

## 带隐藏式托盘的折叠手柄

用于螺钉安装, 高科技聚合物

### 本体

聚甲醛基高科技聚合物 (POM), 黑色, 亚光饰面, 抗紫外线性能出色。

### 手柄

玻璃纤维加固聚酰胺基超级高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 抗紫外线性能出色。

AISI 316 不锈钢螺钉。

AISI 316 不锈钢旋转销。

### 固定嵌件

玻璃纤维加固聚酰胺基超级高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面, 抗紫外线性能出色。

AISI 316 不锈钢自攻螺钉 Ø3.5 (随货提供)。

### 标准型号

- MRH.80-6: 安装在最大厚度为 6mm 的面板上。

- MRH.80-12: 安装在厚度介于 6mm 和 12mm 之间的夹层板上。

### 特征及应用

MRH 手柄是完全凹陷的。

通过按下可伸缩按钮, 手柄将通过卡扣机构从外壳中伸出, 可用于打开关闭面板、抽屉等。

### 技术参数

拉伸应力: 表中所示值  $F_1$  是按照图中所示条件, 并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

### 安装说明

- 按照表内所示安装板尺寸, 在手柄外壳上钻孔。

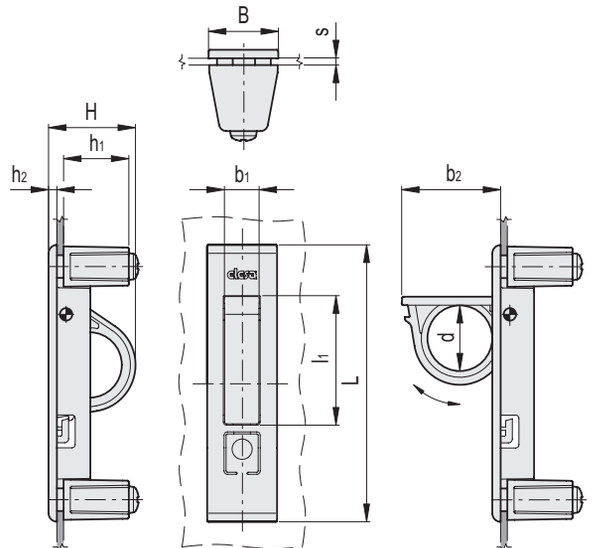
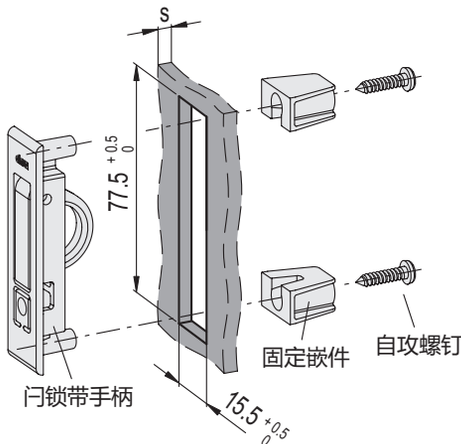
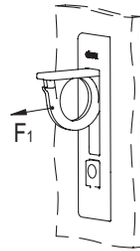
- 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。

- 将手柄体插入孔中, 直到无法移动为止。

- 使用自攻螺钉 (随货提供) 插入固定嵌件, 直到它们无法移动为止。建议的拧紧扭矩为 1 Nm。



ELESA Original design



代码	说明	B	L	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	s	d	F <sub>1</sub> [N]	⚖️
43701	MRH.80-6	21	82	26	19	2.5	10	30	38	1 ÷ 6	19.5	400	24
43706	MRH.80-12	21	82	26	19	2.5	10	30	38	6 ÷ 12	19.5	400	25