

Zylindergriff

metalldetektierbares Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid 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.

MONTAGEHINWEIS

Gewinde-Sackloch

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

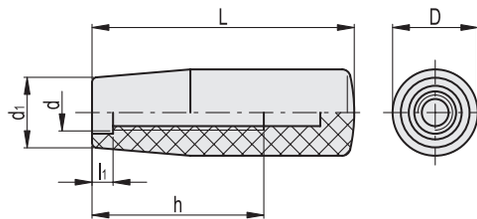
Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel durch die Griffe sind durch das Blau (RAL 5001) leicht erkennbar. Die Materialzusätze sind ab einer Partikelgröße von 5mm metalldetektierbar.

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.



ELESA Original design



| Code | Artikelnummer | D | L | d | d1 | h | li |  |
|--------|-----------------|------|----|-----|----|----|----|---|
| 199307 | I.780/80-M10-MD | 26.5 | 80 | M10 | 21 | 55 | 7 | 45 |