



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



1 Länge l	2 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 ● VDB
  - metalldetektierbar ● MDB
  - blau, RAL 5005, matt
  - blau, RAL 5001, matt

Gewindebuchsen  
Edelstahl 1.4305

RoHS

Bügelgriffe GN 725 werden aus blauen, visuell oder metalledetektierbaren 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 metalledetektierbaren Additiven angereichert. Metalledektoren sprechen ab einem Partikelvolumen von ca. 0,125 cm<sup>3</sup> 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 l
GN 725-179-M8-MDB	2 d
	3 Werkstoff / Oberfläche