

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, 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

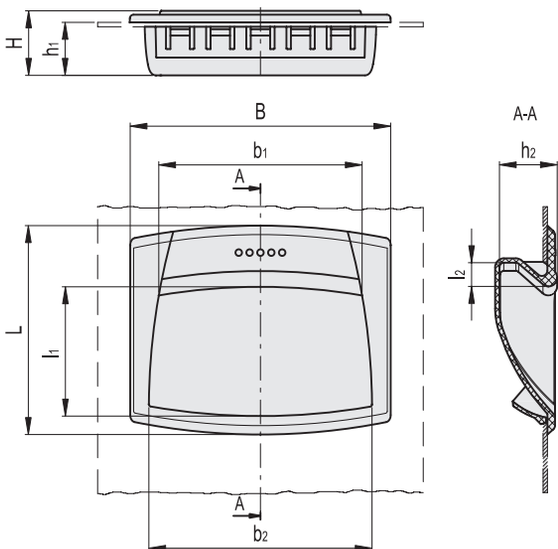
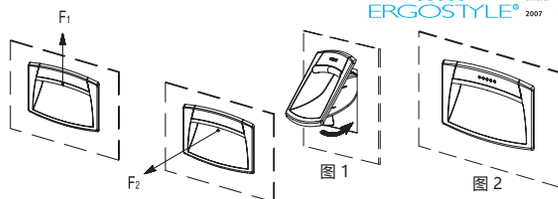
将手柄装在厚1.5mm的加固金属板上 (为测试进行加固), 进行实验室试验, 得出表中所列提升 (F1) 及拔拉 (F2) 抗拉强度值。

安装说明

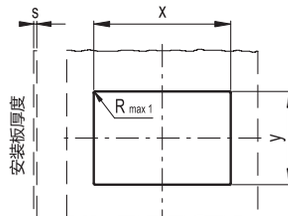
- 按照表内所示安装板尺寸, 在手柄外壳上钻孔。
- 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
- 将手柄上部安装到壳体内 (图1)。
- 按压手柄下部直至其完全咬合 (图2)。



ERGOSTYLE 2007



安装侧开孔图示
(在安装手柄前去除所有钻孔毛刺)



s	EPR.90-PF		EPR.110-PF		EPR.120-PF	
	x	y	x	y	x	y
0.7	85 ^{+0.2}	34.9 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	49.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	70.5 ^{±0.1}
1	85 ^{+0.2}	35.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	70.8 ^{±0.1}
1.5	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.4 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.2 ^{±0.1}
2	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.5 ^{±0.1}
2.2	85 ^{+0.2}	36.1 ^{±0.1}	100 ^{±0.2}	50.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	71.5 ^{±0.1}

代码	说明	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	△
261051-C1	EPR.90-PF-C1	90	50	19	17	17.5	76	79	28	7	1800	500	20
261081-C1	EPR.110-PF-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
261111-C1	EPR.120-PF-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	58