400	23256D	420	438	0.35	1.9	2.9	1.9	178
300	500	160	160	5	1660	4800	23160D	419	434	0.3	2.3	3.4	2.2	135
360	540	220	134	5	2150	4480	23072D	477	481	0.23	2.9	4.4	2.8	158
400	600	240	148	5	2750	5800	23080D	523	540	0.23	2.9	4.4	2.8	210
420	620	150	150	6	2750	5850	23084D	542	561	0.22	3	4.6	2.8	160
460	700	245	165	6	3150	6500	23092X3D	605	635	0.21	3.2	4.8	3.2	346
530	780	265	185	6	3400	8100	230/530D	666	704	0.21	3.2	4.8	3.2	389

560	870	330	200	6	5020	10500	230/560X3D	734	785	0.22	3	4.6	2.8	585
600	980	515	375	7.5	10000	21500	241/600D	812	833	0.35	1.9	2.9	1.8	1370
630	920	310	212	7.5	5650	12500	230/630D	799	836	0.21	3.2	4.8	3.2	636
670	980	350	230	7.5	6400	13500	230/670D	862	890	0.21	3.2	4.8	3.2	820
710	950	375	243	6	5720	15100	249/710D	862	867	0.22	3	4.6	2.8	710
710	1030	360	236	7.5	6900	15500	230/710D	902	938	0.21	3.2	4.8	3.2	895
750	1000	360	250	6	6310	16800	249/750D	901	915	0.22	3	4.6	2.8	716
750	1090	340	250	7.5	6810	15230	230/750D	931	992	0.2	3.4	5	3.2	961
800	1060	370	258	6	6850	18500	249/800D	957	967	0.21	3.2	4.8	3.2	815
800	1150	358	258	7.5	6850	15600	230/800D	885	1045	0.27	2.5	3.7	2.5	1087
800	1150	540	258	7.5	6850	15600	230/800DW	885	1045					1367
800	1150	490	325	7.5	12200	30500	240/800X2D	1045	1075	0.27	2.5	3.7	2.5	1990
850	1120	390	272	6	7350	20500	249/850D	1010	1027	0.22	3	4.6	2.8	835
850	1220	455	365	7.5	10900	25800	240/850D	1030	1092	0.27	2.5	3.7	2.5	1650
850	1220	660	365	7.5	10900	25800	240/850WD	1030	1092	0.27	2.5	3.7	2.5	1931
850	1220	540	365	7.5	10900	25800	240/850WBD	1060	1092	0.27	2.5	3.7	2.5	1781
850	1280	540	375	7.5	12200	30600	240/850X3D	1124	1146	0.26	2.6	3.9	2.5	2380
884	1320	478	365	9.5	11000	24900	240/884D/HC			0.25	2.7	4	2.6	2457
900	1180	400	280	6	8100	22600	239/900X2	1059	1085	0.21	3.2	4.8	3.2	1120
900	1270	478	365	9.5	9800	24600	240/900X3D	1118	1130	0.25	2.7	4	2.6	1970
900	1280	498	375	9.5	9800	24600	240/900X2D/ HC	1118	1130	0.25	2.7	4	2.6	2064
900	1320	478	365	9.5	9850	24100	240/900X3D/ HCC9-2	1140	1178	0.24	2.8	4.2	2.8	2050
900	1270	470	365	9.5	9800	24600	240/900X3D- 2	1118	1130	0.25	2.7	4	2.6	1970
900	1270	470	365	9.5	9800	24600	240/900X3D- 3	1118	1130	0.25	2.7	4	2.6	1880
950	1250	420	300	7.5	8800	25200	249/950D	1132	1148	0.21	3.2	4.8	3.2	1320
950	1360	420	300	7.5	9100	21000	230/950D	1169	1234	0.2	3.4	5	3.2	1956
950	1360	640	300	7.5	9100	21000	230/950D-1	1050	1234	0.2	3.4	5	3.2	2338