

## 偏置型管状手柄

带可移动手柄支脚，高科技聚合物及铝，易于清洁

### 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，白色，类似于 RAL 9002，哑光饰面，压装组件 (图 1)：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。

### 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。

### 标准型号

- 铝制管身，涂层为白色，类似 RAL 9002。手柄支脚及封闭帽为近似 RAL 9002 (CLEAN) 的白色。

### 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 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。

### 按需提供的特殊型号

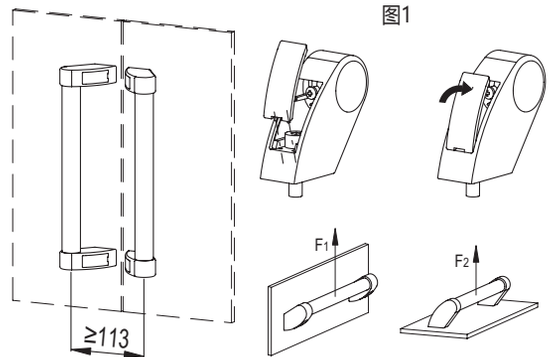
- 不同的长度。

### 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 9002 (CLEAN) 的白色，亚光饰面，压入式装配 (参见附表)。如订货量充足，可提供其它颜色。

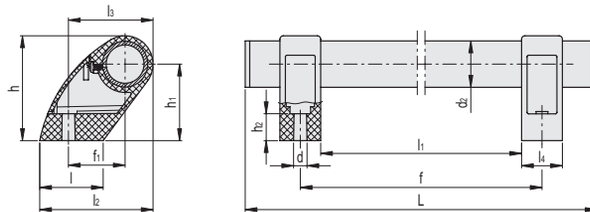


ELESA Original design



### ECS.T

代码	说明
29882	ECS.T2-CLEAN



代码	说明	d2	fmax.±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 max.	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]	F2 [N]#	⚖️
151481	M.1053 P/30-295-CLEAN	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
151483	M.1053 P/30-345-CLEAN	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
151485	M.1053 P/30-395-CLEAN	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
151487	M.1053 P/30-495-CLEAN	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
151489	M.1053 P/30-595-CLEAN	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
151491	M.1053 P/30-695-CLEAN	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

\* 最大工作载荷 # 破坏载荷。