

## Madla

**Teplotně odolný technopolymer**

### MATERIÁL

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

### STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Pouzdra z mosazi, slepé závitové otvory.

### MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ TEPLOTA

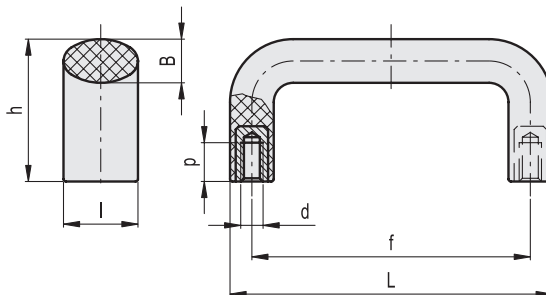
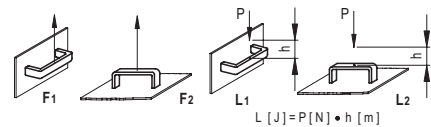
200°C.

### 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.



ELESA Original design



Kód	Označení	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
37502	M.643/100 B-M6 HT	100	86±0.5	M6	44	14	23	12	2400	2400	12	6	59
37510	M.643/140 B-M6 HT	134	117±0.5	M6	49	15	25	12	2500	3400	8	12	85
37511	M.643/140 B-M8 HT	134	117±0.5	M8	49	15	25	13	2500	3400	8	12	87
37551	M.643/200 B-M8 HT	196	179±1	M8	57	16	27	13	1900	2600	11	17	132