

带中间手柄的管状手柄

高科技聚合物与不锈钢

手柄支脚

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。供货时已装配。手柄支脚连接至管身以避免其转动。

中间手柄

玻璃纤维加固型聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。供货时已安装。

带内六角孔的无头螺钉, 用于将支架固定到 AISI 304 不锈钢管上。带槽通孔, 带有适用于圆柱头或六角头螺钉的槽。

管身

AISI 304 不锈钢。

标准型号

- M.1043-SCM-SST: 适用于带内六角孔的圆柱头螺钉的通孔。
- M.1043-SCM-BM-SST: 铜毂, 带螺纹盲孔。

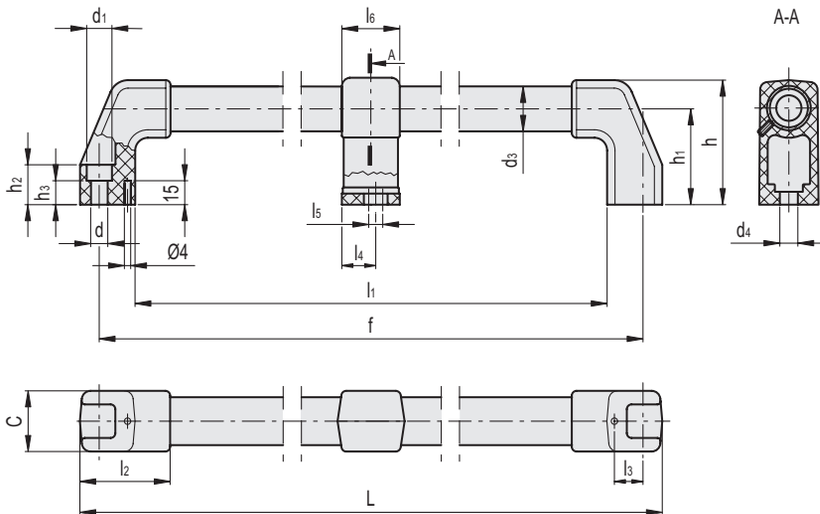
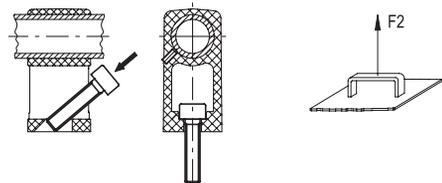
技术参数

拉伸应力: 表中所示 F2 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。



ELESA Original design

安装
中置支脚



M.1043-SCM-SST

STAINLESS STEEL

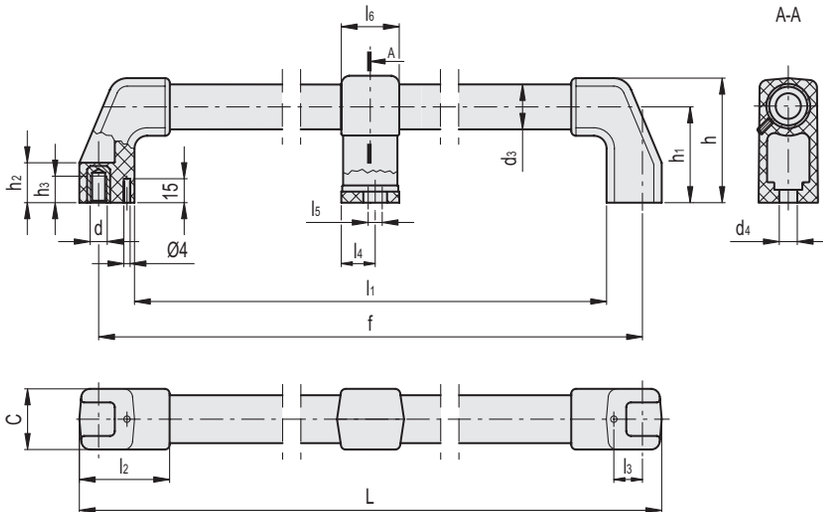
代码	说明	d ₃	f _{±1}	L	d	d ₁	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	C	F2* [N]	F2# [N]	△	
37042-R	M.1043/20-700-SST-SCM	20	700	720	8.5	13.5	8.5	58	45	18	9.5	662	47	13	18	10±4	30	28	-	4000	288	
37052-R	M.1043/30-700-SST-SCM	30	700	724	10.5	16	10.5	78	60	25	15	654	57	18	22	13±5	36	38	-	7500	870	
37062-R	M.1043/30-1000-SST-SCM	30	1000	1024	10.5	16	10.5	78	60	25	15	954	57	18	22	13±5	36	38	-	6100	1000	

*最大工作载荷 # 破坏载荷。



4

U型手柄



M.1043-SCM-BM-SST

STAINLESS STEEL

代码	说明	d ₃	f±1	L	d	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	C	F2* [N]	F2# [N]	△
37047-R	M.1043 BM/20-700-SST-SCM	20	700	720	M8	8.5	58	45	18	10	662	47	13	18	10±4	30	28	4000	4000	288
37057-R	M.1043 BM/30-700-SST-SCM	30	700	724	M10	10.5	78	60	25	17	654	57	18	22	13±5	36	38	7500	7500	880
37067-R	M.1043 BM/30-1000-SST-SCM	30	1000	754	M10	10.5	78	60	25	17	954	57	18	22	13±5	36	38	6100	6100	1010

* 最大工作载荷 # 破坏载荷。