

桥式手柄

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, 灰黑色, 亚光饰面。

盖帽

- ECA.M: 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, Elecolors 标准色, 亚光饰面。
随附, 压入式装配, 可用螺丝刀拆卸。
还可作为附件单独销售 (参见 ECA.M 表)。

标准型号

通孔用于经由圆柱头螺钉在正前方或背面安装, 采用内六角柱头螺钉或螺母, 可商购获得。

技术参数

拉伸应力和冲击强度: 表中所示 F1、F2、L1 和 L2 值, 是通过相关的测力设备, 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

固定手柄后, 通过一直施加弹性力将导轨插入手柄的特殊凹槽中, 直到安装完成。
最后对中央部分施加压力, 以便完全松开固定的盖子。

可按需提供配件

- DS-EMPC: 玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物间隔衬套增加手柄与安装表面之间的距离。
- ECA.M: 盖采用 Elecolors 色彩系列 (参见表格)。

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

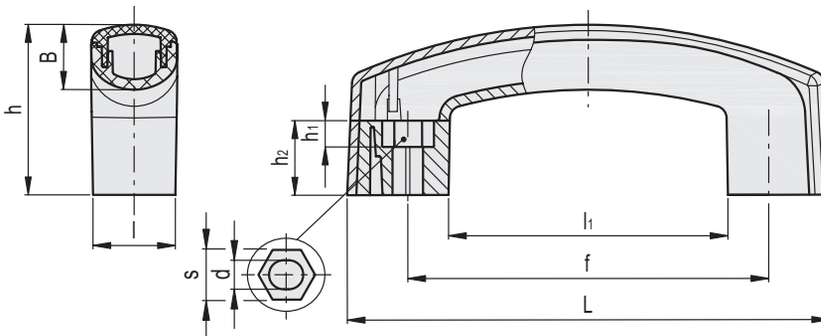
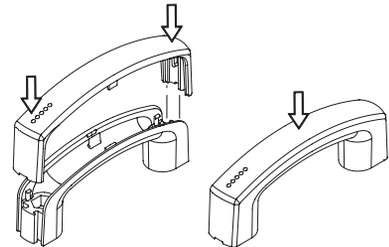
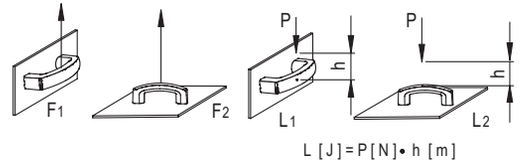
ECA.M

代码	说明	盖帽用于
29841-*	ECA.M-*	EMPC.

* 完整代码及型号请添加色号索引 (C1, ..., C17)。



ELESA Original design **ERGOSTYLE®**



* 须添加颜色索引, 例如: 260710-C2 EMPC.156-6-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

代码	说明	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	li	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
260710-*	EMPC.160-6-*	159.5	28	117÷120	6.5	10	54.5	6.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82
260711-*	EMPC.160-8-*	159.5	28	117÷120	8.5	13	54.5	8.5	24	21	93	3000	2500	20	30	82