

Asas tubulares con soporte intermedio

Tecnopolímero y acero inoxidable

SOPORTES DE ASA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Se suministran montadas. El alojamiento del tubo en el soporte ha sido diseñado para evitar su rotación.

SOPORTE INTERMEDIO

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Se incluyen montados.

Tornillo sin cabeza con hueco hexagonal para bloqueo del soporte en el tubo de acero INOX AISI 304.

Orificio longitudinal pasante con alojamiento para tornillos de cabeza cilíndrica o hexagonal.

TUBO

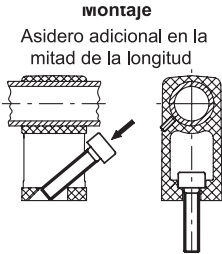
Acero inoxidable AISI 304.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

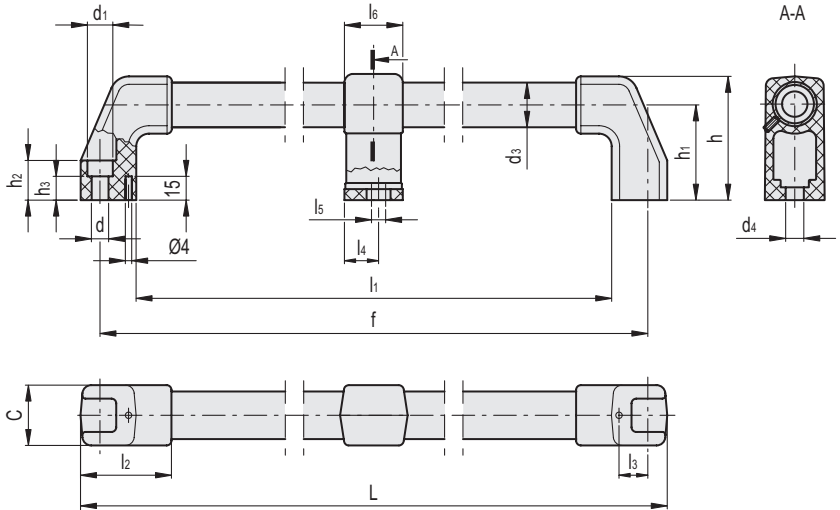
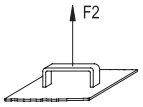
- **M.1043-SCM-SST**: agujeros pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interno.
- **M.1043-SCM-BM-SST**: casquillos de latón, agujeros ciegos roscados.

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la tracción: El valor F2 registrado en la tabla es el resultado de los ensayos de rotura realizados por medio de un equipo dinamométrico apropiado en las condiciones de prueba ilustradas en la figura y a temperatura ambiente.



ELESA Original design

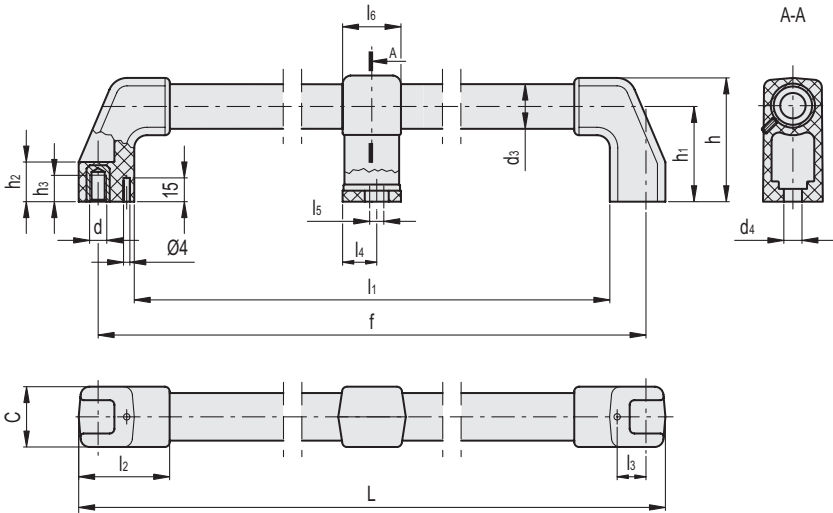


M.1043-SCM-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	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

* Carga de trabajo máxima # Carga de rotura.



M.1043-SCM-BM-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	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

* Carga de trabajo máxima # Carga de rotura.



4
Asas