

Asas para racks

Tecnopolímero

MATERIAL

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

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **M.943-B:** casquillos de latón, agujero roscado ciego
- **M.943-AF:** agujeros ciegos para tornillos autorroscantes de 4.8 mm de diám (UNI ISO 7049). Par máximo de apriete recomendado 5 Nm.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Adecuadas para trabajar en estantes de 19" e instrumentación en general.

En la columna HE de la siguiente tabla se indican las unidades en altura del panel frontal: 1 HE = 44,45 mm (1 6/8") para ayudarle a escoger el asa correcta.

DATOS TÉCNICOS

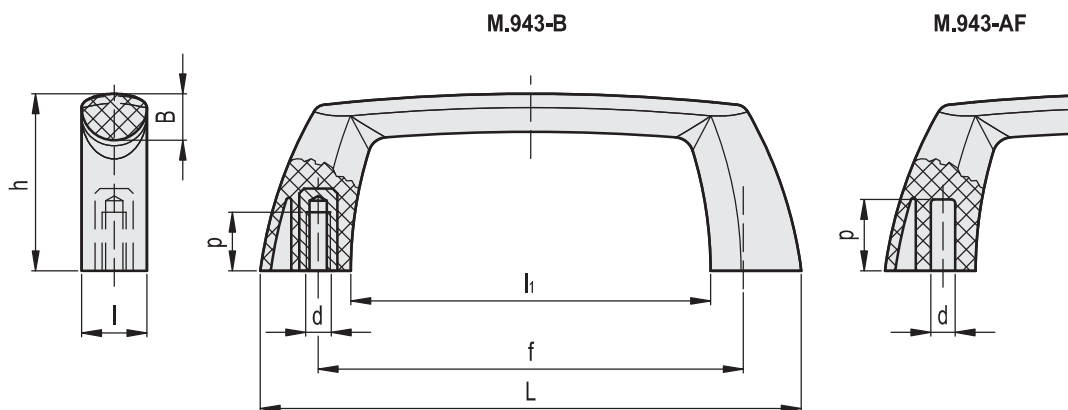
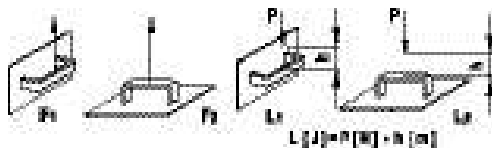
Resistencia a la aplicación de un esfuerzo de tracción y resistencia a la rotura: los valores F1, F2, L1 y L2 han sido registrados durante ensayos de rotura por medio de un equipo dinamométrico apropiado en las condiciones de prueba ilustradas y con temperatura ambiente.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Color de asa gris RAL 7031, acabado mate.
- Asa cromada, acabado mate.



ELESA Original design



Código	Descripción	L	f	d	h	B	l	l1	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	L2 [J]	⚖️
137901	M.943-112-B-M5	112	88±0.5	M5	36.5	9	13.5	74.5	10	3	2000	2200	11	9	26
137921	M.943-144-B-M5	144	120±0.5	M5	42	11	15	105	10	4	2000	2200	11	9	34
137906	M.943-112-AF-4.8	112	88±0.5	4.5	36.5	9	13.5	74.5	14	3	2000	2200	11	9	21
137926	M.943-144-AF-4.8	144	120±0.5	4.5	42	11	15	105	14	4	2000	2200	11	9	29