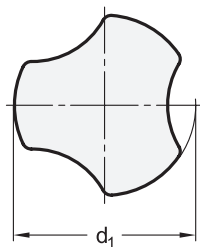


elesa
Original design VTT-SST-p-VD



| 1 | 2 | 3 | | | | | |
|----------------|----------------|---------|----|----------------|----------------|----------------|--|
| d ₁ | d ₂ | Länge l | | d ₃ | h ₁ | h ₂ | |
| 40 | M 8 | 20 | 30 | 16 | 27 | 13,5 | |
| 50 | M 10 | 30 | 40 | 19 | 30 | 15 | |

Ausführung



Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

● VDB

● MDB

Gewindezapfen

Edelstahl 1.4301

RoHS

Dreisterngriffschrauben 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

Seite

GN 5342 Dreisterngriffschrauben (Kunststoff, Schraube Edelstahl)

QVX

GN 5337.4 Sterngriffschrauben (Thermoplast, Schraube Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Normelemente aus detektierbaren Kunststoffen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 d₁

2 d₂

3 Länge l

4 Werkstoff / Oberfläche

GN 5342-50-M10-30-VDB

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

