

双向平头拉式手柄

用于咬接式安装, 高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物手柄, 灰黑色, 亚光饰面。

标准型号

咬接式安装 (见安装说明)。

特征及应用

ERB-PF 双向平面拉式手柄由聚酰胺基高科技聚合物制成, 适用于开闭滑动门。符合人体工学的空腔构造, 使得抓握即安全又舒适。

技术参数

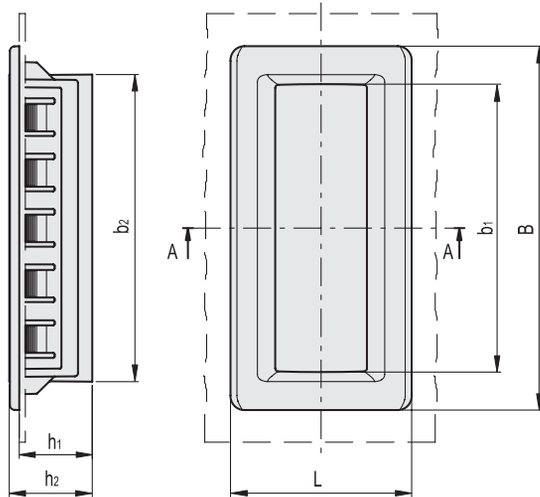
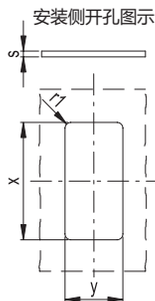
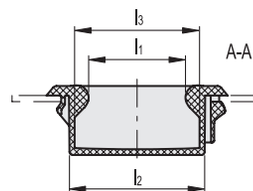
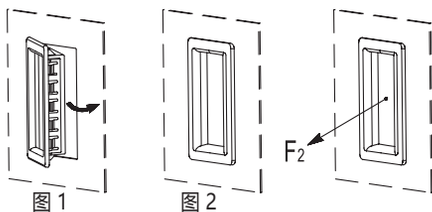
将手柄装在厚1.5mm的试验用加固金属板上, 进行实验室试验, 得出表中所列抗拉拔力F2的值。

安装说明

- 按照表内所示安装板尺寸, 在手柄外壳上钻孔。
- 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
- 将手柄带固定齿的一侧装入底座内 (图1)。
- 按压另一侧 (带弹性齿侧), 直至手柄完全咬合 (图2)。



ELESA Original design



S	X	Y
0.7 - 1	105.3 +0.2	51.5 +0.2
>1 - 1.5	105.3 +0.2	51.7 +0.2
>1.5 - 2.2	105.3 +0.2	52.0 +0.2

代码	说明	B	L	h1	h2	b1	b2	l1	l2	l3	F2 [N]	⚖️
261401-C1	ERB.115-PF-C1	115	58	19	22	91	94	31	43.5	40	600	42