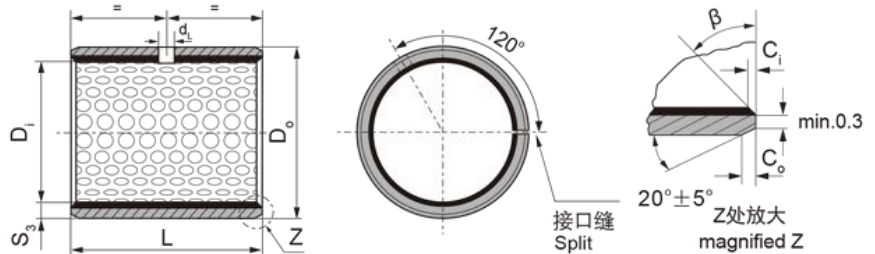


MG-800 双金属轴承规格及公差 MG-800 Bimetal Wrapped Bushings Specification & Tolerance



内外倒角 ID and OD chamfers

S ₃	C _o	C _i	β
0.75	0.5 ± 0.3	0.25 ± 0.2	35° ± 5°
1.00	0.6 ± 0.3	0.30 ± 0.2	35° ± 5°
1.50	0.7 ± 0.3	0.50 ± 0.3	35° ± 5°

S ₃	C _o	C _i	β
2.00	1.2 ± 0.4	0.50 ± 0.3	35° ± 5°
2.50	1.8 ± 0.6	0.60 ± 0.3	45° ± 5°

单位unit:mm

内径 D _i φ d	外径 D _o φ D	轴径(h8) Shaft D _s	座孔(H7) Housing D _H	压装后 内孔公差 Arter fixed D _{ia}	配合间隙 Clearance C _D	壁厚 Wall thickness S ₃	油孔 Oil hole d _l	长度 L _{-0.40}						
								10	15	20	25	30	40	50
10	12	10 _{-0.022}	12 ^{+0.018}	+0.148 +0.010	0.170 0.010	0.995 0.935	4	MG-800 1010	MG-800 1015	MG-800 1020				
12	14	12 _{-0.027}	14 ^{+0.018}		0.175 0.010			MG-800 1210	MG-800 1215	MG-800 1220				
14	16	14 _{-0.027}	16 ^{+0.018}		MG-800 1410			MG-800 1415	MG-800 1420					
15	17	15 _{-0.027}	17 ^{+0.018}		MG-800 1510			MG-800 1515	MG-800 1520					
16	18	16 _{-0.027}	18 ^{+0.018}		MG-800 1610			MG-800 1615	MG-800 1620					
18	20	18 _{-0.027}	20 ^{+0.021}	+0.151 +0.010	0.178 0.010	1.490 1.430	6	MG-800 1810	MG-800 1815	MG-800 1820	MG-800 1825			
20	23	20 _{-0.033}	23 ^{+0.021}	+0.161 +0.020	0.194 0.020			MG-800 2010	MG-800 2015	MG-800 2020	MG-800 2025			
22	25	22 _{-0.033}	25 ^{+0.021}					MG-800 2210	MG-800 2215	MG-800 2220	MG-800 2225			
24	27	24 _{-0.033}	27 ^{+0.021}					MG-800 2410	MG-800 2415	MG-800 2420	MG-800 2425	MG-800 2430		
25	28	25 _{-0.033}	28 ^{+0.021}					MG-800 2510	MG-800 2515	MG-800 2520	MG-800 2530			
26	30	26 _{-0.033}	30 ^{+0.021}	+0.181 +0.040	0.214 0.040	1.980 1.920	8	MG-800 2615	MG-800 2620	MG-800 2625	MG-800 2630			
28	32	28 _{-0.033}	32 ^{+0.025}	+0.185 +0.040	0.218 0.040			MG-800 2815	MG-800 2820	MG-800 2825	MG-800 2830	MG-800 2840		
30	34	30 _{-0.033}	34 ^{+0.025}					MG-800 3015	MG-800 3020	MG-800 3025	MG-800 3030	MG-800 3040		
32	36	32 _{-0.039}	36 ^{+0.025}					MG-800 3215	MG-800 3220	MG-800 3225	MG-800 3230	MG-800 3240		
35	39	35 _{-0.039}	39 ^{+0.025}					MG-800 3520	MG-800 3525	MG-800 3530	MG-800 3540	MG-800 3550		
38	42	38 _{-0.039}	42 ^{+0.025}					MG-800 3820	MG-800 3825	MG-800 3830	MG-800 3840	MG-800 3850		
40	44	40 _{-0.039}	44 ^{+0.025}						MG-800 4020	MG-800 4025	MG-800 4030	MG-800 4040	MG-800 4050	

