



elesa
Original design M.643-SST-VD/MD



1	2	3	Länge I	d	a	b	h	t min.
117 ±0,5	M 8	15	25				49	13
179 ±1	M 8	16	27				57	13

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt

- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C

- FDA-konformer Werkstoff

- visuell detektierbar

- blau, RAL 5005, matt

VDB

- metalldetektierbar

- blau, RAL 5001, matt

MDB

Gewindebuchsen

Edelstahl 1.4305

RoHS

Bügelgriffe GN 725 werden aus blauen, visuell oder metalldetektierbaren und FDA-konformen Kunststoffgranulaten gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

Die blaue Farbe ist für das menschliche Auge besonders gut sichtbar, wird aber auch durch optische Überwachungssysteme sehr gut erkannt. Somit kann der Produktionsprozess, z. B. von Lebensmitteln, überwacht und, sollten Fremdkörper in den Prozess gelangt sein, unterbrochen werden.

Der Kunststoff der Ausführung MDB ist mit metalldetektierbaren Additiven angereichert. Metalldetektoren sprechen ab einem Partikelvolumen von ca. 0,125 cm³ auf diesen Werkstoff an und entdecken so auch versteckte Kunststoffsplitter.

Hinweise

Seite

GN 725 Bügelgriffe (Polypropylen)

QVX

GN 565 Bügelgriffe (Aluminium)

QVX

GN 625 Bügelgriffe (Polyamid)

QVX

GN 525 Bügelgriffe (Phenolharz)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Normelemente aus detektierbaren Kunststoffen

QVX

Festigkeitswerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 Länge I
2 d
3 Werkstoff / Oberfläche
GN 725-179-M8-MDB

1 Länge I

2 d

3 Werkstoff / Oberfläche

