



内外倒角

S	f1	f2	β	S	f1	f2	β
1.00	0.6±0.3	0.3±0.2	30°±5°	2.00	1.2±0.3	0.5±0.2	30°±5°
1.50	0.7±0.3	0.5±0.2	30°±5°	2.50	1.8±0.3	0.6±0.2	45°±5°

mm

轴径 Shaft Dia.	座孔 Housing Bore H7	外径公差 O.D. Tolerance D	压装后 内孔公差 I.D. after fixed d	配合间隙 Clearance	壁厚 Wall Thickness	油孔 Hole Dia.	L <sup>0</sup> <sub>-0.40</sub>											
							10	15	20	25	30	35	40	45	50			
10 <sup>-0.022</sup>	12 <sup>+0.018</sup>	12 <sup>+0.065</sup> <sub>+0.030</sub>	10.108 10.040	0.130 0.040			1010	1015	1020									
12 <sup>-0.027</sup>	14 <sup>+0.018</sup>	14 <sup>+0.065</sup> <sub>+0.030</sub>	12.108 12.040				1210	1215	1220									
14 <sup>-0.027</sup>	16 <sup>+0.018</sup>	16 <sup>+0.065</sup> <sub>+0.030</sub>	14.108 14.040	0.135 0.040	0.980 0.955	4		1415	1420									
15 <sup>-0.027</sup>	17 <sup>+0.018</sup>	17 <sup>+0.065</sup> <sub>+0.030</sub>	15.108 15.040					1515	1520	1525								
16 <sup>-0.027</sup>	18 <sup>+0.018</sup>	18 <sup>+0.065</sup> <sub>+0.030</sub>	16.108 16.040					1615	1620	1625								
18 <sup>-0.027</sup>	20 <sup>+0.021</sup>	20 <sup>+0.075</sup> <sub>+0.035</sub>	18.111 18.040	0.138 0.040				1815	1820	1825								
20 <sup>-0.033</sup>	23 <sup>+0.021</sup>	23 <sup>+0.075</sup> <sub>+0.035</sub>	20.131 20.050				2015	2020	2025	2030								
22 <sup>-0.033</sup>	25 <sup>+0.021</sup>	25 <sup>+0.075</sup> <sub>+0.035</sub>	22.131 22.050	0.164 0.050	1.475 1.445		2215		2225									
25 <sup>-0.033</sup>	28 <sup>+0.021</sup>	28 <sup>+0.075</sup> <sub>+0.035</sub>	25.131 25.050					2520	2525	2530								
28 <sup>-0.033</sup>	32 <sup>+0.025</sup>	32 <sup>+0.085</sup> <sub>+0.045</sub>	28.155 28.060	0.188 0.060		6		2820		2830								
30 <sup>-0.033</sup>	34 <sup>+0.025</sup>	34 <sup>+0.085</sup> <sub>+0.045</sub>	30.155 30.060		1.970 1.935				3020	3025	3030		3040					
35 <sup>-0.039</sup>	39 <sup>+0.025</sup>	39 <sup>+0.085</sup> <sub>+0.045</sub>	35.155 35.060	0.194 0.060					3520		3530	3535	3540					
40 <sup>-0.039</sup>	44 <sup>+0.025</sup>	44 <sup>+0.085</sup> <sub>+0.045</sub>	40.155 40.060					4020		4030		4040					4050	
45 <sup>-0.039</sup>	50 <sup>+0.025</sup>	50 <sup>+0.085</sup> <sub>+0.045</sub>	45.195 45.080	0.234 0.080				4520		4530		4540	4545	4550				
50 <sup>-0.039</sup>	55 <sup>+0.030</sup>	55 <sup>+0.100</sup> <sub>+0.055</sub>	50.200 50.080	0.239 0.080	2.460 2.415	8				5030		5040					5050	
55 <sup>-0.046</sup>	60 <sup>+0.030</sup>	60 <sup>+0.100</sup> <sub>+0.055</sub>	55.200 55.080	0.246 0.080							5530		5540					5550
60 <sup>-0.046</sup>	65 <sup>+0.030</sup>	65 <sup>+0.100</sup> <sub>+0.055</sub>	60.200 60.080								6030		6040					6050