



mm

压入H7座孔内径 Installed Bushing I.D.	外径 O.D.	F	f ₁	f ₂	L ⁰ _{-0.40}														
					15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90				
25	+0.052 0	28	+0.075 +0.035	35	0.8	0.4	2515	2520	2525										
30		34		45				3020	3025	3030									
35		39	+0.085 +0.045	50	1.0	0.6		3520	3525	3530	3535								
40	+0.062 0	44		55					4025	4030	4035	4040							
45		50		60						4530	4535	4540	4550						
50		55		65						5030	5035	5040	5050						
55		60		70						5530	5535	5540	5550						
60		65	+0.100 +0.055	75	1.2	0.8				6030	6035	6040	6050	6060					
65	+0.074 0	70		80						6530	6535	6540	6550	6560					
70		75		85							7035	7040	7050	7060	7070				
75		80		90							7535	7540	7550	7560	7570				
80		85		100							8035	8040	8050	8060	8070	8080			
90		95	+0.120 +0.070	110									9050	9060	9070	9080	9090		
100	+0.087 0	105		120									10050	10060	10070	10080	10090		
110		115		130									11050	11060	11070	11080	11090		
120		125		140									12050	12060	12070	12080	12090		
130		135		155										13060	13070	13080	13090		
140		145	+0.170 +0.100	165										14060	14070	14080	14090		
150	+0.10 0	155		180										15060	15070	15080	15090		
160		165		190										16060	16070	16080	16090		
170		175		200	1.4	0.8								17060	17070	17080	17090		
180		185		215										18060	18070	18080	18090		
190		195	+0.210 +0.130	225										19060	19070	19080	19090		
200	+0.115 0	205		235										20060	20070	20080	20090		
225		230		260										22560	22570	22580	22590		
250		255		290										25060	25070	25080	25090		
265		270	+0.260 +0.170	305										26560	26570	26580	26590		
285	+0.13 0	290		325										28560	28570	28580	28590		
300		305		340										30060	30070	30080	30090		