

倾斜手柄

高科技聚合物

材料

高弹性聚丙烯基 (PP) 高科技聚合物手柄, RAL 9005 黑色或 RAL 7035 (C3) 灰色, 亚光饰面。

标准型号

铜鞍, 带螺纹盲孔。

特征及应用

倾斜的手柄形状保证符合人体工程学的抓握。

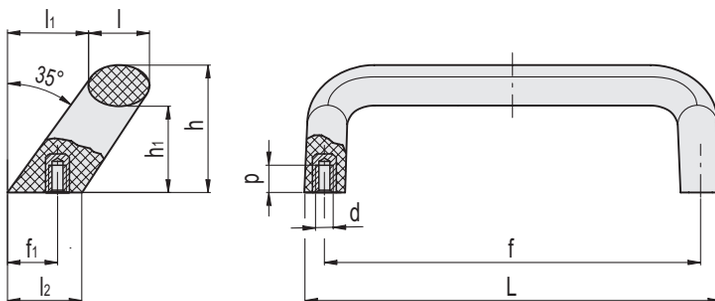
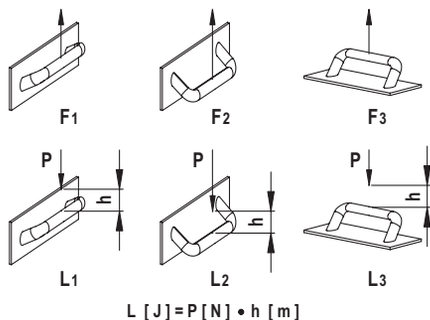
适用于滑动门应用。

技术参数

拉应力和冲击强度: 表中的值 F1、F2、F3、L1、L2、L3 是在图中所示的试验条件和环境温度下, 用相应的动力装置进行破断试验得到的。



ELESA Original design



代码	说明	L	f	d _{6H}	f ₁	h	h ₁	l	l ₁	l ₂	p	F1 [N]	F2 [N]	F3 [N]	L1 [J]	L2 [J]	L3 [J]	⚖️
37431	M.743/190 B-M6	176	160±1	M6	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	10	2300	2100	1500	19	16	13	115
37432	M.743/190 B-M8	176	160±1	M8	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	13	2300	2100	1500	19	16	13	115
37431-C3	M.743/190 B-M6-C3	176	160±1	M6	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	10	2300	2100	1500	19	16	13	115
37432-C3	M.743/190 B-M8-C3	176	160±1	M8	21.5	53.5	36.5	26	34	31.5	13	2300	2100	1500	19	16	13	115