

单列密封深沟球轴承
d 3-7mm

基本尺寸			基本额定负荷		疲劳 负荷 极限 P _u	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 ¹⁾		—	—	—	d	d ₁ ~	d ₂ ~	D ₂ ~	r _{1,2} 最小	d _a 最小	d _a 最大	D _a 最大	r _a 最大	k _r
mm			kN		kN	r/min		kg	—		mm					mm				—	
10	26	8	4,75	1,96	0,083	—	19000	0,019	*6000-2RSH	*6000-RSH	10	—	13	22,6	0,3	12	12,5	24	0,3	0,025	12
10	26	8	4,75	1,96	0,083	67000	34000	0,019	*6000-2RSL	*6000-RSL	10	—	13	22,6	0,3	12	12,5	24	0,3	0,025	12
10	26	8	4,75	1,96	0,083	67000	34000	0,019	*6000-2Z	*6000-Z	10	14,8	—	22,6	0,3	12	—	24	0,3	0,025	12
12	28	8	5,4	2,36	0,1	—	17000	0,022	*6001-2RSH	*6001-RSH	12	—	15,2	24,8	0,3	14	15	26	0,3	0,025	13
12	28	8	5,4	2,36	0,1	60000	30000	0,022	*6001-2RSL	*6001-RSL	12	—	15,2	24,8	0,3	14	15	26	0,3	0,025	13
12	28	8	5,4	2,36	0,1	60000	30000	0,022	*6001-2Z	*6001-Z	12	17	—	24,8	0,3	14	—	26	0,3	0,025	13
15	32	9	5,85	2,85	0,12	—	14000	0,030	*6002-2RSH	*6002-RSH	15	—	18,7	28,2	0,3	17	18,5	30	0,3	0,025	14
15	32	9	5,85	2,85	0,12	50000	26000	0,030	*6002-2RSL	*6002-RSL	15	—	18,7	28,2	0,3	17	18,5	30	0,3	0,025	14
15	32	9	5,85	2,85	0,12	50000	26000	0,030	*6002-2Z	*6002-Z	15	20,5	—	28,2	0,3	17	—	30	0,3	0,025	14
17	35	10	6,37	3,25	0,137	—	13000	0,039	*6003-2RSH	*6003-RSH	17	—	20,7	31,4	0,3	19	20,5	33	0,3	0,025	14
17	35	10	6,37	3,25	0,137	45000	22000	0,039	*6003-2RSL	*6003-RSL	17	—	20,7	31,4	0,3	19	20,5	33	0,3	0,025	14
17	35	10	6,37	3,25	0,137	45000	22000	0,039	*6003-2Z	*6003-Z	17	23	—	31,4	0,3	19	—	33	0,3	0,025	14
20	42	12	9,95	5	0,212	—	11000	0,069	*6004-2RSH	*6004-RSH	20	—	24,9	37,2	0,6	23,2	24,5	38,8	0,6	0,025	14
20	42	12	9,95	5	0,212	38000	19000	0,069	*6004-2RSL	*6004-RSL	20	—	24,9	37,2	0,6	23,2	24,5	38,8	0,6	0,025	14
20	42	12	9,95	5	0,212	38000	19000	0,069	*6004-2Z	*6004-Z	20	27,2	—	37,2	0,6	23,2	—	38,8	0,6	0,025	14
25	47	12	11,9	6,55	0,275	—	9500	0,08	*6005-2RSH	*6005-RSH	25	—	29,7	42,2	0,6	28,2	29,5	43,8	0,6	0,025	14
25	47	12	11,9	6,55	0,275	32000	16000	0,08	*6005-2RSL	*6005-RSL	25	—	29,7	42,2	0,6	28,2	29,5	43,8	0,6	0,025	14
25	47	12	11,9	6,55	0,275	32000	16000	0,08	*6005-2Z	*6005-Z	25	32	—	42,2	0,6	28,2	—	43,8	0,6	0,025	14
