

## 内径 E7 外径 r6

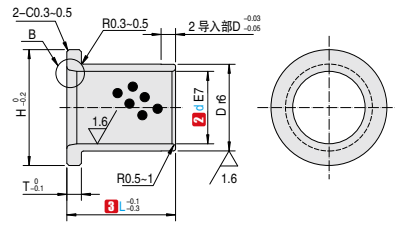
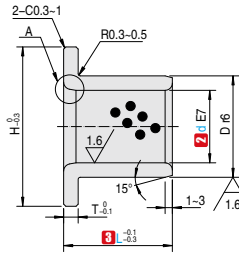
产品特点: 可防止从板材上脱落的带肩规格。



代号	类型	材质	内径公差	外径公差	硬度 HB	使用温度范围 (°C)
OFAFZ	带肩标准型	高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1(大气、油中使用)	E7	r6	≥ 210	-50~+150
OFAFZU	带肩薄壁型					-50~+80
OFAFL	带肩专用型	高力黄铜 + 专用固体润滑剂 GR9(水、海水中使用)				

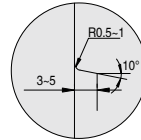
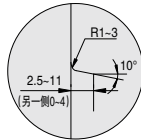
OFAFZ  
带肩标准型

OFAFZU  
带肩薄壁型



A部(两端)放大

B部放大



▲ 配套轴 (大气、油中使用) 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)。  
▲ 配套轴 (水、海水中使用) 公差推荐 (仅供参考): b9  
基座孔推荐公差: H7

订购编号示例

1 代号 - 2 d - 3 L  
OFAFZ - 20 - 30

1 代号	2 dE7		Dr6		3 L			H	T	基座孔尺寸	推荐公差 H7	
OFAFZU	5	+0.032	7	+0.028 +0.019	10	12		11	2	7	+0.015 0	
		+0.020								8		10
	8	+0.040 +0.025	10	+0.034 +0.023	10	12	15	20		14		10
			12		10	12	15	20		25		30
	12	+0.050 +0.032	15	+0.041 +0.028	12	15	20	25	21	3	15	+0.018 0
	13		12								15	
	15	18	10	12	15	20	25	24	18			
	16	+0.061 +0.040	20	+0.050 +0.034	12	15	20	25	26	4	20	+0.021 0
	20		15								20	
	25	29	30	40	50	37	29					
	30		34		30	40	50	42	34	+0.025 0		

## 内径 E7 外径 r6

1 代号	2 dE7	Dr6		3 L	H	T	基座孔尺寸	推荐公差 H7	
OFAFZ OFAFL	5	+0.032 +0.020	9	+0.028 +0.019	10 12	14	2	9	+0.015 0
	6		10		10 12 15	16		10	
	8	+0.040 +0.025	12		10 12 15 20	20	2	12	+0.018 0
	10		14	+0.034 +0.023	10 12 15 20 25 30	22		14	
	12	+0.050 +0.032	18		10 12 15 20 25 30	25	3	18	+0.021 0
	13		19		10 12 15 20 25 30	26		19	
	14		20		15 20 25 30	27		20	
	15		21	+0.041 +0.028	10 12 15 20 25 30	28		21	
	16		22		12 15 20 25 30 35 40	29		22	
	18		24		15 20 25 30 35 40	32		24	
	20		30		10 15 20 25 30 35 40	40		30	
	25		+0.061 +0.040	35		20 25 30 35 40 50		45	
	30		40	+0.050 +0.034	20 25 30 35 40 50	50	5	40	+0.025 0
	35		45		20 25 30 35 40 50	60			
	40	+0.075 +0.050	50		20 25 30 35 40 50	65	50		
	45		55		20 25 30 35 40 50 60	70	55		
	50		60	+0.060 +0.041	30 35 40 50 60	75	60		
	55		65		40 50 60	80	65	7.5	+0.030 0
	60		75	+0.062 +0.043	40 50 60 80	90	75		
	65	+0.090 +0.060	80		40 50 60 80	95	80		
70		85		50 60 80	105	85			
75		90	+0.073 +0.051	50 60 80	110	90			
80		100		60 80 100	120	100	10	+0.035 0	
90		110	+0.076 +0.054	60 80 100	130	110			
100	+0.107 +0.072	120		80 100	150	120			
120		140	+0.088 +0.063	80 100 120	170	140			
130	+0.125 +0.085	150	+0.090 +0.065	80 100	180	150			
140		160		80 100 120	190	160	+0.040 0		
150		170	+0.093 +0.068	80 100 120 140	200	170			
160		180		80 100 120 140	210	180			