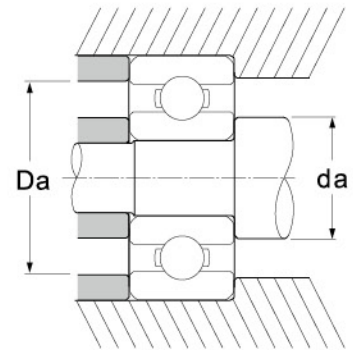
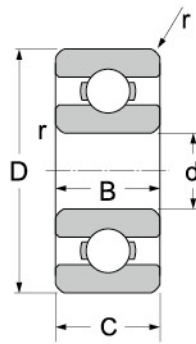


微型和特微型轴承

微型和特微型系列

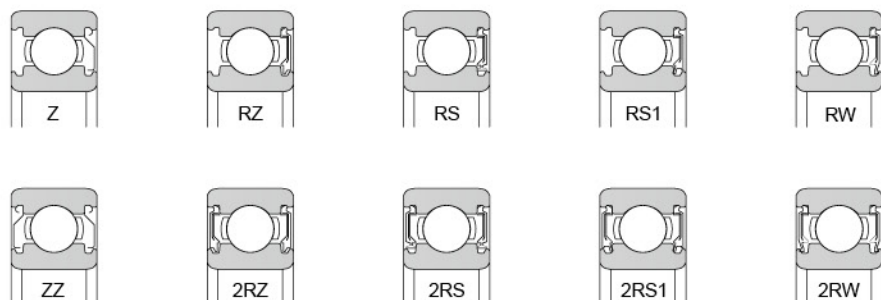


轴承 型号	主要尺寸			推荐安装尺寸				额定基本负荷		因素 f_o	极限转速 (rpm)			重量 kg
	d mm	D mm	B, C mm	$r_{(最小)}$ mm	$da_{(最小)}$ mm	$da_{(最大)}$ mm	$Da_{(最大)}$ mm	C_r KN	C_{or} KN		脂 ZZ	油 2RS	油 OPEN	
681 开式	1.00	3.000	1.00	0.05	1.4	...	2.6	0.080	0.023	12.8	130000	...	150000	0.00003
MR41X 开式	1.20	4.000	1.80	0.10	2.0	...	3.2	0.138	0.035	12.9	110000	...	130000	0.00014
MR691X 开式	1.50	5.000	2.00	0.15	2.7	...	3.8	0.237	0.069	13.2	85000	...	100000	0.00017
MR52 闭式	2.00	5.000	2.50	0.10	2.8	...	4.2	0.187	0.058	13.2	85000	...	100000	0.00023
MR62 闭式	2.00	6.000	2.50	0.15	3.2	...	4.8	0.330	0.098	14.0	75000	...	90000	0.00029
693 闭式	3.00	8.000	4.00	0.15	4.3	4.3	7.3	0.560	0.180	12.0	61000	...	68000	0.00080
623	3.00	10.000	4.00	0.15	4.2	4.80	8.8	0.681	0.254	12.9	50000	50000	58000	0.00160
684 闭式	4.00	9.000	4.00	0.10	4.8	4.80	8.2	0.681	0.254	12.9	50000	...	58000	0.00100
MR104 闭式	4.00	10.000	4.00	0.15	5.6	5.90	8.4	0.710	0.276	...	50000	...	60000	0.00140
694	4.00	11.000	4.00	0.15	5.2	5.2	9.8	0.715	0.276	12.3	50000	39000	56000	0.00200
604	4.00	12.000	4.00	0.20	5.4	6.60	10.6	0.757	0.323	10.0	47000	41000	55000	0.00250
624	4.00	13.000	5.00	0.20	5.6	6.20	11.4	0.891	0.332	7.3	42000	35000	50000	0.00350
MR95 闭式	5.00	9.000	3.00	0.15	6.2	...	7.8	0.430	0.168	14.5	50000	...	60000	0.00058
MR105 闭式	5.00	10.000	4.00	0.15	6.2	...	8.8	0.710	0.276	...	50000	...	60000	0.00130
685 开式	5.00	11.000	3.00	0.15	6.2	6.20	9.9	0.757	0.323	12.7	46000	...	54000	0.00200
