

凸轮式夹紧杆

用于快速夹紧，高科技聚合物

凸轮柄身

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物，黑色，亚光饰面。

弹性连接销

AISI 301 不锈钢。

凸轮滑动底座

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物，黑色。

螺栓

聚酰胺基 (PA) 超级高科技聚合物，黑色。

弹性膨胀保持元件

合成橡胶，硬度 60 Shore A。

自锁螺母和垫圈

AISI 304 不锈钢。

标准型号

- LAC-FL-F-SST: 柄身可自由以任何方向定位自身。
- LAC-FL-O-SST: 柄身借助防旋转参考销，始终保持在所需位置取向。

特征及应用

凸轮柄身是一种允许将面板 (例如门) 快速有效地夹紧到结构 (例如框架) 上的装置，即使在两个元件之间发生振动或任何错位的情况下，也能保证完美闭合。

通过顺时针转动柄身，弹性固定元件膨胀，因此两个元件锁定在一起 (图 1)。

该产品也适用于需要频繁喷水或蒸汽清洗的设备，或从卫生角度需要特别注意的环境。



ELESA Original design

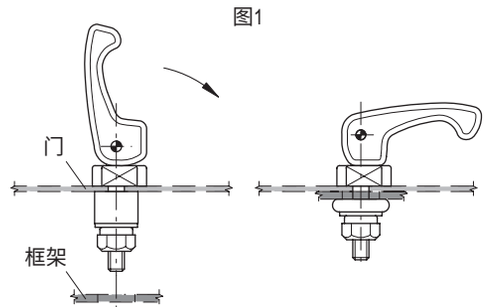
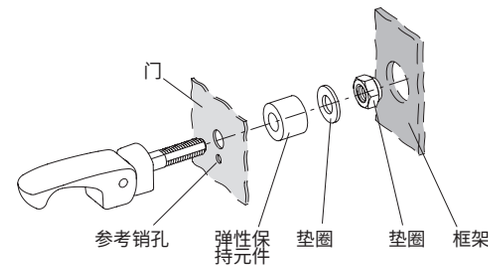
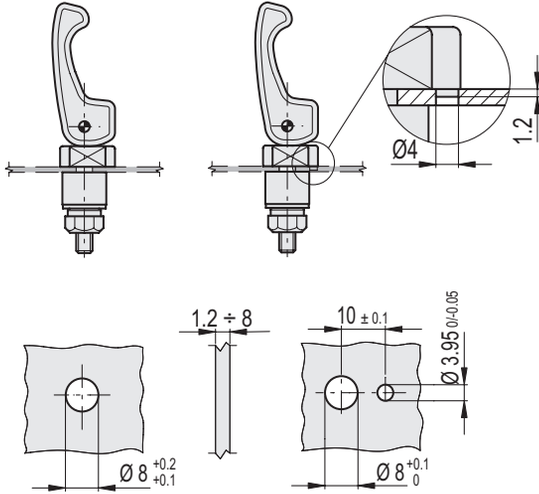


图1

图2

LAC-FL-F-SST

LAC-FL-O-SST



安装说明

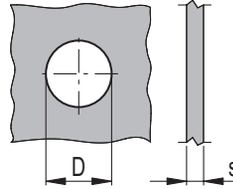
根据所示模板(图2),在面板(如门)上钻一个孔,柄身将固定在该孔上。
钉(LAC-FL-O-SST 执行)的参考孔直径 3.95 mm 的存在使柄身保持在所需位置。

在安装过程中,销必须以轻微的干涉进入孔中。

根据表中所示的尺寸模板(图3),在要夹紧的面板(例如框架)上钻一个孔。

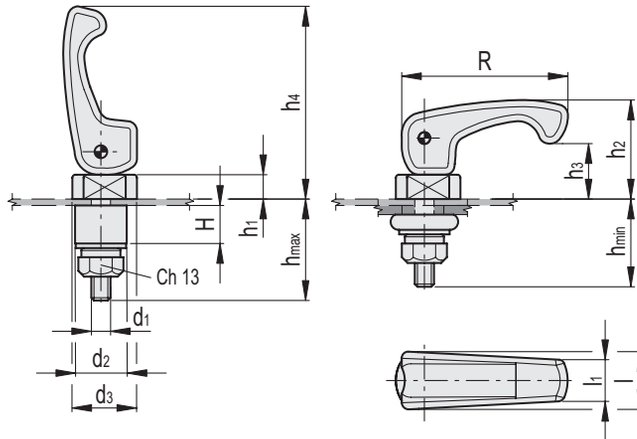
将柄身和凸轮滑动底座组装到面板(开口)上,将弹性固定元件和垫圈放在另一侧,用自锁螺母锁紧,直到通过稍微压缩弹性固定元件完全消除任何移动。

图3



s	D	F最大* [N]
1.2 ÷ 3.2	19	330
3.2 ÷ 4.8	19.5	660
4.8 ÷ 6.4	20	550
> 6.4	20.5	220

* 弹性保持元件在短期内施加的最大夹持力。



LAC-FL-F-SST

代码	说明	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	l	l1	⚖
34105	LAC-FL.55-F-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26

LAC-FL-O-SST

代码	说明	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	l	l1	⚖
34103	LAC-FL.55-O-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26