

铜合金引导端法兰型 / 中间法兰型

内径 F7 外径 h7



大批量
订购
bulk order

■内径 F7 外径 h7



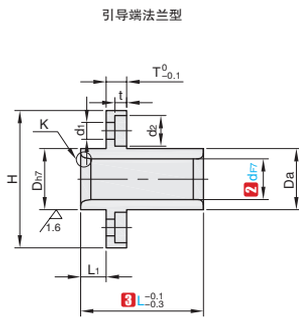
① 代号	类型	④ 材质	内径公差	外径公差	硬度 HB	使用温度范围 (°C)
OFAIZ	引导端	高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1 (大气, 油中使用)	F7	h7	≥210	-50~150
OFAITZ	法兰型					
OFAITZ	两面切割法兰型					
OFACTZ	中间法兰型					
OFACTZ	两面切割法兰型					

产品特点: 适用于中低速的场合且法兰一体型规格, 可减少组装机时。

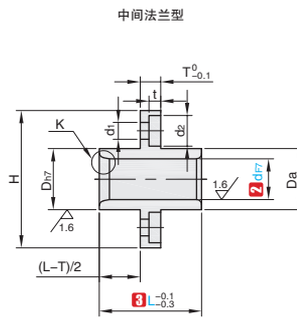
引导端法兰型: 无油衬套不会外伸到安装衬套的相反侧, 因此相反侧的空间比较充裕;

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。

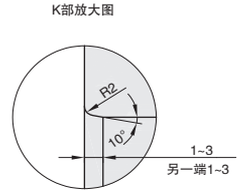
▲配套轴公差推荐 (仅供参考):
d8: 一般用 (重载); e7: 一般用 (轻载);
f8: 高精度用; g6: 高精度用 (间隙负载)。



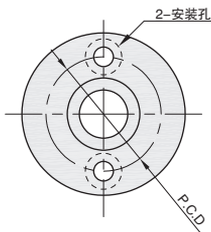
引导端法兰型



中间法兰型

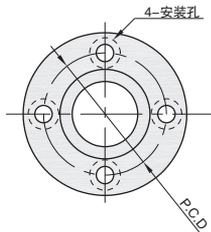


d=8-13



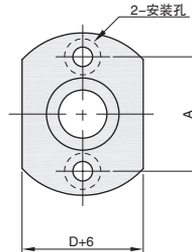
2-安装孔

d=16-50



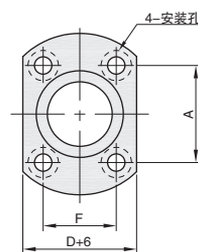
4-安装孔

d=8-13



2-安装孔

d=16-50



4-安装孔

订购编号示例

① 代号 - ② d - ③ L
OFAITZ - d20 - L40

OFAIZ
OFAITZ
圆法兰型

OFACTZ
OFACTZ
两面切割法兰型

型号		D _{h7}	③ L				Da	L ₁	H	P.C.D	F	A	T	t	d1	d2	附件			
① 代号	② d _{F7}		20	25	30	35														
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	35	17.5		36	26		26					M4x12 (2个)	
	13	+0.034	19		25	30	35	40	18.5	6	37	27		27	5	3	4.5	7.5	M4x12 (4个)	
	16	+0.016	22	0	25	30	35	40	50	21.5	40	30	18	24					M4x12 (4个)	
OFACTZ OFACTZ 中间法兰型	20	+0.041	28		30	35	40	50	60	27.5	8	49	38	22	31	6	3.7	5.5	9	M5x16 (4个)
	25	+0.020	33		30	35	40	50	60	70	32.5	54	43	25	35					
	30		38	0	30	35	40	50	60	70	37.5	63	50	30	40	8	4.2	6.6	11	M6x20 (4个)
	35		44	-0.025	40	50	60	70	43.5	10	69	56	36	43						
	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)
				-0.030																



交货期
5工作日



1-9
100%
10~
现询