

Трубчатые ручки с промежуточным стержнем

Технополимер и алюминий

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.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом.

- **M.1043-SCM-EP**: алюминиевая трубка, покрытие на основе эпоксидной смолы, графитовый цвет металллик, матовая отделка. Высокая устойчивость к износу, царапинам и химическим реагентам. Избегайте непрерывного и длительного контакта с кипящей водой или паром.
 - **M.1043-SCM-AN**: анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет.
- Втулки из латуни, резьбовые глухие отверстия.
- **M.1043-SCM-BM-EP**: алюминиевая трубка, покрытие на основе эпоксидной смолы, графитовый цвет металллик, матовая отделка. Высокая устойчивость к износу, царапинам и химическим реагентам. Избегайте непрерывного и длительного контакта с кипящей водой или паром.
 - **M.1043-SCM-BM-AN**: анодированная алюминиевая трубка, естественный цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

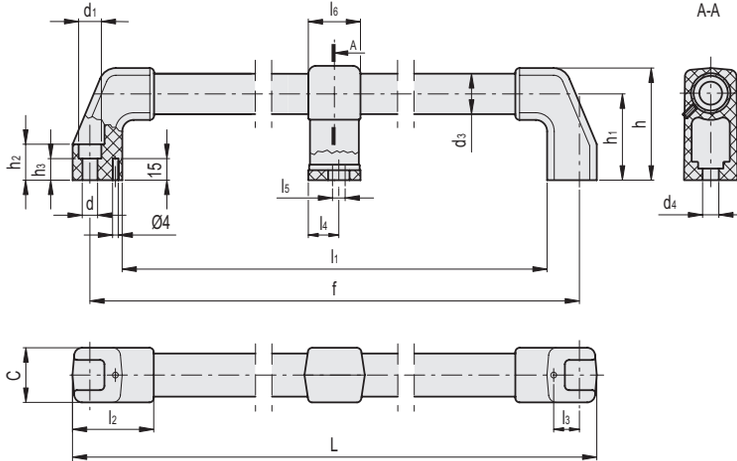
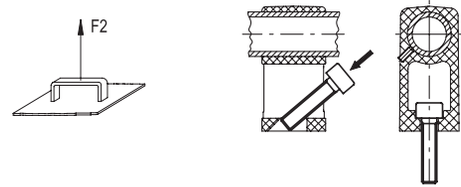
Напряжения при растяжении: значения F2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



ELESA Original design

Сборка

промежуточный стержень



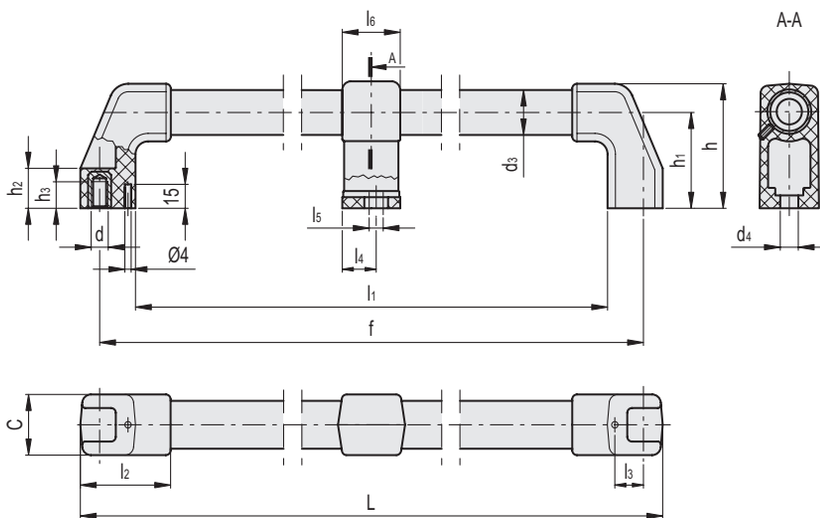
M.1043-SCM-EP

Код	Описание	d3	f±1	L	d	d1	d4	h	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	C	F2* [N]	F2# [N]	⚖️
37041-R	M.1043/20-700-EP-SCM	20	700	720	8,5	13,5	8,5	58	45	18	9,5	662	47	13	18	10±4	30	28	1900	2500	280
37051-R	M.1043/30-700-EP-SCM	30	700	724	10,5	16	10,5	78	60	25	15	654	57	18	22	13±5	36	38	4200	4500	540
37061-R	M.1043/30-1000-EP-SCM	30	1000	1024	10,5	16	10,5	78	60	25	15	954	57	18	22	13±5	36	38	2800	3600	640

M.1043-SCM-AN

Код	Описание	d3	f±1	L	d	d1	d4	h	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	C	F2* [N]	F2# [N]	⚖️
37043-R	M.1043/20-700-AN-SCM	20	700	720	8,5	13,5	8,5	58	45	18	9,5	662	47	13	18	10±4	30	28	1900	2500	280
37053-R	M.1043/30-700-AN-SCM	30	700	724	10,5	16	10,5	78	60	25	15	654	57	18	22	13±5	36	38	4200	4500	570
37063-R	M.1043/30-1000-AN-SCM	30	1000	1024	10,5	16	10,5	78	60	25	15	954	57	18	22	13±5	36	38	2800	3600	595

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка.



M.1043-SCM-BM-EP

Код	Описание	d ₃	f _{z1}	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]	⚖
37045-R	M.1043 BM/20-700-EP-SCM	20	700	720	M8	8.5	58	45	18	10	662	47	13	18	10±4	30	28	1900	2500	280
37055-R	M.1043 BM/30-700-EP-SCM	30	700	724	M10	10.5	78	60	25	17	654	57	18	22	13±5	36	38	4200	4500	550
37065-R	M.1043 BM/30-1000-EP-SCM	30	1000	754	M10	10.5	78	60	25	17	954	57	18	22	13±5	36	38	2800	3600	650

M.1043-SCM-BM-AN

Код	Описание	d ₃	f _{z1}	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]	⚖
37046-R	M.1043 BM/20-700-AN-SCM	20	700	720	M8	8.5	58	45	18	10	662	47	13	18	10±4	30	28	1900	2500	280
37056-R	M.1043 BM/30-700-AN-SCM	30	700	724	M10	10.5	78	60	25	17	654	57	18	22	13±5	36	38	4200	4500	580
37066-R	M.1043 BM/30-1000-AN-SCM	30	1000	1024	M10	10.5	78	60	25	17	954	57	18	22	13±5	36	38	2800	3600	605

* Максимальная рабочая нагрузка # Разрушающая нагрузка.