30	55	13	13,8	8,3	0,355	—	8000	0,12	*6006-2RS1	*6006-RS1	30	38,2	—	49	1	34,6	—	50,4	1	0,025	15
30	55	13	13,8	8,3	0,355	28000	14000	0,12	*6006-2RZ	*6006-RZ	30	38,2	—	49	1	34,6	—	50,4	1	0,025	15
30	55	13	13,8	8,3	0,355	28000	14000	0,12	*6006-2Z	*6006-Z	30	38,2	—	49	1	34,6	—	50,4	1	0,025	15
35	62	14	16,8	10,2	0,44	—	7000	0,16	*6007-2RS1	*6007-RS1	35	43,8	—	55,6	1	39,6	—	57,4	1	0,025	15
35	62	14	16,8	10,2	0,44	24000	12000	0,16	*6007-2RZ	*6007-RZ	35	43,8	—	55,6	1	39,6	—	57,4	1	0,025	15
35	62	14	16,8	10,2	0,44	24000	12000	0,16	*6007-2Z	*6007-Z	35	43,8	—	55,6	1	39,6	—	57,4	1	0,025	15
40	68	15	17,8	11,6	0,49	—	6300	0,19	*6008-2RS1	*6008-RS1	40	49,3	—	61,1	1	44,6	—	63,4	1	0,025	15
40	68	15	17,8	11,6	0,49	22000	11000	0,19	*6008-2RZ	*6008-RZ	40	49,3	—	61,1	1	44,6	—	63,4	1	0,025	15
40	68	15	17,8	11,6	0,49	22000	11000	0,19	*6008-2Z	*6008-Z	40	49,3	—	61,1	1	44,6	—	63,4	1	0,025	15
45	75	16	22,1	14,6	0,64	—	5600	0,25	*6009-2RS1	*6009-RS1	45	54,8	—	67,8	1	50,8	—	69,2	1	0,025	15
45	75	16	22,1	14,6	0,64	20000	10000	0,25	*6009-2Z	*6009-Z	45	54,8	—	67,8	1	50,8	—	69,2	1	0,025	15
7	19	6	2,34	0,95	0,04	—	24000	0,0075	*607-2RSH	*607-RSH	7	—	9,5	16,5	0,3	9	9,4	17	0,3	0,025	13
7	19	6	2,34	0,95	0,04	85000	43000	0,0075	*607-2RSL	*607-RSL	7	—	9,5	16,5	0,3	9	9,4	17	0,3	0,025	13
7	19	6	2,34	0,95	0,04	85000	43000	0,0075	*607-2Z	*607-Z	7	11,1	—	16,5	0,3	9	—	17	0,3	0,025	13
8	22	7	3,45	1,37	0,057	—	22000	0,012	*608-2RSH	*608-RSH	8	—	10,6	19,2	0,3	10	10,5	20	0,3	0,025	12
8	22	7	3,45	1,37	0,057	75000	38000	0,012	*608-2RSL	*608-RSL	8	—	10,6	19,2	0,3	10	10,5	20	0,3	0,025	12
8	22	7	3,45	1,37	0,057	75000	38000	0,012	*608-2Z	*608-Z	8	12,1	—	19,2	0,3	10	—	20	0,3	0,025	12
9	24	7	3,9	1,66	0,071	—	19000	0,014	*609-2RSH	*609-RSH	9	—	12,8	21,2	0,3	11	12,5	22	0,3	0,025	13
9	24	7	3,9	1,66	0,071	70000	34000	0,014	*609-2RSL	*609-RSL	9	—	12,8	21,2	0,3	11	12,5	22	0,3	0,025	13
9	24	7	3,9	1,66	0,071	70000	34000	0,014	*609-2Z	*609-Z	9	14,4	—	21,2	0,3	11	—	22	0,3	0,025	13
4	12	4	0,81	0,28	0,012	120000	60000	0,0021	604-2Z	604-Z	4	6,1	—	9,8	0,2	5,4	—	10,6	0,2	0,025	10
8	19	6	2,21	0,95	0,04	85000	43000	0,0072	607/8-2Z	607/8-Z	8	11,1	—	16,5	0,3	10	—	17	0,3	0,025	13