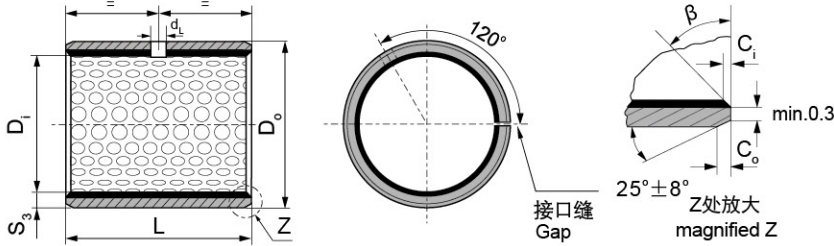


JF 双金属轴承标准公制尺寸 JF Bimetal Bearing Standard Metric Size



内外倒角 ID and OD chamfers

S ₃	C ₀	C ₁	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 ₀	C ₁	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

ID 内径 D ₁	OD 外径 D ₀	轴径(h8) Shaft D _s	座孔(H7) Housing D _H	压装后 内孔公差 After assembled D ₁	配合间隙 Clearance C ₀	壁厚 Wall thickness S ₃	油孔 Oil hole d _L	长度 L ⁰ / _{-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	1010	1015	1020					
12	14	12 -0.027	14 +0.018					1210	1215	1220					
14	16	14 -0.027	16 +0.018					1410	1415	1420					
15	17	15 -0.027	17 +0.018					1510	1515	1520					
16	18	16 -0.027	18 +0.018					1610	1615	1620					
18	20	18 -0.027	20 +0.021	+0.151 +0.010	0.178 0.010	1.490 1.430	6	1810	1815	1820	1825				
20	23	20 -0.033	23 +0.021	2010	2015			2020	2025						
22	25	22 -0.033	25 +0.021	+0.161 +0.020	0.194 0.020			2210	2215	2220	2225				
24	27	24 -0.033	27 +0.021					2410	2415	2420	2425	2430			
25	28	25 -0.033	28 +0.021					2515	2520	2525	2530				
26	30	26 -0.033	30 +0.021	+0.181 +0.040	0.214 0.040			1.980 1.920	8	2615	2620	2625	2630		
28	32	28 -0.033	32 +0.025	+0.185 +0.040	0.218 0.040					2815	2820	2825	2830	2840	
30	34	30 -0.033	34 +0.025							3015	3020	3025	3030	3040	
32	36	32 -0.039	36 +0.025							3215	3220	3225	3230	3240	
35	39	35 -0.039	39 +0.025							0.224 0.040	3520	3525	3530	3540	3550
38	42	38 -0.039	42 +0.025	3820	3825	3830	3840				3850				
40	44	40 -0.039	44 +0.025	4020	4025	4030	4040				4050				



JF 双金属轴承标准公制尺寸 JF Bimetal Bearing Standard Metric Size

单位unit:mm

ID 内径 D _i	OD 外径 D _o	轴径(h8) Shaft D _s	座孔(H7) Housing D _H	压装后 内孔公差 After assembled D _i	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	4525	4530	4540	4550												
50	55	50 ^{-0.039}	55 ^{+0.030}	+0.230 +0.080	0.269 0.080					5030	5040	5050	5060										
55	60	55 ^{-0.046}	60 ^{+0.030}					0.276 0.080			5530	5540	5550	5560									
60	65	60 ^{-0.046}	65 ^{+0.030}									6030	6040	6050	6060								
65	70	65 ^{-0.046}	70 ^{+0.030}									6530	6540	6550	6560								
70	75	70 ^{-0.046}	75 ^{+0.030}									7030	7040	7050	7060	7080							
75	80	75 ^{-0.046}	80 ^{+0.030}																				
80	85	80 ^{-0.046}	85 ^{+0.035}	+0.235 +0.080	0.281 0.080		9.5			7530	7540	7550	7560	7580									
85	90	85 ^{-0.054}	90 ^{+0.035}					0.289 0.080			8030	8040	8050	8060	8080	8090							
90	95	90 ^{-0.054}	95 ^{+0.035}									8530	8540	8550	8560	8580	8590	85100					
95	100	95 ^{-0.054}	100 ^{+0.035}											9040	9050	9060	9080	9090	90100				
100	105	100 ^{-0.054}	105 ^{+0.035}												9550	9560	9580	9590	95100				
105	110	105 ^{-0.054}	110 ^{+0.035}													10050	10060	10080	10090	100100			
110	115	110 ^{-0.054}	115 ^{+0.035}													10550	10560	10580	10590	105100			
115	120	115 ^{-0.054}	120 ^{+0.035}													11050	11060	11080	11090	110100			
120	125	120 ^{-0.054}	125 ^{+0.040}	+0.240 +0.080	0.303 0.080								11550	11560	11580	11590	115100						
125	130	125 ^{-0.063}	130 ^{+0.040}													12050	12060	12080	12090	120100			
130	135	130 ^{-0.063}	135 ^{+0.040}															12560	12580	12590	125100		
135	140	135 ^{-0.063}	140 ^{+0.040}																13060	13080	13090	130100	
140	145	140 ^{-0.063}	145 ^{+0.040}																	13560	13580	13590	135100
145	150	145 ^{-0.063}	150 ^{+0.040}																		14060	14080	14090
150	155	150 ^{-0.063}	155 ^{+0.040}																15060	15080	15090	150100	