

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), RAL 5001 Blau, matt.
 Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).
 Das spezielle Thermoplast enthält Zusätze, die mit Hilfe von Metalldetektoren einfach festgestellt werden können.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Edelstahlbuchse 1.4305, mit Gewindebohrungen.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

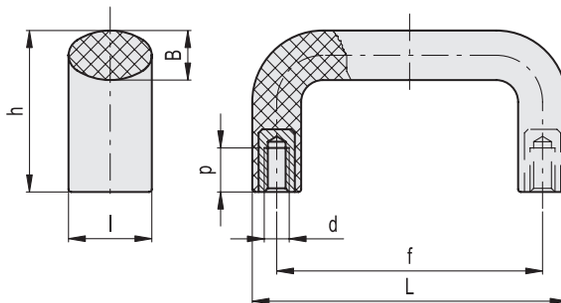
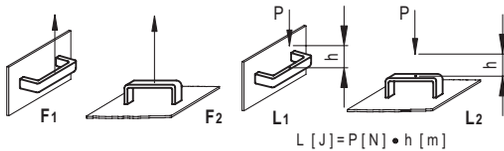
Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel durch die Griffe sind durch das Blau (RAL 5001) leicht erkennbar. Die Materialzusätze sind ab einer Partikelgröße von 5mm metalledetektierbar.
 Beim Kalibrieren des Detektors muss die Feuchtigkeit des Lebensmittels/Substanz berücksichtigt werden, um die Erkennung möglicher Teile zu verbessern.
 Vor allem für Anwendungen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie geeignet.

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	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
199113	M.643/140-117-SST-M8-MD	134	117±0.5	M8	49	15	25	13	2500	4500	8	12	67
199153	M.643/200-SST-M8-MD	196	179±1	M8	57	16	27	13	2000	3000	11	15	130

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