

内径 D ₁ φ d	外径 D ₀ φ D	轴径(h8) Shaft D _s	座孔(H7) Housing D _H	压装后 内孔公差 Arter fixed D _{1,a}	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}							
								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}		0.175 0.010			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	1810	1815	1820	1825			
20	23	20 _{-0.033}	23 ^{+0.021}	+0.161 +0.020	0.194 0.020	1.490 1.430	6	2010	2015	2020	2025				
22	25	22 _{-0.033}	25 ^{+0.021}					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	6		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}	8						3820	3825	3830	3840	3850	
40	44	40 _{-0.039}	44 ^{+0.025}					4020	4025	4030	4040	4050			

内径 D _i φ d	外径 D _o φ D	轴径(h8) Shaft D _s		座孔(H7) Housing D _H		压装后 内孔公差 Arter fixed D _{1a}	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						5530	5540	5550	5560					
60	65	60	-0.046	65	+0.030						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		+0.235 +0.080		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								9550	9560	9580	9590	95100		
100	105	100	-0.054	105	+0.035									10050	10060	10080	10090	100100	
105	110	105	-0.054	110	+0.035				0.289 0.080					10550	10560	10580	10590	105100	
110	115	110	-0.054	115	+0.035									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	+0.240 +0.080							12050	12060	12080	12090	120100		
125	130	125	-0.063	130	+0.040										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	