

偏置型管状手柄

带可移动手柄支脚, 高科技聚合物及铝

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, 标准型号指定颜色, 亚光饰面, 压入式装配 (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

- **M.1053-P-EP:** 铝制管身, 环氧树脂涂层, 带金属白点石墨色, 亚光饰面。高度耐磨损、刮花及化学溶剂。避免持续接触沸水或者蒸汽。手柄支脚及封闭帽为RAL 9005 (C9)黑色。
- **M.1053-P-AN-BK:** 阳极氧化铝制管身, 本色, 手柄支脚及封闭帽为RAL 9005 (C9)黑色。
- **M.1053-P-AN-GR:** 铝制管身, 本色。手柄支脚及封闭帽为RAL 7031 (C31)灰色。

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

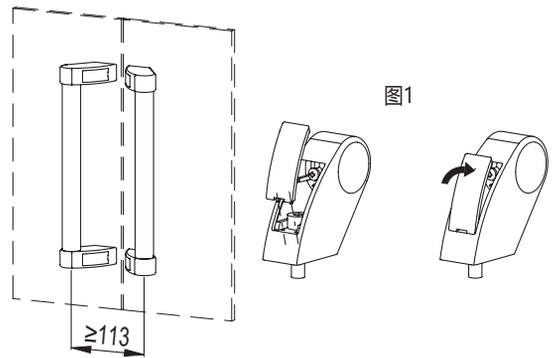
- 不同的长度。

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 9005 黑色 (C9), RAL 7031 灰色 (C31), 亚光饰面, 压入式装配如订货量充足, 可提供其它颜色。

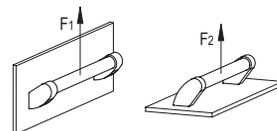


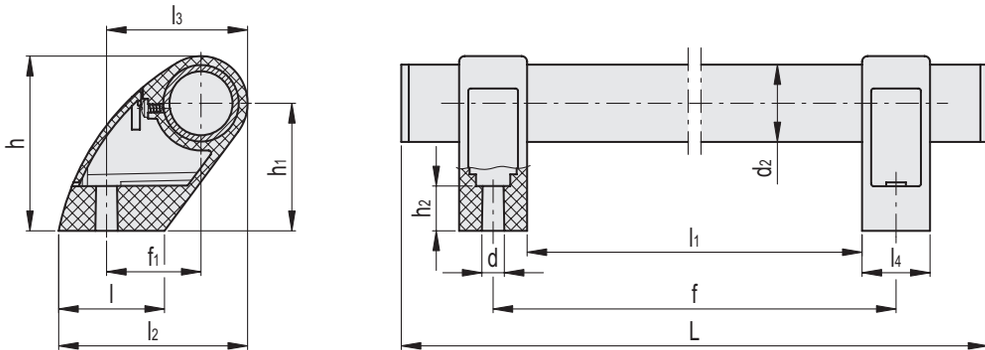
ELESA Original design



ECS.T

代码	说明
29882-C9	ECS.T2-C9
29882-C31	ECS.T2-C31





M.1053-P-EP

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]#	⚖️
36901	M.1053 P/30-295-EP	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36911	M.1053 P/30-345-EP	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36921	M.1053 P/30-395-EP	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36931	M.1053 P/30-495-EP	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36941	M.1053 P/30-595-EP	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36951	M.1053 P/30-695-EP	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-P-AN-BK

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]#	⚖️
36903	M.1053 P/30-295-AN-BK	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36913	M.1053 P/30-345-AN-BK	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36923	M.1053 P/30-395-AN-BK	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36933	M.1053 P/30-495-AN-BK	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36943	M.1053 P/30-595-AN-BK	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36953	M.1053 P/30-695-AN-BK	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

M.1053-P-AN-GR

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]#	⚖️
36905	M.1053 P/30-295-AN-GR	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
36915	M.1053 P/30-345-AN-GR	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
36925	M.1053 P/30-395-AN-GR	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
36935	M.1053 P/30-495-AN-GR	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
36945	M.1053 P/30-595-AN-GR	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
36955	M.1053 P/30-695-AN-GR	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。

