

铜合金标准法兰型

内径 F7 外径 h7 / 内径 G6 外径 h7



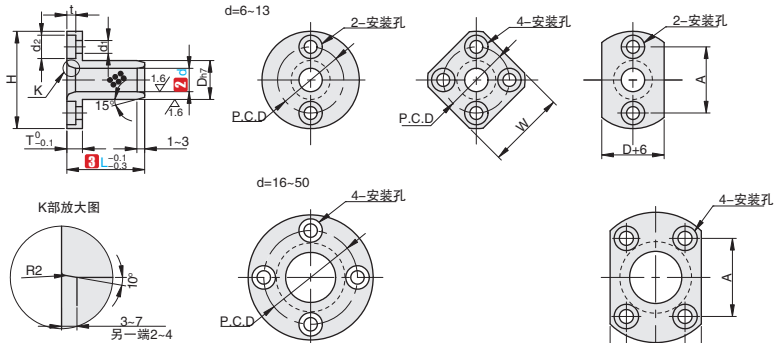
■内径 F7 外径 h7 / 内径 G6 外径 h7



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)
OFATZ	标准型	高力黄铜 + 固体润滑剂 GR1 (大气、油中使用)	F7	h7	≥210	-50~150
OFATP			圆法兰型			
OFATZS			方法兰型			
OFATNZ			两面切割法兰型			
OFATNP						

产品特点: 法兰一体型规格, 可减少组装机工时。适用于中低速的场合。

▲内径 F7 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)。
▲内径 G6 型配套轴公差推荐 (仅供参考):
g6: 高精度用 (间隙负载)。



订购编号示例

①代号 - ② d - ③ L
OFATZS - d20 - L30

OFATZ
OFATP
圆法兰型

OFATZS
方法兰型

OFATNZ
OFATNP
两面切割法兰型

型号		D _{h7}		③ L				H	P.C.D	W	F	A	T	t	d ₁	d ₂	附件		
①代号	② d _{F7}	0	-0.015	15	20	25													
OFATZ OFATZS OFATNZ	6	+0.022	-0.010					25	17	20		17	4	2.2	3.5	6	M3x10 (2个)		
	8	+0.028		20	25	30		27	19	22	19								
	10	+0.013	-0.018	20	25	30		29	21	23	21								
	12			20	25	30	35	36	26	28	26								
	13	+0.034		20	25	30	35	40	37	27	29	27	5	3	4.5	7.5	M4x12 (2个)		
	16	+0.016	-0.021	20	25	30	35	40	50	40	30	31						18	24
	20			25	30	35	40	50	60	49	38	38	22	31	6	3.7	5.5	9	M5x16 (4个)
	25	+0.041		30	35	40	50	60	70	54	43	42	25	35					
	30	+0.020	0	35	40	50	60	70	63	50	50	30	40						
	35			50	60	70	80	69	56	54	36	43	8	4.2	6.6	11	M6x20 (4个)		
40	+0.050	-0.025	60	70	80	100	82	66	64	38	54								
50	+0.025	0	70	80	100	94	78	73	50	60	10	5.2	9	14	M8x25 (4个)				

▲ OFATZS 所有附件数量为 4 个

型号		D _{h7}		③ L				H	P.C.D	F	A	T	t	d ₁	d ₂	附件
①代号	② d _{G6}	0	-0.015	15	20											
OFATP OFATNP	6	+0.012	+0.004					25	17		17	4	2.2	3.5	6	M3x10 (2个)
	8	+0.014		20	25			27	19	19						
	10	+0.005	-0.018	25	30			29	21	21						
	12			25	30	35		36	26	26						
	13	+0.017		25	30	35	40	37	27	27	5	3	4.5	7.5	M4x12 (2个)	
	16	+0.006	-0.021	25	30	35	40	50	40	30						18
	20			30	35	40	50	49	38	22	31	6	3.7	5.5	9	M5x16 (4个)
	25	+0.020	0	30	35	40	50	54	43	25	35					
30	+0.007	-0.025	35	40	50	63	50	30	40	8	4.2					

B2 无油衬套



交货期
5 工作日



1-9 10-
100% 现询