



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



1				2				3								
l_1	d_1			l_2				d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg			
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

- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- FDA-konformes Kunststoffgranulat
- blau, RAL 5005, matt
- visuell detektierbar ● **VDB**
- Griffkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- FDA-konformes Kunststoffgranulat
- metalldetektierbare Additive
- blau, RAL 5001, matt
- metalldetektierbar ● **MDB**
- Zahnring
Zink-Druckguss
- Schraubeneinsatz und Halteschraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 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.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente aus detektierbaren Kunststoffen → Seite 2157
- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Verstellbare Klemmhebel GN 604.1 (Kunststoff, Schraube Edelstahl) → Seite 463
- Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Schraube Stahl) → Seite 461
- Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Schraube Edelstahl) → Seite 459

Bestellbeispiel	
1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Werkstoff / Oberfläche

GN 604.1-63-M8-25-VDB

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4