

内径 F7 外径 h7

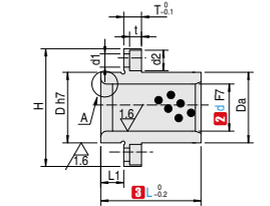
产品特点：法兰一体型规格，可减少组装工时；

引导端法兰型：无油衬套不会外伸到安装衬套的相反侧，因此相反侧的空间比较宽裕；

中间法兰型：可在无油衬套主体的中心附近安装工件，法兰两侧平衡性好，载荷和空间分散。

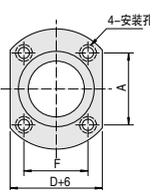
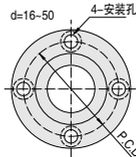
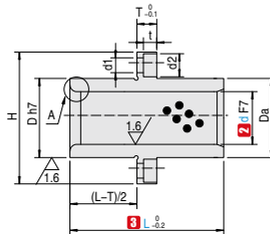
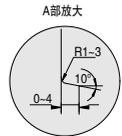
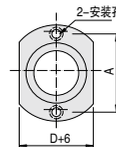
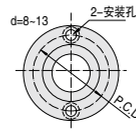


代号	类型	材质	内径公差	外径公差	硬度 HB	使用温度范围 (°C)
OFAIZ	引导端法兰型	高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1(大气、油中使用)	F7	h7	≥ 210	-50~+150
OFAITZ	两面切割法兰型					
OFACZ	圆法兰型					
OFACZT	两面切割法兰型					



圆法兰型
OFAIZ (引导端法兰型)
OFACZ (中间法兰型)

两面切割法兰型
OFAITZ (引导端法兰型)
OFACZT (中间法兰型)



▲ 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)。

订购编号示例

1 代号 - 2 d - 3 L
OFAIZ - 20 - 40

1 代号	2 dF7	Dh7	3 L		Da	L1	H	P.C.D	F	A	T	t	d1	d2	适用 薄头螺栓			
OFAIZ OFAITZ	8	+0.028	12	0 -0.018	20	11.5	5	27	19	19	4	2.2	3.5	6	M3			
	10	+0.013	14		25 30	13.5	29	21	21									
	12	+0.034 +0.016	18	0 -0.021	25 30	17.5	6	36	26	26	5	3	4.5	7.5	M4			
	13		25 30 35		18.5											37	27	27
	16		25 30 35 40		21.5											40	30	18 24
	20	+0.041 +0.020	28	0 -0.025	30 35 40 50	27.5	8	49	38	22 31	6	3.7	5.5	9	M5			
	25		30 35 40 50 60		32.5											54	43	25 35
	30		35 40 50 60 70		37.5											63	50	30 40
	35		50 60 70		43.5											69	56	36 43
	40	+0.050 +0.025	50	0 -0.030	60 70 80	49.5	13	82	66	38 54	8	4.2	6.6	11	M6			
50	70 80 100		61.5		94											78	50 60	

1 代号	2 dF7	Dh7	3 L		Da	H	P.C.D	F	A	T	t	d1	d2	适用 薄头螺栓				
OFACZ OFACZT	8	+0.028	12	0 -0.018	20	11.5	27	19	19	4	2.2	3.5	6	M3				
	10	+0.013	14		25 30	13.5	29	21	21									
	12	+0.034 +0.016	18	0 -0.021	25 30	17.5	6	36	26	26	5	3	4.5	7.5	M4			
	13		35		18.5											37	27	27
	16		25 30 35 40		21.5											40	30	18 24
	20	+0.041 +0.020	28	0 -0.025	30 35 40 50	27.5	8	49	38	22 31	6	3.7	5.5	9	M5			
	25		60		32.5											54	43	25 35
	30		70		37.5											63	50	30 40
	35		70		43.5											69	56	36 43
	40	+0.050 +0.025	50	0 -0.030	80	49.5	13	82	66	38 54	8	4.2	6.6	11	M6			
50	100		61.5		94											78	50 60	