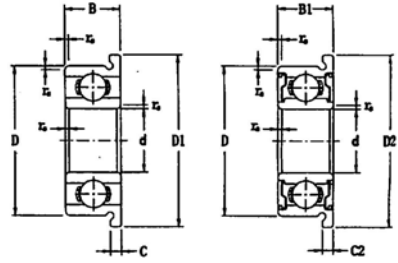


Galore Way

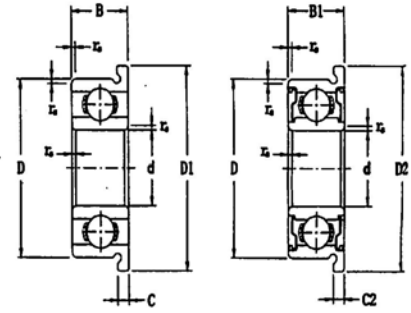


1

内圈 直径	外圈 直径	开放式 宽	密封式 宽	轴承 型号	法兰	法兰	法兰宽 C1(开放)	法兰宽 C2(密封)	基本额定载荷		极限转速	
					直径	直径			动	静		
d	D	B	B1		D1(开放)	D2(密封)			动	静	脂	油
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	N		X 1000rpm	
2	5	1.5	2.3	F682	6.1	6.1	0.5	0.6	169	50	85	100
	5	2	2.5	MF52	6.2	6.2	0.6	0.6	169	50	85	100
	6	2.3	3	F692	7.5	7.5	0.6	0.8	330	99	75	90
3	7	2	3	F683	8.1	8.1	0.5	0.8	392	137	63	75
	8	3	4	F693	9.5	9.5	0.7	0.9	560	179	60	67
	9	3	5	F603	10.5	10.5	0.7	1	570	187	56	67
	10	4	4	F623	11.5	11.5	1	1	630	218	50	60
4	7	2	2.5	MF74	8.2	8.2	0.6	0.6	310	115	60	67
	8	2	3	MF84	9.2	9.2	0.6	0.6	395	139	56	67
	10	3	4	MF104	11.2	11.6	0.6	0.8	585	204	48	56
	9	2.5	4	F684	10.3	10.3	0.6	1	640	225	53	63
	11	4	4	F694	12.5	12.5	1	1	960	345	48	56
	12	4	4	F604	13.5	13.5	1	1	960	345	48	56
	13	5	5	F624	15	15	1	1	1300	485	40	48
5	16	5	5	F634	18	18	1	1	1730	670	36	43
	8	2	2.5	MF85	9.2	9.2	0.6	0.6	310	120	53	63
	9	2.5	3	MF95	10.2	10.2	0.6	0.6	430	168	50	60
	10	3	4	MF105	11.2	11.6	0.6	0.8	430	168	50	60
	11	3	5	F685	12.5	12.5	0.8	1	715	285	45	53
	13	4	4	F695	15	15	1	1	1080	430	43	50
	14	5	5	F605	16	16	1	1	1330	505	40	50
	16	5	5	F625	18	18	1	1	1730	670	36	43
6	19	6	6	F635	22	22	1.5	1.5	2340	885	32	40
	10	2.5	3	MF106	11.2	11.2	0.6	0.6	495	218	45	53
	12	3	4	MF126	13.2	13.6	0.6	0.8	715	292	43	50
	13	3.5	3.5	F686	15	15	1	1.1	1080	440	40	50
	15	5	5	F696	17	17	1.2	1.2	1730	670	40	45
	17	6	6	F606	19	19	1.2	1.2	2260	835	38	45
19	6	6	F626	22	22	1.5	1.5	2340	885	32	40	

