

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

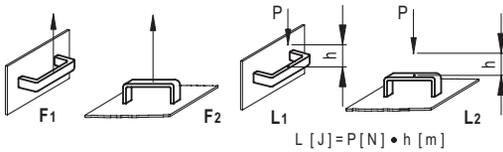
Glasfaserverstärkter Thermoplast, Polyamid (PA), zertifiziert gemäß UL-94 V0, selbstverlöschend, schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

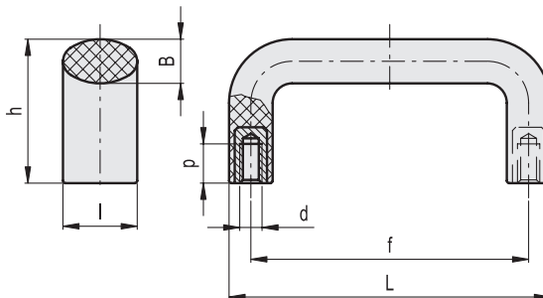
Buchsen Messing, Gewinde-Sacklöcher.

TECHNISCHE DATEN

"V0" Zertifizierung nach UL-94 V (Underwriters Laboratories) (siehe Technische Daten auf Seite A-5) Diese Zertifizierung gibt an, dass das in Brand gesteckte Thermoplast-Material innerhalb von 10 Sek. selbstlöschen muss ohne dabei brennende Tropfen zu erzeugen.
 Zugbelastung und Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte F1, F2, L1 und L2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen mit den entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.



ELESA Original design



Artikelnummer	Beschreibung	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
150101	M.643/100 B-M6-AE-V0	100	86±1	M6	44	14	23	12	2400	2400	12	6	59
150111	M.643/140-117 B-M6-AE-V0	134	117±1	M6	49	15	25	12	2200	1900	8	12	85
150112	M.643/140-117 B-M8-AE-V0	134	117±1	M8	49	15	25	13	2200	1900	8	12	87
150131	M.643/200 B-M8-AE-V0	196	179±1	M8	57	16	27	13	2500	3000	8	17	132

Griffe

1