685 闭式	5.00	11.000	5.00	0.15	6.2	6.20	9.9	0.757	0.323	12.7	46000	...	54000	0.00200
695	5.00	13.000	4.00	0.20	6.6	6.60	11.4	1.168	0.504	12.7	44000	38000	51000	0.00250
695NN	5.00	13.000	4.00	0.20	6.6	7.70	11.4	1.168	0.504	12.7	44000	38000	51000	0.00210
605	5.00	14.000	5.00	0.20	6.6	7.40	12.4	0.891	0.332	11.0	41000	39000	51000	0.00400
S605	5.00	14.000	5.00	0.20	6.6	6.90	12.2	1.360	0.556	12.8	40000	38000	50000	0.00350
625	5.00	16.000	5.00	0.30	7.0	7.60	14.0	2.093	0.806	8.4	37000	32000	44000	0.00500
S625	5.00	16.000	5.00	0.30	7.0	7.80	14.0	1.730	0.670	12.4	36000	32000	43000	0.00490
695D16	5.00	16.000	4.00	0.20	6.6	7.70	14.4	1.168	0.504	13.5	44000	38000	51000	0.00440
635	5.00	19.000	6.00	0.30	7.0	9.50	17.0	2.759	1.113	13.0	34000	30000	42000	0.00850
MR106 闭式	6.00	10.000	3.00	0.10	6.8	6.80	9.2	0.455	0.191	15.2	34000	...	43000	0.00070
MR126 闭式	6.00	12.000	4.00	0.10	6.8	7.40	11.2	0.745	0.331	14.4	34000	...	43000	0.00170
686 开式	6.00	13.000	3.50	0.15	7.4	7.40	11.7	1.169	0.521	13.1	40000	37000	50000	0.00250
686 闭式	6.00	13.000	5.00	0.15	7.4	7.40	11.7	1.169	0.521	13.1	40000	37000	50000	0.00250
696	6.00	15.000	5.00	0.20	7.6	7.6	13.4	1.644	0.718	12.9	40000	32000	46000	0.00400
S696	6.00	15.000	5.00	0.20	7.8	7.80	14.0	1.730	0.670	12.4	36000	32000	43000	0.00370
606	6.00	17.000	6.00	0.30	8.0	8.60	15.0	2.472	0.994	12.0	38000	34000	45000	0.00600
626	6.00	19.000	6.00	0.30	8.0	9.50	17.0	2.759	1.113	13.0	34000	30000	41000	0.00800
636	6.00	22.000	7.00	0.30	8.2	10.00	20.0	2.550	1.370	12.8	32000	28000	38000	0.01400
1602	6.35	17.463	6.35	0.30	8.2	9.10	15.6	1.610	0.720	12.9	35000	...	41500	0.01590

