

- 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

Durchlöcher für M4 Senkschrauben (nicht mitgeliefert).

DREHSTIFT UND TORSIONSFEDER

Stift, Edelstahl nichtrostend, 1.4305 Feder, Edelstahl nichtrostend, 1.4319

TECHNISCHE DATEN

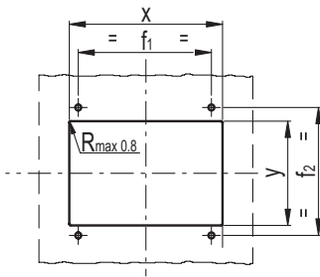
"V0" Zertifizierung nach UL-94 V (Underwriters Laboratories) (siehe Technische Daten auf Seite A-5) Diese Zertifizierung gibt an, dass das in Brand gesteckte Thermoplast-Material innerhalb von 10 Sek. selbstverlöscht ohne dabei brennende Tropfen zu erzeugen.
 Belastungen: Die in der Tabelle angegebenen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

MONTAGEHINWEIS

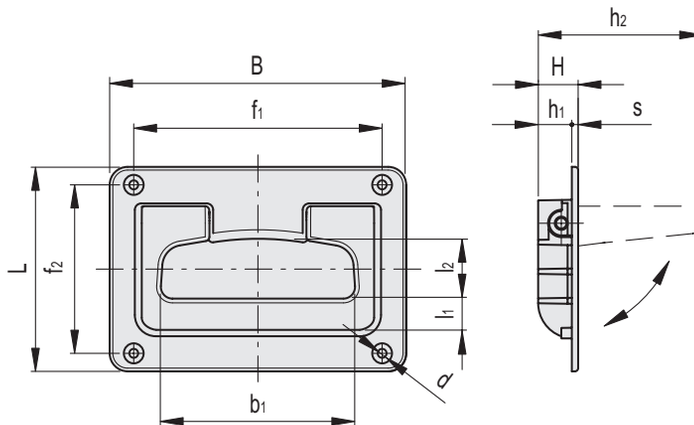
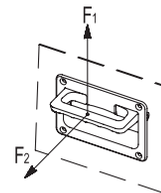
Bohrungen gemäß Maßangaben in der Vorlage.



Bohrschablone
 (gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten)



x	y	f1	f2
135.6+0,1	65.4+0,1	116,4+/-0,1	79,3+/-0,1



Artikelnummer	Beschreibung	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	△
150501	MPR.141-AE-V0-C9	141.5	118.5	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1900	1900	148

ELESA Original design