Galore Way

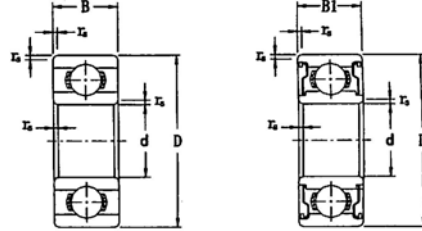
2



内圈	外圈	开放式	密封式	轴承	法兰	法兰	法兰宽	法兰宽	基本额定载荷		极限转速	
					直径	直径		法兰宽	载荷			
d	D	B	B1	型号	D1(开放)	D2(密封)	C1(开放)	C2(密封)	动	静	脂	油
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	N		X 1000rpm
7	11	2.5	3	MF117	12.2	12.2	0.6	0.6	455	201	43	50
	13	3	4	MF137	14.2	14.6	0.6	0.8	540	276	40	48
	14	3.5	5	F687	16	16	1	1.1	1170	510	40	45
	17	5	5	F697	19	19	1.2	1.2	1610	715	36	43
	19	6	6	F607	22	22	1.5	1.5	2340	885	36	43
8	22	7	7	F627	25	25	1.5	1.5	3300	1370	30	36
	12	2.5	3.5	MF128	13.2	13.6	0.6	0.8	545	275	40	48
	14	3.5	4	MF148	15.6	15.6	0.8	0.8	820	385	38	45
	16	4	5	F688	18	18	1	1.1	1260	590	36	43
	19	6	6	F698	22	22	1.5	1.5	2240	910	36	43
9	22	7	7	F608	25	25	1.5	1.5	3300	1370	34	40
	17	4	5	F689	19	19	1	1.1	1330	665	36	43
10	20	6	6	F699	23	23	1.5	1.5	1720	840	34	40
	15	3	4	F6700	16.5	16.5	0.8	0.8	480	240	32	38
12	19	5	5	F6800	21	21	1	1	1720	840	34	40
	22	6	6	F6900	25	25	1.5	1.5	2700	1270	32	38
	21	5	5	F6801	23	23	1.1	1.1	1920	1040	32	38
15	24	6	6	F6901	26.5	26.5	1.5	1.5	2890	1460	30	36
	24	5	5	F6802	26	26	1.1	1.1	2070	1260	28	34
17	28	7	7	F6902	30.5	30.5	1.5	1.5	4350	2260	26	30
	26	5	5	F6803	28	28	1.1	1.1	2630	1570	26	30
	30	7	7	F6903	32.5	32.5	1.5	1.5	4600	2550	24	28

Galore Way

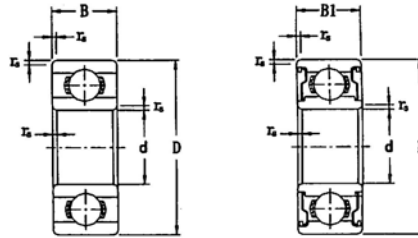
3



内圈 直径	外圈 直径	倒角 rs(min)	开放式	密封式	轴承 型号	基本额定载荷		极限转速	
			宽	宽		载荷		脂	油
d	D	rs(min)	B	B1	型号	动	静	脂	油
mm	mm	mm	mm	mm		N			
2	5	0.08	1.5	2.3	682	169	50	85	100
	5	0.10	2	2.5	MR52	169	50	85	100
	6	0.15	2.3	3	692	330	99	75	90
3	7	0.10	2	3	683	392	137	63	75
	8	0.15	3	4	693	560	179	60	67
	9	0.15	3	5	603	570	187	56	67
	10	0.15	4	4	623	630	218	50	60
4	13	0.30	5	5	633	1300	485	40	48
	7	0.10	2	2.5	MR74	310	115	60	67
	8	0.10	2	3	MR84	395	139	56	67
	10	0.15	3	4	MR104	585	204	48	56
	9	0.10	2.5	4	684	640	225	53	63
	11	0.15	4	4	694	960	345	48	56
	12	0.20	4	4	604	960	345	48	56
	13	0.20	5	5	624	1300	485	40	48
5	16	0.30	5	5	634	1730	670	36	43
	8	0.10	2	2.5	MR85	310	120	53	63
	9	0.10	2.5	3	MR95	430	168	50	60
	10	0.10	3	4	MR105	430	168	50	60
	11	0.15	3	5	685	715	285	45	53
	13	0.20	4	4	695	1080	430	43	50
	14	0.20	5	5	605	1330	505	40	50
	16	0.30	5	5	625	1730	670	36	43
6	19	0.30	6	6	635	2340	885	32	40
	10	0.10	2.5	3	MR106	495	218	45	53
	12	0.15	3	4	MR126	715	292	43	50
	13	0.15	3.5	5	686	1080	440	40	50
	15	0.20	5	5	696	1730	670	40	45
	17	0.30	6	6	606	2260	835	38	45
	19	0.30	6	6	626	2340	885	32	40
6	22	0.30	7	7	636	3300	1370	30	36