★本公司保留修改表中技术规则和其它数据的权利。

微型和特微型系列

能满足任何密封形式的组合



轴承 型号	主要尺寸			推荐安装尺寸				额定基本负荷		因素 f_0	极限转速 (rpm)			重量 kg
	d mm	D mm	B, C mm	$r_{(最小)}$ mm	$da_{(最小)}$ mm	$da_{(最大)}$ mm	$Da_{(最大)}$ mm	C_r KN	C_{or} KN		脂 ZZ	油 2RS	油 OPEN	
687 开式	7.00	14.000	3.50	0.15	8.5	8.50	12.7	1.258	0.607	13.6	39000	34000	49000	0.0030
687 闭式	7.00	14.000	5.00	0.15	8.5	8.50	12.7	1.258	0.607	13.6	39000	34000	49000	0.0030
697	7.00	17.000	5.00	0.30	9.0	9.00	15.0	1.581	0.692	13.2	37000	27000	43000	0.0050
607	7.00	19.000	6.00	0.30	9.0	10.40	17.0	2.759	1.113	13.0	35000	30000	42000	0.0075
S607	7.00	19.000	6.00	0.30	9.0	10.60	17.0	2.509	1.082	13.0	35000	30000	42000	0.0070
627	7.00	22.000	7.00	0.30	9.0	12.20	20.0	3.468	1.440	12.0	32000	28000	37000	0.0125
637	7.00	26.000	9.00	0.30	9.2	11.50	24.0	3.500	2.780	12.9	30000	22000	36000	0.0250
MR128 闭式	8.00	12.000	3.50	0.10	8.8	8.80	11.2	0.498	0.240	15.9	32000	...	38000	...
L1480 闭式	8.00	14.000	4.00	0.15	9.2	9.20	12.8	1.154	0.503	14.4	32000	...	38000	0.0019
688 开式	8.00	16.000	4.00	0.20	9.5	10.00	14.4	1.714	0.787	14.0	37000	27000	45000	0.0035
688 闭式	8.00	16.000	5.00	0.20	9.5	10.00	14.4	1.714	0.787	14.0	37000	27000	45000	0.0035
698	8.00	19.000	6.00	0.30	10.0	10.00	16.5	2.818	1.113	13.5	37000	26000	42000	0.0070
608	8.00	22.000	7.00	0.30	10.0	12.20	20.0	3.468	1.440	12.0	32000	27000	38000	0.0115
628	8.00	24.000	8.00	0.30	10.0	12.10	21.8	3.472	1.416	13.0	31000	27000	36000	0.0170
638	8.00	28.000	9.00	0.30	10.0	12.50	26.0	4.851	2.195	13.0	28000	24000	32000	0.0275
689 开式	9.00	17.000	4.00	0.20	10.7	10.70	15.2	1.398	0.789	14.4	35000	23000	42000	0.0040
689 闭式	9.00	17.000	5.00	0.20	10.7	10.70	15.2	1.398	0.789	14.4	35000	23000	42000	0.0040
S689	9.00	17.000	5.00	0.20	10.6	11.45	14.3	1.571	0.678	14.4	36000	24000	43000	0.0038
699	9.00	20.000	6.00	0.30	11.0	11.60	18.0	1.831	0.927	13.7	34000	23000	40000	0.0080
609	9.00	24.000	7.00	0.30	11.0	13.10	22.0	3.472	1.416	13.0	31000	25000	37000	0.0140
629	9.00	26.000	8.00	0.30	11.5	13.00	23.8	4.851	2.195	12.0	27000	22000	32000	0.0190
639	9.00	30.000	10.00	0.60	13.0	15.00	26.0	3.930	2.230	12.4	25000	20000	30000	0.0360
6700 开式	10.00	15.000	3.00	0.15	10.8	11.30	14.2	0.857	0.436	15.7	15000	...	17000	0.0018
6700 闭式	10.00	15.000	4.00	0.15	10.8	11.30	14.2	0.857	0.436	15.7	15000	...	17000	0.0018
6800	10.00	19.000	5.00	0.30	12.0	12.50	17.0	1.642	0.740	14.8	33000	22000	40000	0.0050
6800W7	10.00	19.000	7.00	0.30	12.0	12.50	17.0	1.830	0.925	15.0	33000	26000	40000	0.0060
6900	10.00	22.000	6.00	0.30	12.0	13.00	20.0	2.932	1.506	14.0	32000	21000	38000	0.0095
6000	10.00	26.000	8.00	0.30	12.0	13.50	24.1	4.851	2.195	12.4	30000	24000	36000	0.0185
6200	10.00	30.000	9.00	0.60	12.7	16.00	26.0	5.304	2.472	13.2	25000	18000	30000	0.0305
6300	10.00	35.000	11.00	0.60	14.0	17.00	31.0	8.400	4.120	11.4	23000	17000	27000	0.0530

★本公司保留修改表中技术规则和其它数据的权利。