

偏置型管状手柄

带可移动手柄支脚，高科技聚合物和不锈钢

贯通式手柄支脚

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 亚光饰面。
为防止管身旋转, 将手柄支脚内设的 $\varnothing 3,9 \times 6,5$ 自攻螺钉拧至最紧。

封闭帽

- ECS.T: 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 9005 黑色 (C9), 亚光饰面,
压入式装配。随货提供, 可用螺丝刀拆卸。
可作为附件单独供应 (见表)。

端帽

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 亚光饰面。

管身

AISI 304 不锈钢。

安装

通孔用于正前方或背面安装, 采用内六角柱头螺钉, 六角头螺钉或标准螺母安装。

技术参数

该款管状手柄的特色是其支脚位置可变, 将手柄支脚调整至合适的位置后, 可通过固定螺钉锁止支脚与管身。
拉伸应力: 表中所示 F_1 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。

按需提供特殊型号

不同的长度。

可按需提供的配件

- ECS.T: 聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物封闭帽, RAL 9005 黑色 (C9), 亚光饰面, 压入式装配 (见表)。如订货量充足, 可提供其它颜色。

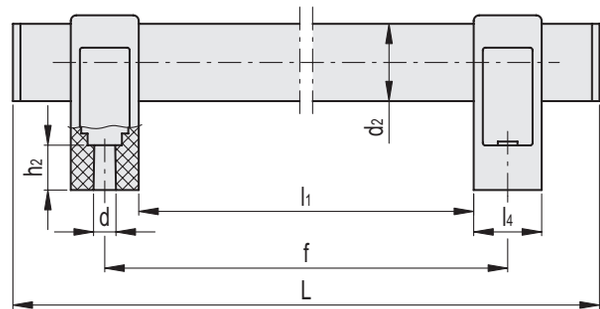
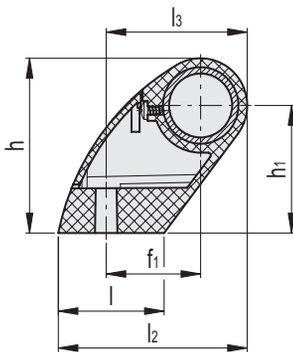
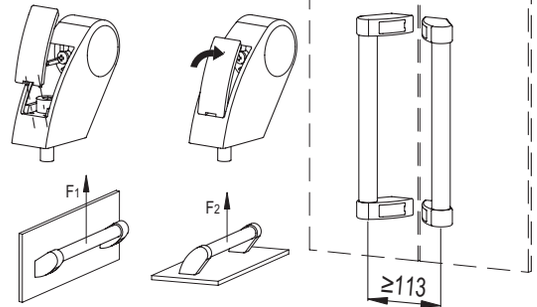
ECS.T

代码	说明
29882-C9	ECS.T2-C9



ELESA Original design

图1



STAINLESS STEEL

代码	说明	d2	f _{max.±1}	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]	F2 [N]#	⚖️
36907	M.1053 P/30-295-SST	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	2600	4700	3500	5600	231
36917	M.1053 P/30-345-SST	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	2500	4600	3300	5200	249
36927	M.1053 P/30-395-SST	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	2100	3900	3000	4500	266
36937	M.1053 P/30-495-SST	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1950	3000	2850	3600	301
36947	M.1053 P/30-595-SST	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1650	2850	2100	3600	336
36957	M.1053 P/30-695-SST	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1500	2400	1800	2800	371

* 最大工作载荷 # 破坏载荷