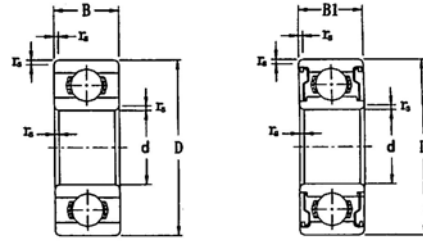
Galore Way

4



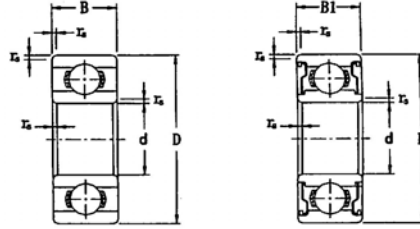
内圈 直径	外圈 直径	倒角 rs(min)	开放式	密封式	轴承 型号	基本额定载荷		极限转速 X 1000rpm	
			宽 B	宽 B1		动	静		
d	D	rs(min)	B	B1	型号	动	静	脂	油
mm	mm	mm	mm	mm		N		X 1000rpm	
7	11	0.10	2.5	3	MR117	455	201	43	50
	13	0.15	3	4	MR137	540	276	40	48
	14	0.15	3.5	5	687	1170	510	40	45
	17	0.30	5	5	697	1610	715	36	43
	19	0.30	6	6	607	2340	885	36	43
	22	0.30	7	7	627	3300	1370	30	36
8	26	0.30	9	9	637	4050	1620	28	34
	12	0.10	2.5	3.5	MR128	545	275	40	48
	14	0.15	3.5	4	MR148	820	385	38	45
	16	0.20	4	5	688	1260	590	36	43
	19	0.30	6	6	698	2240	910	36	43
	22	0.30	7	7	608	3300	1370	34	40
9	24	0.30	8	8	628	3350	1430	28	34
	17	0.20	4	5	689	1330	665	36	43
	20	0.30	6	6	699	1720	840	34	40
	24	0.30	7	7	609	3330	1410	32	38
	26	0.30	8	8	629	4550	1970	28	34
10	30	0.60	10	10	639	5100	2390	24	30
	15	0.20	3	4	6700	480	240	32	38
	19	0.30	5	5	6800	1720	840	34	40
	22	0.30	6	6	6900	2700	1270	32	38
	26	0.30	8	8	6000	4550	1970	30	36
	30	0.60	9	9	6200	5100	2390	24	30
12	35	0.60	11	11	6300	8100	3450	22	26
	18	0.20	4	4	6701	910	530	26	30
	21	0.30	5	5	6801	1920	1040	32	38
	24	0.30	6	6	6901	2890	1460	30	36
	28	0.30	8	8	6001	5100	2370	28	32
	28	0.30	7	7	16001	5100	2370	28	32
	32	0.60	10	10	6201	6800	3050	22	28
37	1.00	12	12	6301	9700	4200	20	24	

