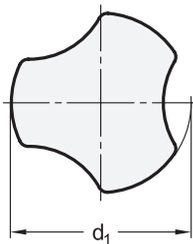


elesa  
Original design VTT-SST-VD/MD



<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t min.
40	M 8	16	27	13,5	13
50	M 10	19	30	15	17

**Ausführung**

**Griff**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- visuell detektierbar
- metalldetektierbar

- VDB
- MDB

**Gewindebuchse**

Edelstahl 1.4301

RoHS

Dreisterngriffe GN 5342 sind 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 cm<sup>3</sup> auf diesen Werkstoff an und entdecken so auch versteckte Kunststoffsplitter.

**Hinweise**

GN 5342 Dreisterngriffe (Kunststoff, Gewindebuchse Edelstahl)

**Seite**

QVX

**Technische Informationen**

Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 5342-40-M8-MDB**

<b>1</b>	d <sub>1</sub>
<b>2</b>	d <sub>2</sub>
<b>3</b>	Werkstoff / Oberfläche