

Trubková madla

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PRAVIDLO

- **M.943-B**: pouzdra z mosazi, slepé závitové otvory.
- **M.943-AF**: slepé otvory pro samořezné šrouby Ø 4,8 (UNI ISO 7049). Maximální doporučený utahovací moment 5 Nm.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Vhodné pro 19" regály a obecně pro další příslušenství. Sloupec HE v tabulce obsahuje výškové jednotky předního panelu: 1 HE = 44,45 mm (1 6/8"); umožní vybrat správná madla.

TECHNICKÁ DATA

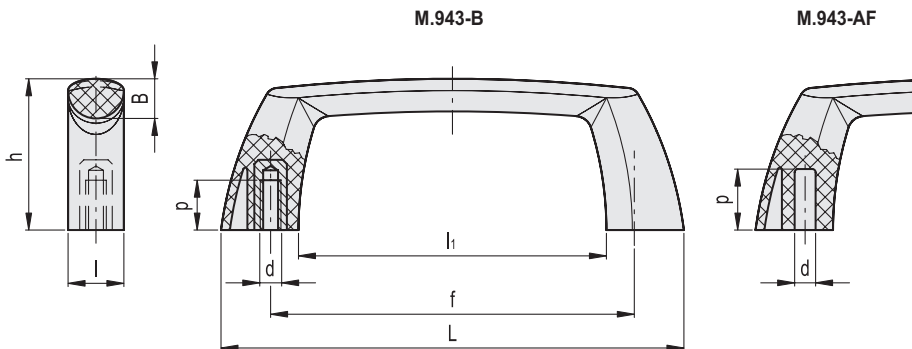
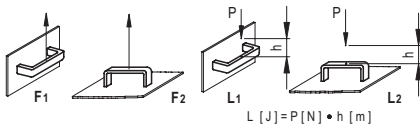
Pevnost v tahu a nárazová odolnost: hodnoty F1, F2, L1 a L2 uvedené v tabulce byly získány při lomových zkouškách prováděných na odpovídajícím dynamometrickém zařízení za zkušebních podmínek uvedených na obrázku a při okolní teplotě podle technických dat.

SPECIÁLNÍ PRAVIDLO NA VYŽÁDÁNÍ

- Madlo v barvě šedé RAL 7031, matný povrch.
- Madlo chromované, matný povrch.



ELESA Original design



Kód	Označení	L	f	d	h	B	l	li	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [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