Galore Way



5

内圈 直径	外圈 直径	倒角 rs(min)	开放式	密封式	轴承 型号	基本额定载荷		极限转速	
			宽	宽		载荷			
d	D	rs(min)	B	B1	型号	动	静	脂	油
mm	mm	mm	mm	mm		N		X 1000rpm	
15	24	0.30	5	5	6802	2070	1260	28	34
	28	0.30	7	7	6902	4350	2260	26	30
	32	0.30	9	9	6002	5600	2830	24	28
	32	0.30	8	8	16002	5600	2830	24	28
	35	0.60	11	11	6202	7650	3750	20	24
	42	1.00	13	13	6302	11400	5450	17	20
17	26	0.30	5	5	6803	2630	1570	26	30
	30	0.30	7	7	6903	4600	2550	24	28
	35	0.30	10	10	6003	6000	3250	22	26
	35	0.30	8	8	16003	6000	3250	22	26
	40	0.60	12	12	6203	9550	4800	17	20
	47	1.00	14	14	6303	13600	6650	15	18
20	32	0.30	7	7	6804	4000	2470	22	26
	37	0.30	9	9	6904	6400	3700	19	22
	42	0.30	8	8	16004	7900	4450	18	20
	42	0.60	12	12	6004	9400	5000	18	20
	47	1.00	14	14	6204	12800	6600	15	18
	52	1.10	15	15	6304	15900	7900	14	17
25	37	0.30	7	7	6805	4500	3150	18	22
	42	0.30	9	9	6905	7050	4550	16	19
	47	0.30	8	8	16005	8850	5600	15	18
	47	0.60	12	12	6005	10100	5850	15	18
	52	1.00	15	15	6205	14000	7850	13	15
	62	1.10	17	17	6305	20600	11200	11	13
30	42	0.30	7	7	6806	4700	3650	15	18
	47	0.30	9	9	6906	7200	5000	14	17
	55	0.30	9	9	16006	11200	7350	13	15
	55	1.00	13	13	6006	13200	8300	13	15
	62	1.00	16	16	6206	19500	11300	11	13
	72	1.10	19	19	6306	26700	15000	9	12



内圈 直径	外圈 直径	倒角	开放式	密封式	轴承 型号	基本额定载荷		极限转速	
			宽	宽		载荷			
d	D	rs(min)	B	B1	动	静	脂	油	
mm	mm	mm	mm	mm					N
35	47	0.30	7	7	6807	4900	4100	14	16
	55	0.60	10	10	6907	10600	7250	12	15
	62	0.30	9	9	16007	11700	8200	11	13
	62	1.00	14	14	6007	16000	10300	11	13
	72	1.10	17	17	6207	25700	15300	9	11
	80	1.50	21	21	6307	33500	19200	8	10
40	52	0.30	7	7	6808	4900	4350	12	14
	62	0.60	12	12	6908	13700	10000	11	13
	68	0.30	9	9	16008	12600	9650	10	12
	68	1.00	15	15	6008	16800	11500	10	12
	80	1.10	18	18	6208	29100	17900	8	10
	90	1.50	23	23	6308	40500	24000	7	9
45	58	0.30	7	7	6809	5350	5250	11	13
	68	0.60	12	12	6909	14100	10900	9	12
	75	0.60	10	10	16009	14900	11400	9	11
	75	1.00	16	16	6009	20900	15200	9	11
	85	1.10	19	19	6209	31500	20400	7	9
	100	1.50	25	25	6309	53000	32000	6	8
50	65	0.30	7	7	6810	6400	6200	9	11
	72	0.60	12	12	6910	14500	11700	9	11
	80	0.60	10	10	16010	15400	12400	8	10
	80	1.00	16	16	6010	21800	16600	8	10
	90	1.10	20	20	6210	35000	23200	7	8
	110	2.00	27	27	6310	62000	38500	6	7
55	72	0.30	9	9	6811	8800	8500	8	10
	80	1.00	13	13	6911	16000	13300	8	9
	90	0.60	11	11	16011	19400	16300	7	9
	90	1.10	18	18	6011	28300	21200	7	9
	100	1.50	21	21	6211	43500	29300	6	7
	120	2.00	29	29	6311	71500	44500	5	6
60	78	0.30	10	10	6812	11500	10900	8	9
	85	1.00	13	13	6912	19400	16300	7	9
	95	0.60	11	11	16012	20000	17500	7	8
	95	1.10	18	18	6012	29500	23200	7	8
	110	1.50	22	22	6212	52500	36000	5	7
	130	2.10	31	31	6312	82000	52000	5	6
65	85	0.60	10	10	6813	11900	12100	7	8
	90	1.00	13	13	6913	17400	16100	7	8
	100	0.60	11	11	16013	20500	18700	6	8
	100	1.10	18	18	6013	30500	25200	6	8
	120	1.50	23	23	6213	57500	40000	5	6
	140	2.10	33	33	6313	92500	60000	4	6