

单列深沟球轴承  
d 3-10mm

基本尺寸			基本额定负荷		疲劳 负荷 极限	额定转速		质量	型号	尺寸					挡肩及倒角尺寸			计算系数	
d	D	B	动态 C	静态 C <sub>0</sub>		参考转 速	极限转 速			d	d <sub>1</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	D <sub>2</sub> ~	r <sub>1,2</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>a</sub> 最大	k <sub>r</sub>	f <sub>0</sub>
mm			kN		kN	r/min		kg	-	mm					mm			-	
10	30	9	5.4	2.36	0.1	56000	34000	0.032	*6200	10	17	23.2	24.8	0.6	14.2	25.8	0.6	0.025	13
12	32	10	7.28	3.1	0.132	50000	32000	0.037	*6201	12	18.5	25.7	27.4	0.6	16.2	27.8	0.6	0.025	12
15	35	11	8.06	3.75	0.16	43000	28000	0.045	*6202	15	21.7	29	30.4	0.6	19.2	30.8	0.6	0.025	13
17	40	12	9.95	4.75	0.2	38000	24000	0.065	*6203	17	24.5	32.7	35	0.6	21.2	35.8	0.6	0.025	13
20	47	14	13.5	6.55	0.28	32000	20000	0.11	*6204	20	28.8	38.5	40.6	1	25.6	41.4	1	0.025	13
25	52	15	14.8	7.8	0.335	28000	18000	0.13	*6205	25	34.4	44	46.3	1	30.6	46.4	1	0.025	14
30	62	16	20.3	11.2	0.48	24000	15000	0.20	*6206	30	40.4	51.6	54.1	1	35.6	56.4	1	0.025	14
35	72	17	27	15.3	0.66	20000	13000	0.29	*6207	35	46.9	60	62.7	1.1	42	65	1	0.025	14
40	80	18	32.5	19	0.80	18000	11000	0.37	*6208	40	52.6	67.4	69.8	1.1	47	73	1	0.025	14
45	85	19	35.1	21.6	0.92	17000	11000	0.41	*6209	45	57.6	72.4	75.2	1.1	52	78	1	0.025	14
50	90	20	37.1	23.2	0.98	15000	10000	0.46	*6210	50	62.5	77.4	81.6	1.1	57	83	1	0.025	14
55	100	21	46.2	29	1.25	14000	9000	0.61	*6211	55	69.1	85.8	89.4	1.5	64	91	1.5	0.025	14
60	110	22	55.3	36	1.53	13000	8000	0.78	*6212	60	75.5	94.6	98	1.5	69	101	1.5	0.025	14
65	120	23	58.5	40.5	1.73	12000	7500	0.99	*6213	65	83.3	102	106	1.5	74	111	1.5	0.025	15
70	125	24	63.7	45	1.9	11000	7000	1.05	*6214	70	87.1	108	111	1.5	79	116	1.5	0.025	15
75	130	25	68.9	49	2.04	10000	6700	1.20	*6215	75	92.1	113	117	1.5	84	121	1.5	0.025	15
80	140	26	72.8	55	2.2	9500	6000	1.40	*6216	80	101	122	127	2	91	129	2	0.025	15
85	150	28	87.1	64	2.5	9000	5600	1.80	*6217	85	106	130	134	2	94	141	2	0.025	15
90	160	30	101	73.5	2.8	8500	5300	2.15	*6218	90	113	138	143	2	101	149	2	0.025	15
95	170	32	114	81.5	3	8000	5000	2.60	*6219	95	118	146	151	2.1	106	159	2	0.025	14
100	180	34	127	93	3.35	7500	4800	3.15	*6220	100	125	155	160	2.1	111	169	2	0.025	14
105	190	36	140	104	3.65	7000	4500	3.70	*6221	105	131	163	167	2.1	117	178	2	0.025	14
110	200	38	151	118	4	6700	4300	4.35	*6222	110	138	172	177	2.1	122	188	2	0.025	14
5	16	5	1.14	0.38	0.016	95000	60000	0.0050	*625	5	8.4	12	13.3	0.3	7.4	13.6	0.3	0.025	8.4
6	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000	0.0084	*626	6	11.1	15.2	16.5	0.3	8.4	16.6	0.3	0.025	13
7	22	7	3.45	1.37	0.057	70000	45000	0.013	*627	7	12.2	17.6	19.2	0.3	9.4	19.6	0.3	0.025	12
8	24	8	3.9	1.66	0.071	63000	40000	0.017	*628	8	14.5	19.8	20.6	0.3	10.4	21.6	0.3	0.025	13
9	26	8	4.75	1.96	0.083	60000	38000	0.020	*629	9	14.8	21.2	22.6	0.3	11.4	23.6	0.3	0.025	12
22	50	14	14	7.65	0.325	30000	19000	0.12	62/22	22	32.2	42.1	44	1	27.6	44.4	1	0.025	14
28	58	16	16.8	9.5	0.405	26000	16000	0.18	62/28	28	37	49.2	-	1	33.6	52.4	1	0.025	14
17	40	12	11.4	5.4	0.228	38000	24000	0.064	6203ETN9	17	23.9	33.5	-	0.6	21.2	35.8	0.6	0.03	12
20	47	14	15.6	7.65	0.325	32000	20000	0.096	6204ETN9	20	28.2	39.6	-	1	25.6	41.4	1	0.025	12
25	52	15	17.8	9.8	0.40	28000	18000	0.12	6205ETN9	25	33.1	44.5	-	1	30.6	46.4	1	0.025	13
30	62	16	23.4	12.9	0.54	24000	15000	0.19	6206ETN9	30	39.5	52.9	-	1	35.6	56.4	1	0.025	13
35	72	17	31.2	17.6	0.75	20000	13000	0.27	6207ETN9	35	46.1	61.7	-	1.1	42	65	1	0.025	13
40	80	18	35.8	20.8	0.88	18000	11000	0.34	6208ETN9	40	52	68.8	-	1.1	47	73	1	0.025	13