MG-800 双金属轴承规格及公差 MG-800 Bimetal Wrapped Bushings Specification & Tolerance

内径 D _i φ d	外径 D _o φ D	轴径(h8) Shaft D _s	座孔(H7) Housing D _H	压装后 内孔公差 Arter fixed D _{La}	配合间隙 Clearance C _D	壁厚 Wall thickness S ₃	油孔 Oil hole d _L	长度 L ⁰ _{0.40}											
								25	30	40	50	60	80	90	100				
45	50	45 _{-0.039}	50 ^{+0.025}	+0.225 +0.080	0.264 0.080	2.460 2.400	8	MG-800 4525	MG-800 4530	MG-800 4540	MG-800 4550								
50	55	50 _{-0.039}	55 ^{+0.030}	+0.230 +0.080	0.269 0.080					MG-800 5030	MG-800 5040	MG-800 5050	MG-800 5060						
55	60	55 _{-0.046}	60 ^{+0.030}								MG-800 5530	MG-800 5540	MG-800 5550	MG-800 5560					
60	65	60 _{-0.046}	65 ^{+0.030}								MG-800 6030	MG-800 6040	MG-800 6050	MG-800 6060					
65	70	65 _{-0.046}	70 ^{+0.030}					0.276 0.080			MG-800 6530	MG-800 6540	MG-800 6550	MG-800 6560					
70	75	70 _{-0.046}	75 ^{+0.030}							MG-800 7030	MG-800 7040	MG-800 7050	MG-800 7060	MG-800 7080					
75	80	75 _{-0.046}	80 ^{+0.030}							MG-800 7530	MG-800 7540	MG-800 7550	MG-800 7560	MG-800 7580					
80	85	80 _{-0.046}	85 ^{+0.035}	+0.235 +0.080	0.281 0.080					MG-800 8030	MG-800 8040	MG-800 8050	MG-800 8060	MG-800 8080	MG-800 8090				
85	90	85 _{-0.054}	90 ^{+0.035}							MG-800 8530	MG-800 8540	MG-800 8550	MG-800 8560	MG-800 8580	MG-800 8590	MG-800 85100			
90	95	90 _{-0.054}	95 ^{+0.035}								MG-800 9040	MG-800 9050	MG-800 9060	MG-800 9080	MG-800 9090	MG-800 90100			
95	100	95 _{-0.054}	100 ^{+0.035}									MG-800 9550	MG-800 9560	MG-800 9580	MG-800 9590	MG-800 95100			
100	105	100 _{-0.054}	105 ^{+0.035}				0.289 0.080					MG-800 10050	MG-800 10060	MG-800 10080	MG-800 10090	MG-800 100100			
105	110	105 _{-0.054}	110 ^{+0.035}									MG-800 10550	MG-800 10560	MG-800 10580	MG-800 10590	MG-800 105100			
110	115	110 _{-0.054}	115 ^{+0.035}									MG-800 11050	MG-800 11060	MG-800 11080	MG-800 11090	MG-800 110100			
115	120	115 _{-0.054}	120 ^{+0.035}									MG-800 11550	MG-800 11560	MG-800 11580	MG-800 11590	MG-800 115100			
120	125	120 _{-0.054}	125 ^{+0.040}	+0.240 +0.080							MG-800 12050	MG-800 12060	MG-800 12080	MG-800 12090	MG-800 120100				
125	130	125 _{-0.063}	130 ^{+0.040}										MG-800 12560	MG-800 12580	MG-800 12590	MG-800 125100			
130	135	130 _{-0.063}	135 ^{+0.040}										MG-800 13060	MG-800 13080	MG-800 13090	MG-800 130100			
135	140	135 _{-0.063}	140 ^{+0.040}				0.303 0.080						MG-800 13560	MG-800 13580	MG-800 13590	MG-800 135100			
140	145	140 _{-0.063}	145 ^{+0.040}										MG-800 14060	MG-800 14080	MG-800 14090	MG-800 140100			
150	155	150 _{-0.063}	155 ^{+0.040}									MG-800 15060	MG-800 15080	MG-800 15090	MG-800 150100				