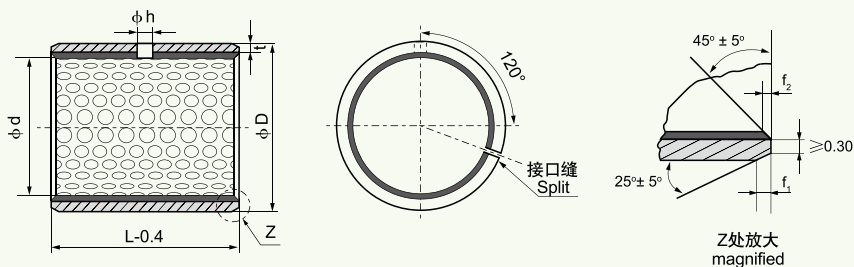


JF-800/720/700/20/930标准公制轴承 Metric Standard Bushing



※标准直套标注方式: Standard Bushing Label Mode JF □ 1015

单位Unit: mm

型号 Type	外径 φ D	内径 φ d	相配轴径 Axle	相配座孔 Housing H7	Hole φ h	f ₁	f ₂	L - 0.4							
								15	20	25	30	40	50		
JF □	12	10	10 ^{-0.013} _{-0.028}	12 ^{+0.018} ₀	φ 4	0.6	0.3	1015	1020						
JF □	14	12	12 ^{-0.016} _{-0.034}	12 ^{+0.018} ₀				1215	1220						
JF □	16	14	14 ^{-0.016} _{-0.034}	16 ^{+0.018} ₀				1415	1420						
JF □	17	15	15 ^{-0.016} _{-0.034}	17 ^{+0.018} ₀				1515	1520	1525					
JF □	18	16	16 ^{-0.016} _{-0.034}	18 ^{+0.018} ₀				1615	1620	1625					
JF □	19	17	17 ^{-0.016} _{-0.034}	19 ^{+0.021} ₀				1715	1720	1725					
JF □	20	18	18 ^{-0.016} _{-0.034}	20 ^{+0.021} ₀				1815	1820	1825					
JF □	23	20	20 ^{-0.020} _{-0.041}	23 ^{+0.021} ₀	φ 6	0.8	0.4	2015	2020	2025					
JF □	25	22	22 ^{-0.020} _{-0.041}	25 ^{+0.021} ₀					2220	2225	2230				
JF □	27	24	24 ^{-0.020} _{-0.041}	27 ^{+0.021} ₀					2420	2425	2430				
JF □	28	25	25 ^{-0.020} _{-0.041}	28 ^{+0.021} ₀					2520	2525	2530				
JF □	30	26	26 ^{-0.020} _{-0.041}	30 ^{+0.021} ₀					2620	2625	2630				
JF □	32	28	28 ^{-0.020} _{-0.041}	32 ^{+0.025} ₀					2820	2825	2830				
JF □	34	30	30 ^{-0.020} _{-0.041}	34 ^{+0.025} ₀					3020	3025	3030				
JF □	36	32	32 ^{-0.025} _{-0.050}	36 ^{+0.025} ₀	φ 8	1.2	0.6		3220	3225	3230	3240			
JF □	39	35	35 ^{-0.025} _{-0.050}	39 ^{+0.025} ₀					3520	3525	3530	3540			
JF □	42	38	38 ^{-0.025} _{-0.050}	42 ^{+0.025} ₀					3820	3825	3830	3840			
JF □	44	40	40 ^{-0.025} _{-0.050}	44 ^{+0.025} ₀						4025	4030	4040			
JF □	50	45	45 ^{-0.025} _{-0.050}	50 ^{+0.025} ₀						4525	4530	4540			
JF □	55	50	50 ^{-0.025} _{-0.050}	55 ^{+0.025} ₀				1.6	0.8			5030	5040	5050	
JF □	60	55	55 ^{-0.030} _{-0.060}	60 ^{+0.030} ₀								5530	5540	5550	

JF-800/720/700/20/930标准公制轴承 Metric Standard Bushing



型号 Type	外径 ϕD	内径 ϕd	相配轴径 Axle	相配座孔 Housing H7	Hole ϕh_1	f_1	f_2	L - 0.4						
								40	50	60	70	80	100	
JF □	65	60	60 ^{-0.030} _{-0.060}	65 ^{+0.030} ₀	$\phi 8$	1.6	0.8	6040	6050	6060				
JF □	70	65	65 ^{-0.030} _{-0.060}	70 ^{+0.030} ₀				6540	6550	6560				
JF □	80	75	75 ^{-0.030} _{-0.060}	80 ^{+0.030} ₀				7540	7550	7560				
JF □	85	80	80 ^{-0.030} _{-0.060}	85 ^{+0.035} ₀	$\phi 9.5$			8040	8050	8060				
JF □	90	85	85 ^{-0.036} _{-0.071}	90 ^{+0.035} ₀					8550	8560	8570			
JF □	95	90	90 ^{-0.036} _{-0.071}	95 ^{+0.035} ₀					9050	9060	9070			
JF □	100	95	95 ^{-0.036} _{-0.071}	100 ^{+0.035} ₀					9550	9560	9570			
JF □	105	100	100 ^{-0.036} _{-0.071}	105 ^{+0.035} ₀					10050	10060	10070			
JF □	110	105	105 ^{-0.036} _{-0.071}	110 ^{+0.035} ₀					10550	10560	10570			
JF □	115	110	110 ^{-0.036} _{-0.071}	115 ^{+0.035} ₀					11050	11060	11070			
JF □	120	115	115 ^{-0.036} _{-0.071}	120 ^{+0.035} ₀							11560	11570	11580	
JF □	125	120	120 ^{-0.036} _{-0.071}	125 ^{+0.040} ₀							12060	12070	12080	
JF □	130	125	125 ^{-0.043} _{-0.083}	130 ^{+0.040} ₀							12560	12570	12580	
JF □	135	130	130 ^{-0.043} _{-0.083}	135 ^{+0.040} ₀							13060	13070	13080	
JF □	145	135	135 ^{-0.043} _{-0.083}	145 ^{+0.040} ₀									13580	135100
JF □	150	145	145 ^{-0.043} _{-0.083}	150 ^{+0.040} ₀									14580	145100
JF □	155	150	150 ^{-0.043} _{-0.083}	155 ^{+0.040} ₀									15080	150100