


内径F7外径m6

# 铜合金直柱标准型/薄壁型

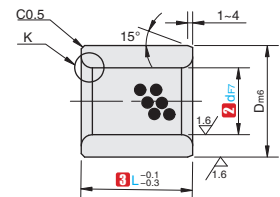


★ 产品特点：铜合金系列中最普通的规格，薄壁型的厚度与干式衬套同级，耐磨性比干式衬套优异，可承受重载。适用于中低速的场合。

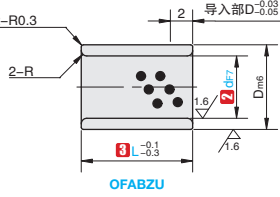


①代号	类型	④材质	内径公差	外径公差	硬度 HB	使用温度范围 (°C)
OFABZ	直柱标准型	高力黄铜+ 固体润滑剂GR1	F7	m6	≥210	-50~150
OFABZU	直柱薄壁型					

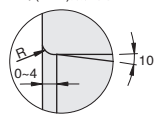
▲ 配套轴公差推荐(仅供参考): d8: 一般用(重载); e7: 一般用(轻载)  
 f8: 高精度用; g6: 高精度用(间隙负载)  
 ▲ 基座孔推荐公差: H7



OFABZ  
直柱标准型



OFABZU  
直柱薄壁型



K部(两端)放大图

视角标准：第一视角



①代号 - ②d - ③L  
OFABZ - d10 - L25

①代号	型号		OFABZ		OFABZU		③L										推荐基座孔公差 H7		
	②d <sub>F7</sub>	D <sub>m6</sub>	R	D <sub>m6</sub>	R														
OFABZ OFABZU	5	+0.022	9	+0.015	0.5	7	+0.015	8 10 12 15 16 20										+0.015 0	
	6	+0.010	10	+0.006		8	+0.006	8 10 12 15 16 20 25											
	8	+0.028	12			10		8 10 12 15 16 20 25 30											
	10	+0.013	14	+0.018	1	12		8 10 12 15 16 20 25 30 35										+0.018 0	
	12		18	+0.007		15	+0.018	8 10 12 15 16 20 25 30 35 40											
	13		19			16	+0.007	10 12 15 16 20 25 30 35 40											
	15	+0.034	21		1.5	18		10 12 15 16 20 25 30 35 40 50										+0.021 0	
	16	+0.016	22	+0.021		20		10 12 15 16 20 25 30 35 40 50											
	18		24	+0.008		22	+0.008	10 12 15 16 20 25 30 35 40 50											
	20		28		2	24		10 12 15 16 20 25 30 35 40 50 60 70										+0.021 0	
	20A		30			-	-	10 12 15 16 20 25 30 35 40 50 60 70											
	25	+0.041	33			1.5	29	+0.021	12 15 16 20 25 30 35 40 50 60 70										
	25A	+0.020	35	+0.025	1.5	2	-	12 15 16 20 25 30 35 40 50 60 70 80										+0.025 0	
	30		38	+0.009		34		12 15 16 20 25 30 35 40 50 60 70 80											
	35		44			40	+0.025	16 20 25 30 35 40 50 60 70 80											
	40	+0.050	50		2.5	2	45	+0.009	20 25 30 35 40 50 60 70 80										+0.030 0
	50	+0.025	62	+0.030		55	+0.030	25 30 35 40 50 60 70 80											
	60		75	+0.011		-	-	40 50 60 70 80											
80	+0.060	96		3	-	-		50 60 70 80										+0.035 0	
80	+0.030	96	+0.013		-	-	50 60 70 80												
100	+0.071	120	+0.013		-	-	70 80 100												



交货期

1天发货



数量

1-9

10~

折扣率

100%

现询



百万商品齐上线，获取专属企业折扣，轻松下单



400-6699-428



www.ant-fa.com

B2  
无油衬套