

## 平头拉式手柄

咬接式安装, 高科技聚合体, 通过自熄性认证

### 材料

通过认证的自熄性 UL-94 V0 玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 灰黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

咬接式安装 (见安装说明)。

### 人体工学及设计

结构紧凑的现代设计。带有空腔的内表面, 使得操作者能够以符合人体工学的方式更安全、舒适地握紧手柄。

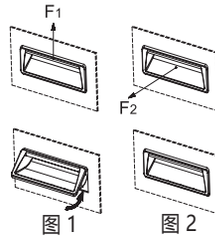
### 技术参数

"V0" 认证符合 UL-94 V (保险商实验室) 页 显示在一个形状及尺寸特定的塑料试样上, 处于垂直位置时, 火焰可在10秒钟内自行熄灭, 且不会产生灼热的液滴。

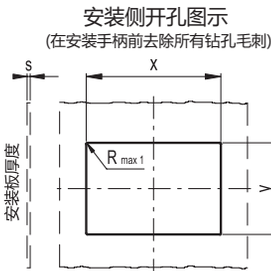
将手柄装在厚1.5mm的加固金属板上 (为测试进行加固), 进行实验室试验, 得出表中所示提升 (F1) 及拔拉 (F2) 阻力值。

### 安装说明

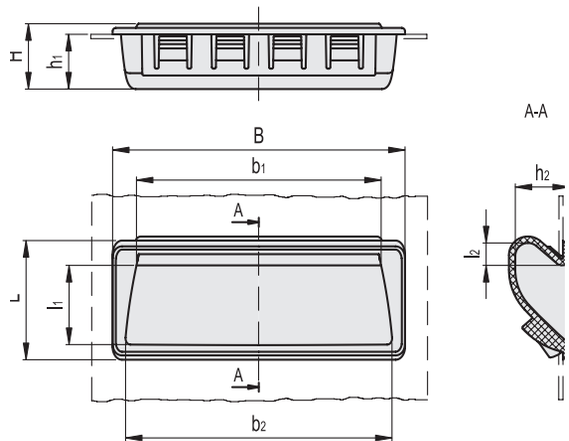
1. 根据表中所示模板规格, 在手柄外壳上钻孔。
2. 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
3. 将手柄上部安装到壳内 (图1)。
4. 按压手柄下部直至其完全咬合 (图2)。



ELESA Original design



	PR.92-PF AE-V0	PR.137-PF AE-V0	PR.189-PF AE-V0			
s	x	y	x	y	x	y
0.7+1	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>+0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.6 <sup>+0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	39.6 <sup>+0.1</sup>
>1+1.5	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.9 <sup>+0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.8 <sup>+0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.0 <sup>+0.1</sup>
>1.5+2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.9 <sup>+0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.8 <sup>+0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.3 <sup>+0.1</sup>
>2+2.2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.9 <sup>+0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.8 <sup>+0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.3 <sup>+0.1</sup>



代码	型号	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
150701-C1	PR.92-PF-AE-V0-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
150711-C1	PR.137-PF-AE-V0-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28