

平头拉式手柄

用于咬接式安装, 高科技聚合物, 易于清洁

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 白色, 类似RAL9002, 亚光饰面。

标准型号

咬接式安装 (见安装说明)。

人体工程学及设计

结构紧凑的现代设计。带有空腔的内表面, 使得操作者能够以符合人体工程学的方式更安全、舒适地握紧手柄。

白色PR-PF-CLEAN手柄特别适用于医疗及医院设备和食品加工机械。

技术参数

将手柄装在厚1.5mm的加固金属板上 (为测试进行加固), 进行实验室试验, 得出表中所列提升 (F1) 及拔拉 (F2) 抗拉强度值。

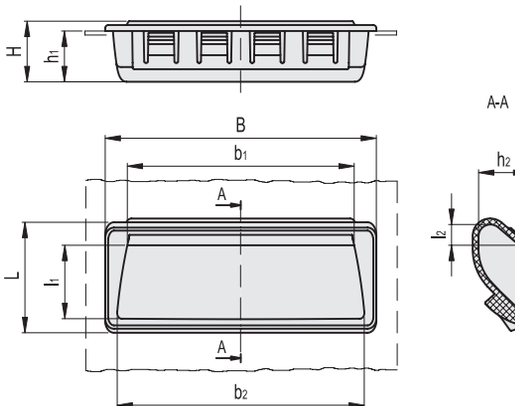
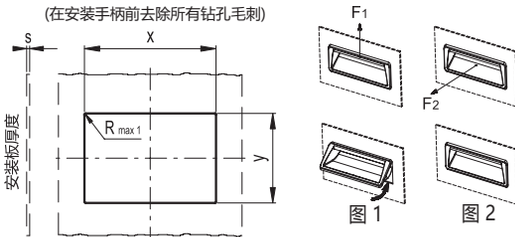
安装说明

1. 按照表内所示安装板尺寸, 在手柄外壳上钻孔。
2. 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
3. 将手柄上部安装到壳体内 (图1)。
4. 按压手柄下部直至其完全咬合 (图2)。



ELESA Original design

安装侧开孔图示
(在安装手柄前去除所有钻孔毛刺)



	PR.92-PF		PR.137-PF		PR.189-PF		
	s	x	y	x	y	x	y
0.7+1	87.5 ^{+0.2}	30.5 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	30.5 ^{±0.1}	183 ^{+0.2}	39.2 ^{±0.1}	
>1+1.5	87.5 ^{+0.2}	30.7 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	30.7 ^{±0.1}	183 ^{+0.2}	39.6 ^{±0.1}	
>1.5+2	87.5 ^{+0.2}	31.7 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	31.7 ^{±0.1}	183 ^{+0.2}	40.1 ^{±0.1}	
>2+2.2	87.5 ^{+0.2}	31.7 ^{±0.1}	132 ^{+0.2}	31.7 ^{±0.1}	183 ^{+0.2}	40.1 ^{±0.1}	

代码	说明	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	△
151081	PR.92-PF-CLEAN	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
151086	PR.137-PF-CLEAN	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
151091	PR.189-PF-CLEAN	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52