法兰型无油衬套

◀ 引导式/中间式·内径F7/外径h7

铜合金

	代码	类型		材质	内径 公差	外径 公差
	OFR11	引导式	圆法兰型	高力黄铜(SP2) 镶嵌固体润滑剂	F7	h7
	OFR12		对边法兰型			
	OFR21	中间式	圆法兰型			
	OFR22		对边法兰型			

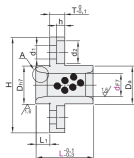


◎ 特点

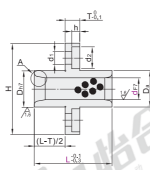
- 自润滑、免维护,适用于重载、低速运动;
- 耐磨性优异,适用于直线、旋转、摇摆运动;
- 耐高温、低温, 抗冲击性强;
- 便于安装,使用范围广。
- 与本产品相配轴径公差: d8重载、e7轻载、g6高精度(仅供参考)。产品压入座孔时在座孔端部或者内壁涂抹少许润滑油,利用油压机或台钳将其慢慢压入座孔,请勿用力敲击产品,以免引起产品变形。







中间式 OFR21/22





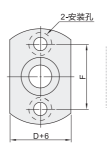
圆法兰型 d=8~13



圆法兰型 d=16~50

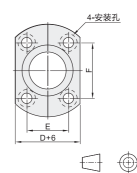


对边法兰型



对边法兰型 d=16~50

78 50 60



视角标准:第一视角

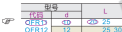
M8×25(4个)

● 与本产品相配固定座直径公差: H7(仅供参考)。

型号 适用内六角薄圆柱头螺钉 P.C.D Da н F F 1 D_{b7} 14 Т h d₁ d₂ 代码 d_{F7} 8 20 25 30 12 11.5 5 27 19 19 +0.028 2.3 M3×10(2个) 4 3.3 6 10 20 25 30 14 13.5 29 21 21 12 20 25 30 35 18 17.5 36 26 26 M4×12(2个) 引导式 6 25 30 35 40 13 19 18.5 37 5 3 4.3 7.5 27 27 OFR11 OFR12 25 30 35 40 50 M4×12(4个) 16 22 21.5 40 30 18 24 20 30 35 40 50 60 28 27.5 49 38 22 31 8 M5×16(4个) 6 3.7 5.3 9 中间式 25 30 35 40 50 60 70 33 32.5 54 43 25 35 OFR21 OFR22 30 35 40 50 60 70 30 38 37.5 63 50 30 40 10 8 4.3 6.3 M6×20(4个) 35 40 50 60 70 44 43.5 69 56 36 43 40 50 60 70 80 50 49.5 82 66 38 54

0_{.030} 61.5





50



60 70 80 100



62



10 5.3 8.5

13

94