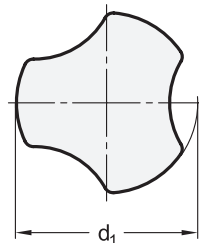


elesa
Original design VTT-SST-VD/MD



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

Ausführung

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaser verstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- visuell detektierbar
blau, RAL 5005, matt
- metalldetektierbar
blau, RAL 5001, matt

● 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 cm³ auf diesen Werkstoff an und entdecken so auch versteckte Kunststoffsplitter.

Hinweise

GN 5342 Dreisterngriffe (Kunststoff, Gewindebuchse Edelstahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

FDA-konform

XYZ

Produktfamilie Hygienic Design

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 5342-40-M8-MDB

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff / Oberfläche