

## 箱柜手柄

适用于 19 机架上的应用, 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, 黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

- M.943-B: 铜毂, 螺纹盲孔。
- M.943-AF: 盲孔, 配合直径4.8 (UNI ISO 7049)的自攻丝螺钉使用。最大扭矩推荐值为5 Nm。

### 特征及应用

适用于19英寸通用机架和设备。  
为选择正确的手柄, 用户可参照下表的HE列, 表中前面板的高度单位为: 1 HE = 44.45 mm (1 6/8")。

### 技术参数

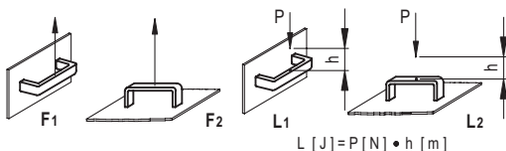
拉伸应力和冲击强度: 表中所示F1、F2、L1和L2值, 是通过相关的测力设备, 按照图中所示条件, 并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

### 按需提供特殊型号

- RAL 7031灰色手柄, 亚光饰面。
- 镀铬手柄, 亚光饰面。

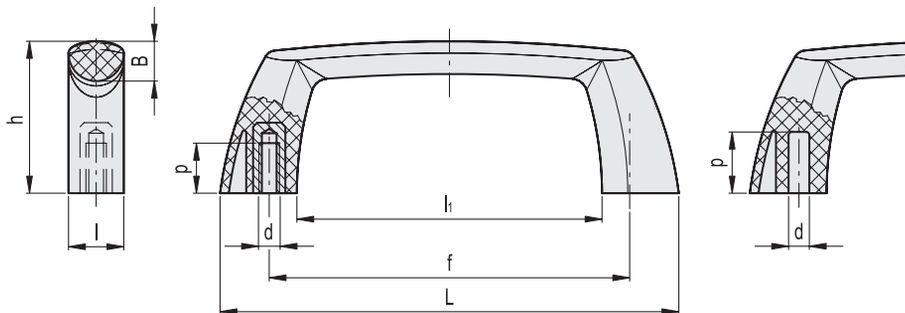


ELESA Original design



M.943-B

M.943-AF



代码	说明	L	l	f	d	h	B	li	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	🔗
137901	M.943-112-B-M5	112	13.5	88±0.5	M5	36.5	9	74.5	10	3	2000	2200	11	9	27
137921	M.943-144-B-M5	144	15	120±0.5	M5	42	11	105	10	4	2000	2200	11	9	38
137906	M.943-112-AF-4.8	112	13.5	88±0.5	4.5	36.5	9	74.5	14	3	2000	2200	11	9	29
137926	M.943-144-AF-4.8	144	15	120±0.5	4.5	42	11	105	14	4	2000	2200	11	9	36