

偏置型管状手柄

高科技聚合物与不锈钢

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)。

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

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 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。

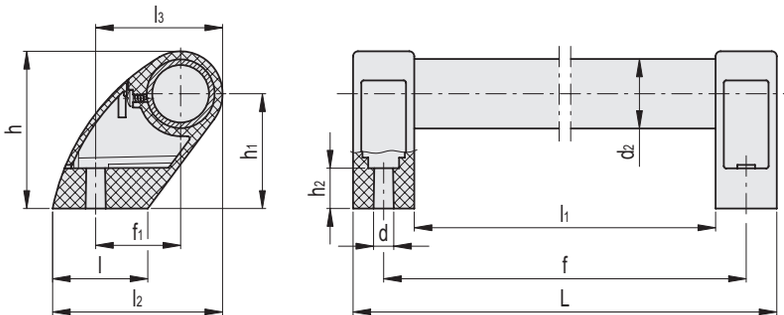
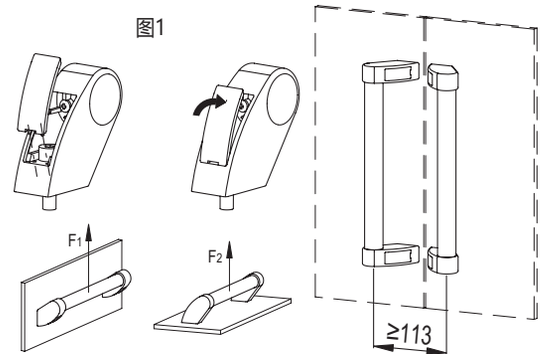
C9 RAL9005
 C31 RAL7031
 CLEAN RAL9002

ECS.T

代码	说明
29882-C9	ECS.T2-C9



ELESA Original design



不锈钢

代码	说明	d ₂	f _{±1}	f ₁	L	d	h	h ₁	h ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	F ₁ [N]*	F ₁ [N]#	F ₂ [N]	F ₂ [N]#	🔗
36807	M.1053/30-300-SST	30	300	37.5	327	8.5	68.5	50	17.5	42	273	75	56	2600	4700	3500	5600	231
36817	M.1053/30-350-SST	30	350	37.5	377	8.5	68.5	50	17.5	42	323	75	56	2500	4600	3300	5200	249
36827	M.1053/30-400-SST	30	400	37.5	427	8.5	68.5	50	17.5	42	373	75	56	2100	3900	3000	4500	266
36837	M.1053/30-500-SST	30	500	37.5	527	8.5	68.5	50	17.5	42	473	75	56	1950	3000	2850	3600	301
36847	M.1053/30-600-SST	30	600	37.5	627	8.5	68.5	50	17.5	42	573	75	56	1650	2850	2100	3600	336
36857	M.1053/30-700-SST	30	700	37.5	727	8.5	68.5	50	17.5	42	673	75	56	1500	2400	1800	2800	371

* 最大工作载荷 # 破坏载荷