## 标准型·内径F7/内径G6 ▶

铜合金

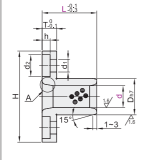
代码	}	7187	类型	材质	内径公差	外径公差
OFRO	)1		圆法兰型		F7	
OFR0	2		四/太二空	壹九娄纽(CD2)	G6	
OFR0	13	标准型	方法兰型	高力黄铜(SP2) 镶嵌固体润滑剂	F7	h7
OFR0	14		对边法兰型	"楼跃凹"件" 円"	F7	
OFR0	15		が起法三型		G6	

## ◎ 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);① 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。









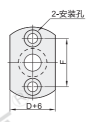
圆法兰型

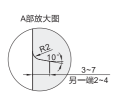
OFR01/02



方法兰型

OFR03













① 与本产品相配固定座直径公差: H7(仅供参考)。

	1 /
$\circ$	内径F7

☑ 内径F/															
型号 代码 df7			L	Dh7		Н	Т	h	d1	d <sub>2</sub>	P.C.D	W	Е	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)
1045	6	+0.022	15 20 25	10	0.015	25					17	20		17	M3×10(2个)
	8	+0.028	20 25 30	12		27	4	2.3	3.3	6	19	22		19	Wi3×10(2/1) ※(4个)
圆法兰型	10	+0.013	20 25 30	14	0.018	29					21	23	_	21	×(+1)
OFR01	12		20 25 30 35	18		36					26	28		26	M4×12(2个)
	13	+0.034	20 25 30 35 40	19		37	5	3	4.3	7.5	27	29		27	※(4个)
方法兰型	16	10.010	20 25 30 35 40 50	22	-8.021	40					30	31	18	24	M4×12(4个)
OFR03	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	30 35 40 50 60 70	33		54	0	3.1	5.5	9	43	42	25	35	1013 ^ 10(4-1-)
对边法兰型	30	10.020	35 40 50 60 70	38	0	63	8	4.3	6.3	11	50	50	30	40	M6×20(4个)
OFR04	35		50 60 70 80	44	0.025	69	0	4.5	0.5		56	54	36	43	1010 ^ 20 (4 1 )
	40	+0.050	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	-0.030	94	10	5.5	0.5	74	78	73	50	60	1010723(41)

## ※为OFR03的螺钉数量。

## 内径G6

<b>≥</b> 131±G0																				
代码	실 <del>号</del>	L					Dh7		Н	T	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	P.C.D	Е	F	适用内六角薄圆柱头螺钉 (需另行采购)			
1019	6	+0.012	15	20						10	-0.015	25		1			17		17	(פארורגש)
	8	+0.014		20	25					12		27	4	2.3	3.3	6	19		19	M3×10(2个)
圆法兰型	10	+0.005			25	30				14	-0.018	29	A)	P			21	_	21	
OFR02	12	+0.017			25	30	35			18	///	36					26		26	M4×12(2个)
	13	+0.006			25	30	35	40		19		37	5	3	4.3	7.5	27		27	,
对边法兰型	16				25	30	35	40	50	22	-0.021	40					30	18	24	M4×12(4个)
OFR05	20	+0.020				30	35	40	50	28	-	49	6	3.7	5.3	9	38	22	31	M5×16(4个)
	25	+0.007				30	35	40	50	33	0	54					43	25	35	*
	30		l				3.5	40	50	38	-0.025	63	l 8	4.3	6.3	11	50	30	40	M6×20(4个)



○ 内径G6									
型-	1								
代码	代码 d								
OFR02	Θ	9							
OFR05	20								
OFR02-d6-L15									



