

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 ₀		参考转 速	极限转 速			d	d ₁ ~	D ₁ ~	D ₂ ~	r _{1,2} 最小	d _a 最小	D _a 最大	r _a 最大	k _r	f ₀
mm			kN	kN	r/min	kg	-	mm				mm							
10	35	11	8.52	3.4	0.143	50000	32000	0.053	*6300	10	17.5	26.9	28.7	0.6	14.2	30.8	0.6	0.03	11
12	37	12	10.1	4.15	0.176	45000	28000	0.060	*6301	12	19.5	29.5	31.5	1	17.6	31.4	1	0.03	11
15	42	13	11.9	5.4	0.228	38000	24000	0.082	*6302	15	23.7	33.7	36.3	1	20.6	36.4	1	0.03	12
17	47	14	14.3	6.55	0.275	34000	22000	0.12	*6303	17	26.5	37.4	39.7	1	22.6	41.4	1	0.03	12
20	52	15	16.8	7.8	0.335	30000	19000	0.14	*6304	20	30.4	41.6	44.8	1.1	27	45	1	0.03	12
25	62	17	23.4	11.6	0.49	24000	16000	0.23	*6305	25	36.6	50.4	52.7	1.1	32	55	1	0.03	12
30	72	19	29.6	16	0.67	20000	13000	0.35	*6306	30	44.6	59.1	61.9	1.1	37	65	1	0.03	13
35	80	21	35.1	19	0.82	19000	12000	0.46	*6307	35	49.6	65.4	69.2	1.5	44	71	1.5	0.03	13
40	90	23	42.3	24	1.02	17000	11000	0.63	*6308	40	56.1	73.8	77.7	1.5	49	81	1.5	0.03	13
45	100	25	55.3	31.5	1.34	15000	9500	0.83	*6309	45	62.2	82.7	86.7	1.5	54	91	1.5	0.03	13
50	110	27	65	38	1.6	13000	8500	1.05	*6310	50	68.8	91.1	95.2	2	59	101	2	0.03	13
55	120	29	74.1	45	1.90	12000	8000	1.35	*6311	55	75.3	99.5	104	2	66	109	2	0.03	13
60	130	31	85.2	52	2.20	11000	7000	1.7	*6312	60	81.9	108	112	2.1	72	118	2	0.03	13
65	140	33	97.5	60	2.5	10000	6700	2.10	*6313	65	88.4	116	121	2.1	77	128	2	0.03	13
70	150	35	111	68	2.75	9500	6300	2.50	*6314	70	95	125	130	2.1	82	138	2	0.03	13
75	160	37	119	76.5	3	9000	5600	3.00	*6315	75	101	133	138	2.1	87	148	2	0.03	13
80	170	39	130	86.5	3.25	8500	5300	3.60	*6316	80	108	142	147	2.1	92	158	2	0.03	13
85	180	41	140	96.5	3.55	8000	5000	4.25	*6317	85	115	151	155	3	99	166	2.5	0.03	13
90	190	43	151	108	3.8	7500	4800	4.90	*6318	90	121	159	164	3	104	176	2.5	0.03	13
95	200	45	159	118	4.15	7000	4500	5.65	*6319	95	128	167	172	3	109	186	2.5	0.03	13
5	19	6	2.34	0.95	0.04	80000	50000	0.0090	*635	5	10.7	15.3	16.5	0.3	7.4	16.6	0.3	0.03	13
22	56	16	18.6	9.3	0.39	28000	18000	0.18	63/22	22	32.2	46.2	-	1.1	29	47	1	0.03	12
28	68	18	25.1	13.7	0.585	22000	14000	0.29	63/28	28	41.7	56	-	1.1	35	61	1	0.03	13
20	52	15	18.2	9	0.38	30000	19000	0.14	6304ETN9	20	30.2	42.6	-	1.1	27	45	1	0.03	12
25	62	17	26	13.4	0.57	24000	16000	0.21	6305ETN9	25	36.4	51.7	-	1.1	32	55	1	0.03	12
30	72	19	32.5	17.3	0.74	22000	14000	0.33	6306ETN9	30	42.5	59.7	-	1.1	37	65	1	0.03	12
100	215	47	174	140	4.75	6700	4300	7.00	6320	100	136	179	184	3	114	201	2.5	0.03	13
105	225	49	182	153	5.1	6300	4000	8.25	6321	105	142	188	-	3	119	211	2.5	0.03	13
110	240	50	203	180	5.7	6000	3800	9.55	6322	110	150	200	-	3	124	226	2.5	0.03	13
120	260	55	208	186	5.7	5600	3400	12.5	6324	120	165	215	-	3	134	246	2.5	0.03	14
130	280	58	229	216	6.3	5000	3200	17.5	6326M	130	178	232	-	4	147	263	3	0.03	14
140	300	62	251	245	7.1	4800	4300	22.0	6328M	140	191	248	248	4	157	283	3	0.03	14
150	320	65	276	285	7.8	4300	4000	26.0	6330M	150	206	263	-	4	167	303	3	0.03	14
160	340	68	276	285	7.65	4000	3800	29.0	6332M	160	219	281	-	4	177	323	3	0.03	14
170	360	72	312	340	8.8	3800	3400	34.5	6334M	170	231	298	-	4	187	343	3	0.03	14
180	380	75	351	405	10.4	3600	3200	42.5	6336M	180	245	314	4	197	363	3	0.03	14	

190	400	78	371	430	10,8	3400	3000	49,0	6338M	190	259	331	5	210	380	4	0,03	14	
4	16	5	1,11	0,38	0,016	95000	60000	0,0054	634	4	8,4	12	13,3	0,3	6,4	13,6	0,3	0,03	8,4
220	460	88	410	520	12	3000	2600	72,5	6344M	220	300	381	5	240	440	4	0,03	14	
240	500	95	442	585	12,9	2600	2400	92,5	6348M	240	330	411	5	260	480	4	0,03	15	