

桥式手柄

高科技聚合物

材料

高弹性聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, Elecolors 标准色, 亚光饰面。

标准型号

黄铜凸台, 螺纹孔。

特征

该型手柄特别适合制成浅色, 光亮饰面可保证表面清洁。其无空腔实心构造可防止不良残余物堆积。

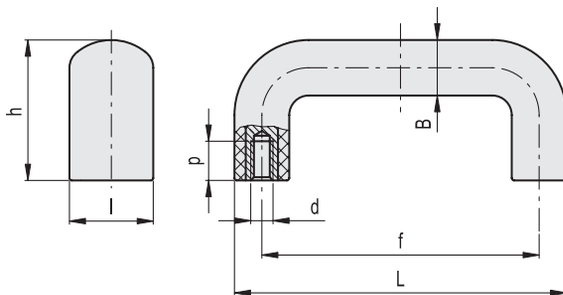
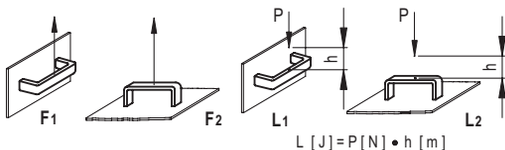
技术参数

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。

测试表明, 由于采用了特殊高弹性高科技聚合物材料, 该产品可吸收极强的震动, 而不会损坏。



ELESA Original design



* 须添加颜色索引, 例如: M.843/100 B-M6-C2



代码 C9	代码 C2	代码 C3	代码 C4	代码 C5	代码 C6	代码 C17	说明	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	△
138101	138102	138103	138104	138105	138106	138107	M.843/100 B-M6-*	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
138121	138122	138123	138124	138125	138126	138127	M.843/140 B-M8-*	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4000	5000	50	120	80
138141	138142	138143	138144	138145	138146	138147	M.843/200 B-M8-*	200	179±1	M8	62	20	30	13	3000	3500	27	80	105
138161	138162	138163	138164	138165	138166	138167	M.843/320 B-M8-*	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157