

**MATERIAL**

Glasfaser verstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), hoch temperaturbeständig, schwarz, matt.

**STANDARDAUSFÜHRUNG**

Buchsen Messing, Gewindesacklöcher

**MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR**

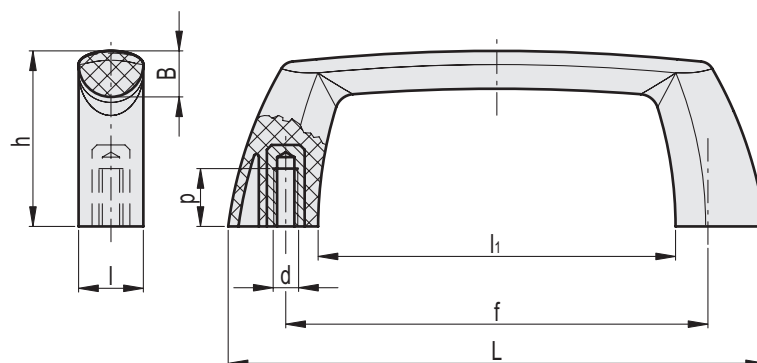
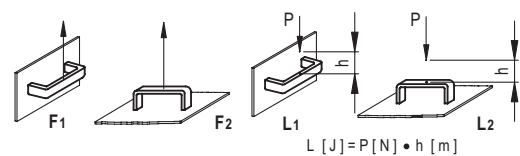
200°C.

**TECHNISCHE DATEN**

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



Code	Artikelnummer	L	l	f	d	h	B	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	$\Delta\Delta$	
1	137903	M.943/112-B-M5-HT	112	13.5	88±0.5	M5	36.5	9	74.5	10	2000	2200	11	9	26
	137923	M.943/144-B-M5-HT	144	15	120±0.5	M5	42	11	105	10	2000	2200	11	9	34