



elesa
Original design ERZ.SST-p-VD/MD



1	2	3														
l₁	d₁	l₂														
63	M 6	M 8	-	16	20	25	32	40	50	63	13,5	19	31	3,5	38,5	4
78	M 8	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	23	36	3,5	46,5	4

Ausführung

4

Griff

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

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 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 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Normelemente aus detektierbaren Kunststoffen

QVX

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 604.1-63-M8-25-VDB
1 2 3 4

l₁

d₁

l₂

Werkstoff / Oberfläche