

M.1043-SCM-SST



Трубчатые ручки с промежуточным стержнем

Технополимер и нержавеющая сталь

КРОНШТЕЙНЫ РУЧКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка. Поставляется в собранном виде. Подсоединение стержня ручки к трубке позволяет избежать вращения трубки.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет, матовая отделка. Поставляется в собранном виде.

Винт без головки с шестигранным углублением для крепления опоры к трубке из нержавеющей стали AISI 304.

Сквозное отверстие с пазом для винтов с цилиндрической или шестигранной головкой.

ТРУБКА

Нержавеющая сталь AISI 304.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.1043-SCM-SST**: сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным углублением.
- **M.1043-SCM-BM-SST**: втулки из латуни, глухие резьбовые отверстия.

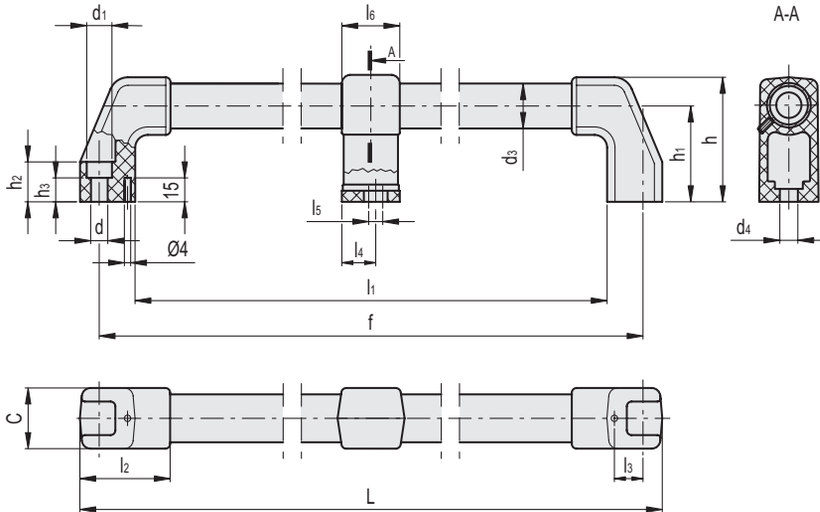
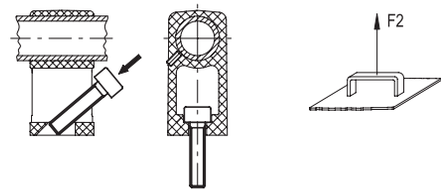
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении: значения F2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



ELESA Original design

Сборка промежуточный стержень



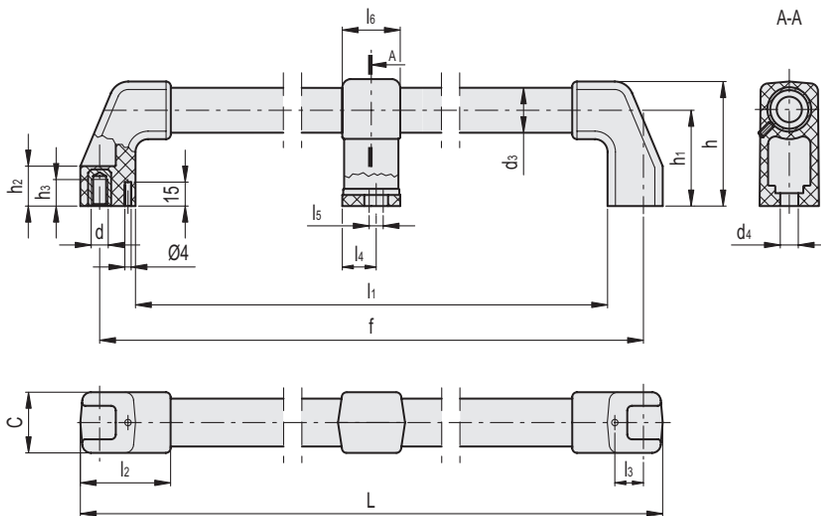
M.1043-SCM-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d3	fz1	L	d	d1	d4	h	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	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

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка.

Ручки П-образные 4



M.1043-SCM-BM-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	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

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка.