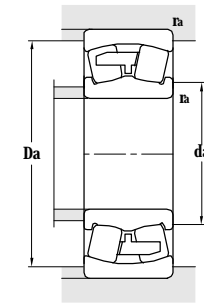
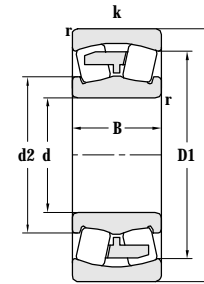
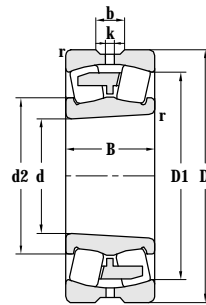
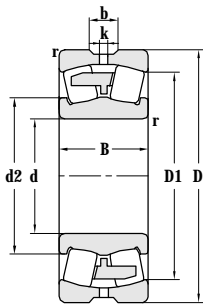


Spherical Roller Bearing(CA)

d 120~130 mm



Principal dimensions				Basic load ratings		Limit speed ratings		Designations
d	D	B	r _{min}	C _r	C _{0r}	Grease	Oil	
mm				kN		r/min		
120	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CA 22324CA/W33
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAN/W33
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAF3 22324CAK
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324CAKF3 22324CAKF3/W33
	260	86	3	920	1100	1400	1800	22324ACA
130	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CA 23026CA/W33
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAF3 23026CAF3/W33
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAK
	200	52	2	410	580	1900	2600	23026CAKF3 23026CAKF3/W33
	200	52	2	370	670	1900	2600	23026NR
	200	69	2	510	810	1800	2400	24026CA/W33 24026CA/W513
	200	69	2	510	820	1800	2400	24026F1/W33
	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CA 23126CA/W33
	210	64	2	530	790	1700	2200	23126CAKF3/W33
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CA 24126CA/W33
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK/W33
	210	80	2	650	980	1700	2200	24126CAK30/W33
	220	73	3	740	1000	1700	2200	23226X3CAQ1/HG2P63
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CA 22226CA/W33
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAK 22226CAK/W33
	230	64	3	700	880	1800	2400	22226CAKF3
	230	80	3	580	910	1400	1800	23226/W33
	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CA 23226CA/W33
	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3 23226CAF3/W33
	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAF3/HAC3SOW20X
	230	80	3	740	1020	1300	1700	23226CAK 23226CAKF3
	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326 22326
	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326K 22326K/W33
	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326F3
	280	93	4	810	1250	1300	1700	22326KF3
	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CA 22326CA/W33
	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAF3 22326CAF3/W33
	280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAK 22326CAK/W33
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326ACA	
280	93	4	1060	1300	1300	1700	22326CAQ1/HA	

Other dimensions				Contact surface and chamfer dimensions			Calculation coefficient				Weight
d2	D1	b	k	da	Da	ra	e	Y1	Y2	Y0	
mm				mm	mm	mm	mm				kg
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.3
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.1
165	215			134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	23.1
165	215	13.9	6	134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	22.8
165	215			134	246	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	22.8
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	7.04
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.75
153	179			140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.68
153	179	9.5	4	140	190	2	0.24	2.80	4.20	2.80	6.57
153	176			140	190	2					6.38
151	175	5.5	3	140	190	2	0.32	2.09	3.11	2.04	7.76
151	175	5.5	3	140	190	2					7.72
156	183	8.3	4	140	200	2	0.28	2.40	3.50	2.50	10.7
156	183	8.3	4	140	200	2	0.28	2.40	3.50	2.50	10.1
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.6
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.2
153	180	8.3	4	140	200	2	0.35	1.90	2.90	1.80	10.4
157	188			140	210	2	0.32	2.09	3.11	2.04	11.3
162	200	10	5	144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.4
162	200	10	5	144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.2
162	200			144	216	2.5	0.27	2.50	3.70	2.50	12.1
164	194	12	5	144	216	2.5	0.34	1.99	2.96	1.94	14.9
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.9
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.8
161	194	12	5	144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.8
161	194			144	216	2.5	0.33	2.00	3.00	2.00	15.9
176	235	16.7	6	148	262	3					27.2
176	235	16.7	6	148	262	3					26.6
176	235			148	262	3					27.1
176	235			148	262	3					26.5
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.4
178	232	16.7	6	148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	26.3
178	232			148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9
178	232			148	262	3	0.34	1.99	2.96	1.94	28.9