

内径F7外径h7

# 铜合金引导端法兰型/中间法兰型



★ 产品特点: 适用于中低速的场合且法兰一体型规格,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充裕;中间法兰型可在无油衬套主体的最新附件安装工件,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 圆法兰型	高力黄铜+固体润滑剂GR1 (大气,油中使用)	F7	h7	≥210	-50~150
OFAITZ	法兰型 两面切割法兰型					
OFACZ	中间 圆法兰型					
OFAC TZ	法兰型 两面切割法兰型					

⚠ 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)。

引导端法兰型

中间法兰型

K部放大图

d=8-13

d=16-50

d=8-13

d=16-50

OFAIZ  
OFACZ  
圆法兰型

OFAITZ  
OFAC TZ  
两面切割法兰型

视角标准: 第一视角



①代号 - ②d - ③L  
OFAITZ - d20 - L40

型号	①代号	②d <sub>F7</sub>	D <sub>h7</sub>	③L				Da	L <sub>1</sub>	H	P.C.D	F	A	T	t	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	附件	
OFAIZ OFAITZ 引导端法兰型	8	+0.028	12	0	20	25	30	11.5	5	27	19		19	4	2.2	3.5	6	M3x10(2个)	
	10	+0.013	14	-0.018	20	25	30	13.5		29	21		21						
	12		18		20	25	30	17.5		36	26		26						M4x12(2个)
	13	+0.034	19		25	30	35	18.5	6	37	27		27	5	3	4.5	7.5		
	16	+0.016	22	-0.021	25	30	35	40	50	21.5	40	30	18	24					M4x12(4个)
OFACZ OFAC TZ 中间法兰型	20	+0.041	28		30	35	40	50	60	27.5	8	49	38	22	31				
	25	+0.020	33		30	35	40	50	60	32.5	8	54	43	25	35	6	3.7	5.5	9
	30		38	0	30	35	40	50	60	37.5	10	63	50	30	40				
	35		44	-0.025	40	50	60	70	43.5		69	56	36	43	8	4.2	6.6	11	M6x20(4个)
	40	+0.050	50		50	60	70	80	49.5		82	66	38	54					
	50	+0.025	62	0	60	70	80	100	61.5	13	94	78	50	60	10	5.2	9	14	M8x25(4个)



交货期

5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