



<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>2</div> <div>d₂</div>	<div>d₃</div>	<div>h₁</div>	<div>h₂</div>	<div>t min.</div>
40	M 8	16	27	13,5	13
50	M 10	19	30	15	17

Ausführung

Kunststoff, Polyamid (PA)

• glasfaserverstärkt

• Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C

• FDA-konformer Werkstoff

• visuell detektierbar

blau, RAL 5005, matt

• metalledetektierbar

blau, RAL 5001, matt

VDB

MDB

Gewindebuchse

Edelstahl 1.4301

RoHS

Dreisterngriffe 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 Dreisterngriffe (Kunststoff, Gewindebuchse Edelstahl)	QVX

Technische Informationen	
FDA-konform	XYZ
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN 5342-40-M8-MDB	2 d ₂
	3 Werkstoff / Oberfläche

2.2 Spannen, Klemmen mit Griffen

1