120	215	40	146	118	3, 9	6300	4000	5, 15	6224	120	151	184	189	2, 1	132	203	2	0, 025	14
130	230	40	156	132	4, 15	5600	3600	5, 80	6226	130	161	198	-	3	144	216	2, 5	0, 025	15
140	250	42	165	150	4, 55	5300	3400	7, 45	6228	140	176	213	213	3	154	236	2, 5	0, 025	15
3	10	4	0, 54	0, 18	0, 007	130000	80000	0, 0015	623	3	5, 2	7, 5	8, 2	0, 15	4, 2	8, 8	0, 1	0, 025	7, 5
150	270	45	174	166	4, 9	5000	3200	9, 40	6230	150	191	227	-	3	164	256	2, 5	0, 025	15
160	290	48	186	186	5, 3	4500	3000	14, 5	6232	160	206	242	-	3	174	276	2, 5	0, 025	15
170	310	52	212	224	6, 1	4300	3800	17, 5	6234M	170	219	259	-	4	187	293	3	0, 025	15
180	320	52	229	240	6, 4	4000	3600	18, 5	6236M	180	227	273	4	197	303	3	0, 025	15	
190	340	55	255	280	7, 35	3800	3400	23, 0	6238M	190	240	290	4	207	323	3	0, 025	15	
4	13	5	0, 936	0, 29	0, 012	110000	67000	0, 0031	624	4	6, 7	10, 3	11, 2	0, 2	5, 8	11, 2	0, 2	0, 025	10
200	360	58	270	310	7, 8	3600	3200	28, 0	6240M	200	255	302	4	217	343	3	0, 025	15	
220	400	65	296	365	8, 8	3200	3000	37, 0	6244M	220	283	335	4	237	383	3	0, 025	15	
240	440	72	358	465	10, 8	3000	2600	51, 0	6248M	240	308	373	4	257	423	3	0, 025	15	
260	480	80	390	530	11, 8	2600	2400	65, 5	6252M	260	336	405	5	280	460	4	0, 025	15	
280	500	80	423	600	12, 9	2600	2200	71, 0	6256M	280	353	427	5	300	480	4	0, 025	15	
300	540	85	462	670	13, 7	2400	2000	88, 5	6260M	300	381	459	5	320	520	4	0, 025	15	