



elesa  
Original design VTT-SST-p-VD



<div>1</div> <div>d<sub>1</sub></div>	<div>2</div> <div>d<sub>2</sub></div>	<div>3</div> <div>Länge l</div>	<div>d<sub>3</sub></div>	<div>h<sub>1</sub></div>	<div>h<sub>2</sub></div>
40	M 8	2030	16	27	13,5
50	M 10	3040	19	30	15

Ausführung

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

● MDB

Gewindezapfen

Edelstahl 1.4301

RoHS

Dreisterngriffschrauben GN 5342 sind 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 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 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Länge l
	4 Werkstoff / Oberfläche
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div> <div>GN 5342-50-M10-30-VDB</div>	