

平头拉式手柄

用于咬接式安装, 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, 灰黑色, 橙色和亮灰色, 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。

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。

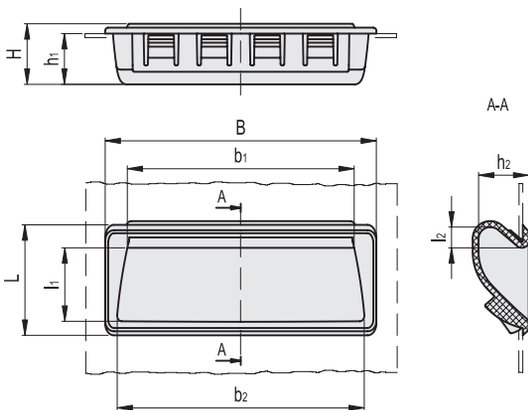
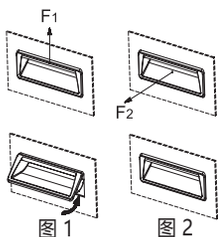
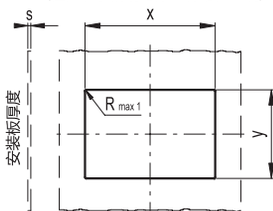
安装说明

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}	

C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035

代码	说明	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	Δ
51955-C1	PR.92-PF-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C2	PR.92-PF-C2	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51955-C3	PR.92-PF-C3	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
51958-C1	PR.137-PF-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C2	PR.137-PF-C2	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51958-C3	PR.137-PF-C3	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
51961-C1	PR.189-PF-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C2	PR.189-PF-C2	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52
51961-C3	PR.189-PF-C3	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52



U型手柄 4