

## 桥式手柄

耐高温高科技聚合物

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 耐高温, 黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

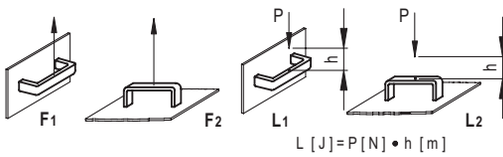
铜毂, 带螺纹盲孔。

### 最高工作温度

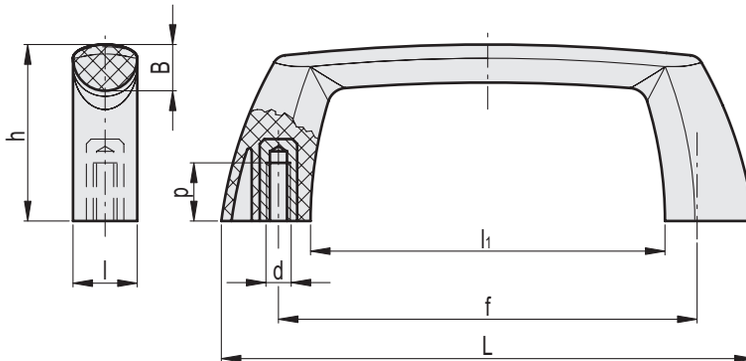
200°C.

### 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。



ELESA Original design



代码	说明	L	l	f	d	h	B	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
137903	M.943/112-B-M5-HT	112	13.5	88±0.5	M5	36.5	9	74.5	10	2000	2200	11	9	26
137923	M.943/144-B-M5-HT	144	15	120±0.5	M5	42	11	105	10	2000	2200	11	9	34