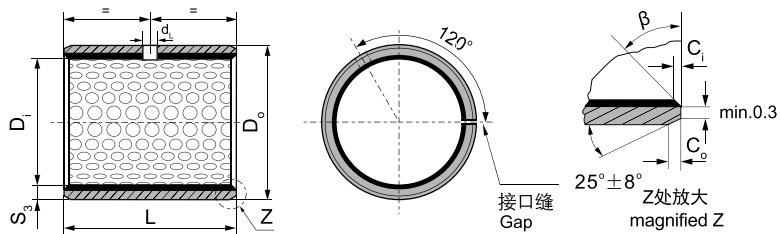


JF-800F 标准公制翻边轴套

JF-800F Standard Metric Flange Bearing

<https://www.bronzelube.com>



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	$35^\circ \pm 5^\circ$
1.00	0.6 ± 0.3	0.30 ± 0.2	$35^\circ \pm 5^\circ$
1.50	0.7 ± 0.3	0.50 ± 0.3	$35^\circ \pm 5^\circ$

S_3	C_o	C_i	β
2.00	1.2 ± 0.4	0.50 ± 0.3	$35^\circ \pm 5^\circ$
2.50	1.8 ± 0.6	0.60 ± 0.3	$45^\circ \pm 5^\circ$

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_o	壁厚 Wall thickness S_3	油孔 Oil hole d_L	长度 L $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.40 \end{smallmatrix}$						
								10	15	20	25	30	40	50
10	12	10 -0.022	12 $+0.018$		0.170 0.010			1010	1015	1020				
12	14	12 -0.027	14 $+0.018$					1210	1215	1220				
14	16	14 -0.027	16 $+0.018$	$+0.148$ $+0.010$	0.175 0.010	0.995 0.935	4	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			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	1.490 1.430		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		6		2615	2620	2625	2630		
28	32	28 -0.033	32 $+0.025$		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 $+0.025$	$+0.185$ $+0.040$		1.980 1.920			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 $+0.025$				8			3820	3825	3830	3840	3850
40	44	40 -0.039	44 $+0.025$							4020	4025	4030	4040	4050

JF-800 标准公制轴套

JF-800 Standard Metric Bearing

<https://www.bronzelube.com>

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 _w	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			4525	4530	4540	4550				
50	55	50 _{-0.039}	55 ^{+0.030}		0.269 0.080				5030	5040	5050	5060			
55	60	55 _{-0.046}	60 ^{+0.030}				8		5530	5540	5550	5560			
60	65	60 _{-0.046}	65 ^{+0.030}	+0.230 +0.080					6030	6040	6050	6060			
65	70	65 _{-0.046}	70 ^{+0.030}		0.276 0.080				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}						7530	7540	7550	7560	7580		
80	85	80 _{-0.046}	85 ^{+0.035}		0.281 0.080				8030	8040	8050	8060	8080	8090	
85	90	85 _{-0.054}	90 ^{+0.035}						8530	8540	8550	8560	8580	8590	85100
90	95	90 _{-0.054}	95 ^{+0.035}							9040	9050	9060	9080	9090	90100
95	100	95 _{-0.054}	100 ^{+0.035}	+0.235 +0.080		2.460 2.400					9550	9560	9580	9590	95100
100	105	100 _{-0.054}	105 ^{+0.035}		0.289 0.080						10050	10060	10080	10090	100100
105	110	105 _{-0.054}	110 ^{+0.035}								10550	10560	10580	10590	105100
110	115	110 _{-0.054}	115 ^{+0.035}				9.5				11050	11060	11080	11090	110100
115	120	115 _{-0.054}	120 ^{+0.035}								11550	11560	11580	11590	115100
120	125	120 _{-0.054}	125 ^{+0.040}								12050	12060	12080	12090	120100
125	130	125 _{-0.063}	130 ^{+0.040}	+0.240 +0.080								12560	12580	12590	125100
130	135	130 _{-0.063}	135 ^{+0.040}									13060	13080	13090	130100
135	140	135 _{-0.063}	140 ^{+0.040}		0.303 0.080							13560	13580	13590	135100
140	145	140 _{-0.063}	145 ^{+0.040}									14060	14080	14090	140100
150	155	150 _{-0.063}	155 ^{+0.040}									15060	15080	15090	150100