

Uchwyty rurowe ze wspornikiem pośrednim

Technopolimer i aluminium

WSPORNIKI

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat. Dostarczana zamocowana. Połączenie z profilem rurowym jest radełkowane osiowo, aby zapobiec jego obracaniu się.

WSPORNIK POŚREDNI

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat. Produkt jest dostarczany jako zmontowany. Wkręt z gniazdem sześciokątnym ze stali nierdzewnej AISI 304 do mocowania wspornika na profilu rurowym. Fasolowy otwór przelotowy z gniazdem pod śruby z łbem cylindrycznym lub sześciokątnym.

WYKONANIA STANDARDOWE

Otwory przelotowe pod śruby z łbem cylindrycznym z gniazdem sześciokątnym.

- **M.1043-SCM-EP**: profil rurowy aluminiowy, pokryty warstwą żywicy epoksydowej, kolor grafitowy, wykończony na mat. Wysoce odporny na ścieranie i czynniki chemiczne. Unikać ciągłego kontaktu z wrzącą wodą lub parą.
- **M.1043-SCM-AN**: profil rurowy aluminiowy, anodowany, kolor naturalny. Wtopki mosiężne, otwory gwintowane, nieprzelotowe.
- **M.1043-SCM-BM-EP**: profil rurowy aluminiowy, pokryty warstwą żywicy epoksydowej, kolor grafitowy, wykończony na mat. Wysoce odporny na ścieranie i czynniki chemiczne. Unikać ciągłego kontaktu z wrzącą wodą lub parą.
- **M.1043-SCM-BM-AN**: profil rurowy aluminiowy, anodowany, kolor naturalny.

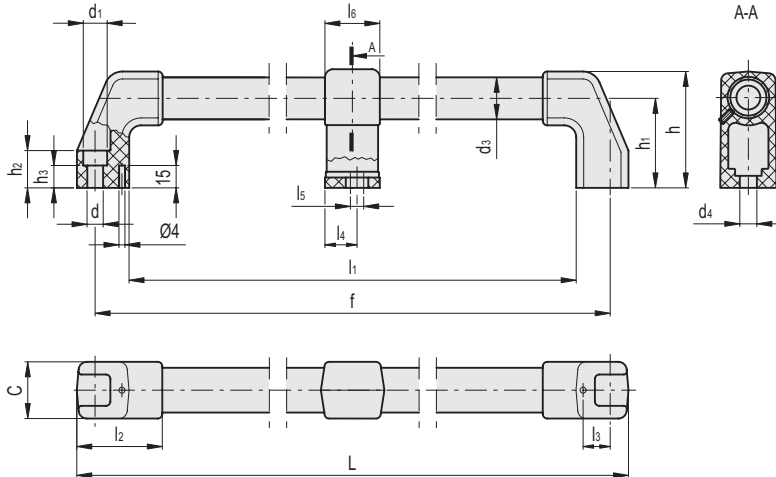
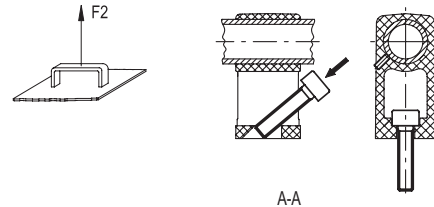
DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie: wartość F2 wyszczególniona w tabeli pochodzi z testów odpornościowych przeprowadzonych przy użyciu specjalistycznego urządzenia dynamometrycznego w określonych warunkach i temperaturze otoczenia.



ELESA Original design

Montaż Wspornik pośredni



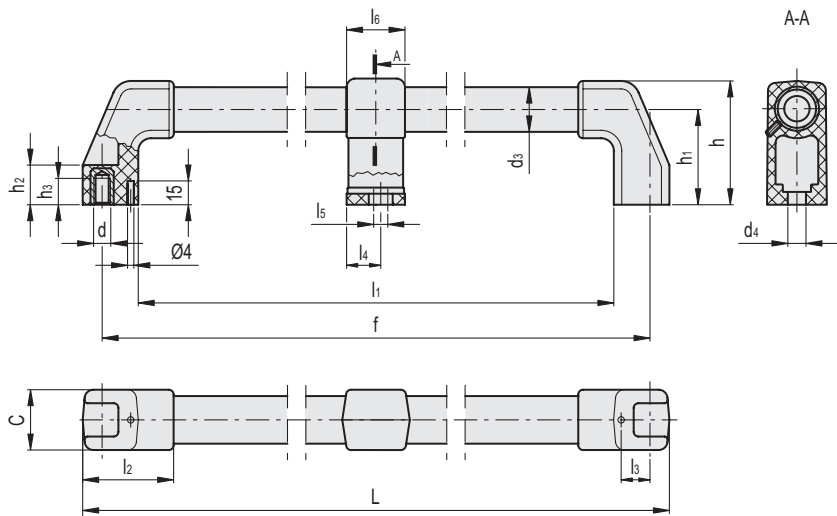
M.1043-SCM-EP

Kod	Oznaczenie	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

Kod	Oznaczenie	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

* Obciążenie robocze # Obciążenie niszczące.



M.1043-SCM-BM-EP

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

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

* Obciążenie robocze # Obciążenie niszczące.

