

桥式手柄

高科技聚合物, 易于清洁

材料

高弹性聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9002 (CLEAN) 的白色, 亚光饰面。

标准型号

AISI 303 不锈钢, 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。特别是 M. 843 CLEAN 手柄, 由于具有白色光亮饰面, 该手柄尤其适用于那些出于卫生原因, 必须经常清洗部件的医疗器械和设备以及食品加工设备。其无空腔实心构造可防止不良残余物堆积。

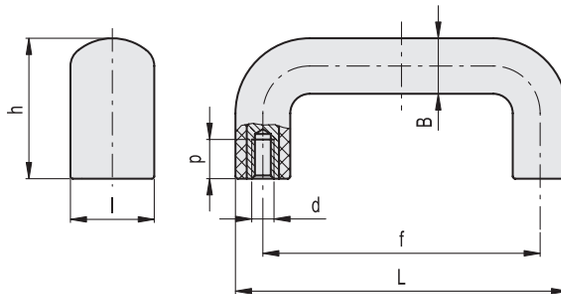
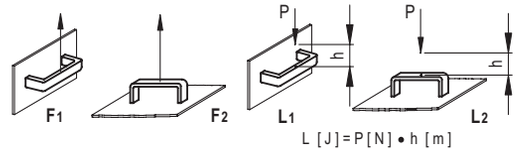
技术参数

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



不锈钢

代码	说明	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
151406	M.843/100-SST-M6 CLEAN	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
151412	M.843/140-SST-M8 CLEAN	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4500	5000	50	120	80
151416	M.843/200-SST-M8 CLEAN	200	179±1	M8	62	20	30	13	2000	2400	27	80	105
151419	M.843/320-SST-M8 CLEAN	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157