

mm

d	D	壁厚 Wall Thickness	外径公差 O.D. Tolerance	内孔公差 I.D.(H8) Tolerance	配合座孔 H7 Housing bore	轴径 f7 Shaft Dia.	L ⁰ _{-0.40}						
							30	40	50	60	80	90	100
50	55	2.5-0.040	55 ^{+0.100} _{+0.055}	50 ^{+0.039}	55 ^{+0.030}	50 ^{-0.025} _{-0.050}	5030	5040	5050				
55	60		60 ^{+0.100} _{+0.055}	55 ^{+0.046}	60 ^{+0.030}	55 ^{-0.030} _{-0.060}	5530	5540	5550	5560			
60	65	2.5-0.040	65 ^{+0.100} _{+0.055}	60 ^{+0.046}	65 ^{+0.030}	60 ^{-0.030} _{-0.060}	6030	6040	6050	6060			
65	70		70 ^{+0.100} _{+0.055}	65 ^{+0.046}	70 ^{+0.030}	65 ^{-0.030} _{-0.060}	6530	6540	6550	6560			
70	75	2.5-0.040	75 ^{+0.100} _{+0.055}	70 ^{+0.046}	75 ^{+0.030}	70 ^{-0.030} _{-0.060}	7030	7040	7050	7060	7080		
75	80		80 ^{+0.100} _{+0.055}	75 ^{+0.046}	80 ^{+0.030}	75 ^{-0.030} _{-0.060}	7530	7540	7550	7560			
80	85	2.5-0.045	85 ^{+0.120} _{+0.070}	80 ^{+0.046}	85 ^{+0.035}	80 ^{-0.030} _{-0.060}		8040	8050	8060	8080		
85	90		90 ^{+0.120} _{+0.070}	85 ^{+0.054}	90 ^{+0.035}	85 ^{-0.036} _{-0.071}		8540	8550	8560	8580		
90	95	2.5-0.045	95 ^{+0.120} _{+0.070}	90 ^{+0.054}	95 ^{+0.035}	90 ^{-0.036} _{-0.071}		90240	9050	9060	9080		
95	100		100 ^{+0.120} _{+0.070}	95 ^{+0.054}	100 ^{+0.035}	95 ^{-0.036} _{-0.071}			9550	9560	9580	9590	
100	105	2.5-0.045	105 ^{+0.120} _{+0.070}	100 ^{+0.054}	105 ^{+0.035}	100 ^{-0.036} _{-0.071}			10050	10060	10080	10090	
105	110		110 ^{+0.120} _{+0.070}	105 ^{+0.054}	110 ^{+0.035}	105 ^{-0.036} _{-0.071}			10550	10560	10580		
110	115	2.5-0.050	115 ^{+0.120} _{+0.070}	110 ^{+0.054}	115 ^{+0.035}	110 ^{-0.036} _{-0.071}			11050	11060	11080		
115	120		120 ^{+0.120} _{+0.070}	115 ^{+0.054}	120 ^{+0.035}	115 ^{-0.036} _{-0.071}			11550	11560	11580		
120	125	2.5-0.050	125 ^{+0.170} _{+0.100}	120 ^{+0.054}	125 ^{+0.040}	120 ^{-0.036} _{-0.071}			12050	12060	12080		
125	130		130 ^{+0.170} _{+0.100}	125 ^{+0.063}	130 ^{+0.040}	125 ^{-0.043} _{-0.083}			12550	12560	12580		125100
130	135	2.5-0.050	135 ^{+0.170} _{+0.100}	130 ^{+0.063}	135 ^{+0.040}	130 ^{-0.043} _{-0.083}			13050	13060	13080		130100
135	140		140 ^{+0.170} _{+0.100}	135 ^{+0.063}	140 ^{+0.040}	135 ^{-0.043} _{-0.083}			13550	13560	13580		135100
140	145	2.5-0.050	145 ^{+0.170} _{+0.100}	140 ^{+0.063}	145 ^{+0.040}	140 ^{-0.043} _{-0.083}				14060	14080		140100
145	150		150 ^{+0.170} _{+0.100}	145 ^{+0.063}	150 ^{+0.040}	145 ^{-0.043} _{-0.083}				14560	14580		145100
150	155	2.5-0.050	155 ^{+0.170} _{+0.100}	150 ^{+0.063}	155 ^{+0.040}	150 ^{-0.043} _{-0.083}				15060	15080	15090	
155	160		160 ^{+0.170} _{+0.100}	155 ^{+0.063}	160 ^{+0.040}	155 ^{-0.043} _{-0.083}				15560	15580	15590	
160	165	2.5-0.050	165 ^{+0.170} _{+0.100}	160 ^{+0.063}	165 ^{+0.040}	160 ^{-0.043} _{-0.083}				16060	16080		160100
165	170		170 ^{+0.170} _{+0.100}	165 ^{+0.063}	170 ^{+0.040}	165 ^{-0.043} _{-0.083}				16560	16580		165100
170	175	2.5-0.050	175 ^{+0.170} _{+0.100}	170 ^{+0.063}	175 ^{+0.040}	170 ^{-0.043} _{-0.083}				17060	17080		170100
175	180		180 ^{+0.170} _{+0.100}	175 ^{+0.063}	180 ^{+0.040}	175 ^{-0.043} _{-0.083}				17560	17560		175100