

# 标准型·内径F7/内径G6 ▶ 铜合金

## 法兰型无油衬套



无油衬套

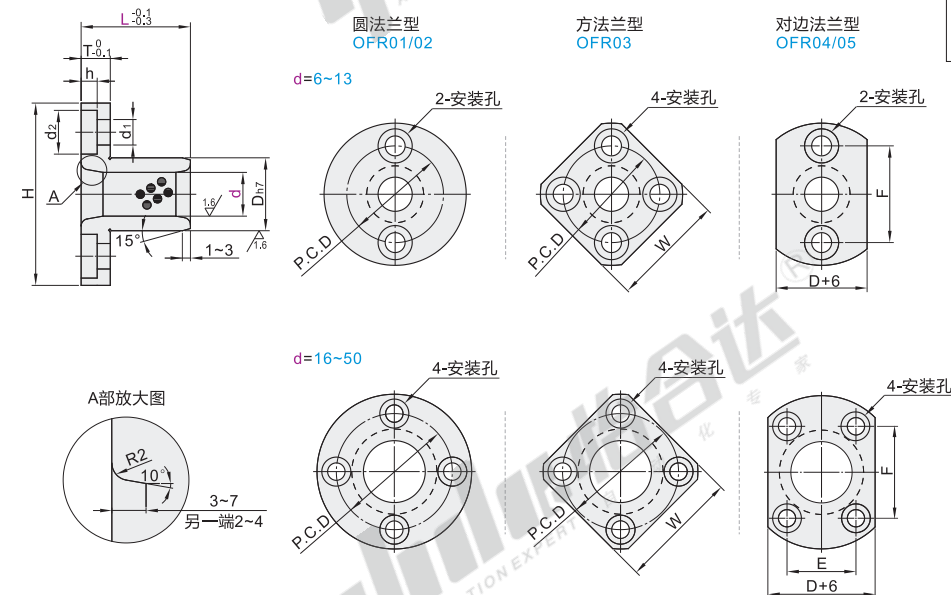
E1

代码	类型	材质	内径公差	外径公差
OFR01	标准型	高力黄铜(SP2) 镶嵌固体润滑剂	F7	h7
OFR02			G6	
OFR03			F7	
OFR04			F7	
OFR05			G6	

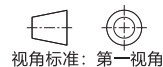
### 特点

- 自润滑、免维护，适用于重载、低速运动；
- 耐磨性优异，适用于直线、旋转、摇摆运动；
- 耐高温、低温，抗冲击性强；
- 端面法兰带有安装孔，使用螺钉进行固定。

- ① 与本产品相配轴径公差：d8重载、e7轻载、g6高精度(仅供参考)；  
② 产品压入座孔时在座孔端部或者内壁涂抹少许润滑油，利用油压机或台钳将其慢慢压入座孔，请勿用力敲击产品，以免引起产品变形。



① 与本产品相配固定座直径公差：H7(仅供参考)。



### 内径F7

代码	型号	dF7	L	Dh7	H	T	h	d1	d2	P.C.D	W	E	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)
圆法兰型 OFR01	6	+0.012 +0.010	15 20 25	10	25	4	2.3	3.3	6	17	20	17	17	M3×10(2个)
	8	+0.028 +0.013	20 25 30	12	27	4	2.3	3.3	6	19	22	19	19	M3×10(2个)
	10		20 25 30	14	29	4	2.3	3.3	6	21	23	21	21	M3×10(2个)
	12		20 25 30 35	18	36	5	3	4.3	7.5	26	28	26	26	M4×12(2个)
方法兰型 OFR03	13	+0.034 +0.016	20 25 30 35 40	19	37	5	3	4.3	7.5	27	29	27	27	M4×12(2个)
	16		20 25 30 35 40 50	22	40	6	3.7	5.3	9	30	31	18	24	M4×12(4个)
	20		25 30 35 40 50 60	28	49	6	3.7	5.3	9	38	38	22	31	M5×16(4个)
	25	+0.041 +0.020	30 35 40 50 60 70	33	54	6	3.7	5.3	9	43	42	25	35	M5×16(4个)
对边法兰型 OFR04	30		35 40 50 60 70	38	63	8	4.3	6.3	11	50	50	30	40	M6×20(4个)
	35		50 60 70 80	44	69	8	4.3	6.3	11	56	54	36	43	M6×20(4个)
	40	+0.050 +0.025	60 70 80 100	50	82	10	5.3	8.5	14	66	64	38	54	M8×25(4个)
	50		70 80 100	62	94	10	5.3	8.5	14	78	73	50	60	M8×25(4个)

※为OFR03的螺钉数量。

### 内径G6

型号		L					Dh7	H	T	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	P.C.D	E	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)		
代码	dG6																	
	6	+0.012 +0.004	15	20			10	0 -0.015	25					17		17		
圆法兰型 OFR02	8	+0.014 +0.005		20	25		12	0 -0.018	27	4	2.3	3.3	6	19		19	M3×10(2个)	
	10				25	30	14		29					21	—	21		
	12				25	30	18		36					26		26	M4×12(2个)	
	13	+0.017 +0.006		25	30	35	40	19		37	5	3	4.3	7.5	27		27	M4×12(2个)
对边法兰型 OFR05	16			25	30	35	40	50	22	0 -0.021				30	18	24	M4×12(4个)	
	20				30	35	40	50	28		49			38	22	31	M4×12(4个)	
	25	+0.020 +0.007			30	35	40	50	33	0 -0.025	54			43	25	35	M5×16(4个)	
	30				35	40	50	50	38	0 -0.025	63	8	4.3	6.3	11	50	30	40

### 内径G6

代码	型号	d	L
OFR02	6	6	20
OFR05	8	8	20
OFR02—d6—L15			



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

