

Beugelgrepen

Geschikt voor toepassingen op een 19 rek, technopolymeer

MATERIAAL

Glasvezelversterkte technopolymeer op basis van polyamide (PA), zwarte kleur, matte afwerking.

STANDAARDUITVOERINGEN

- **M.943-B:** messing navens, blinde gaten met schroefdraad.
- **M.943-AF:** blinde gaten voor zelftappende schroeven Ø 4,8 (UNI ISO 7049). Maximaal draaimoment 5 Nm.

EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

Geschikt voor toepassingen op een 19" tandheugel en instrumenten in het algemeen.

In de kolom HE van de onderstaande tabel staan de hoogte-eenheden van het voorpaneel: 1 HE = 44,45 mm (1 6/8") om de juiste handgrepen te kunnen kiezen.

TECHNISCHE GEGEVENS

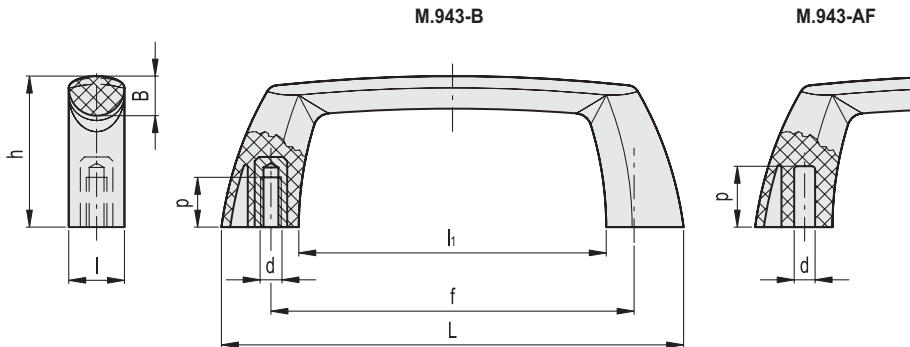
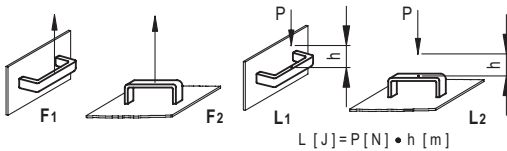
Trekspanning en slagvastheid: De in de tabel vermelde waarden voor F1, F2, L1 en L2, zijn het resultaat van breekproeven die onder de in de figuur aangegeven testomstandigheden bij omgevingstemperatuur met de juiste dynamometrische apparatuur zijn uitgevoerd.

SPECIALE UITVOERINGEN OP AANVRAAG

- RAL 7031 grijze handgreep, matte afwerking.
- Verchroomde handgreep, matte afwerking.



ELESA Original design



Code	Beschrijving	L	l	f	d	h	B	li	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
137901	M.943-112-B-M5	112	13,5	88±0,5	M5	36,5	9	74,5	10	3	2000	2200	11	9	27
137921	M.943-144-B-M5	144	15	120±0,5	M5	42	11	105	10	4	2000	2200	11	9	38
137906	M.943-112-AF-4.8	112	13,5	88±0,5	4,5	36,5	9	74,5	14	3	2000	2200	11	9	29
137926	M.943-144-AF-4.8	144	15	120±0,5	4,5	42	11	105	14	4	2000	2200	11	9	36