



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



1				2				3								
l <sub>1</sub>		d <sub>1</sub>		l <sub>2</sub>				d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>			
													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**

**Griff**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- FDA-konformer Werkstoff
- visuell detektierbar
- metalldetektierbar
- 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 cm<sup>3</sup> auf diesen Werkstoff an und entdecken so auch versteckte Kunststoffsplitter.

Hinweise	Seite
GN 604.1 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Edelstahl)	417
GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)	415
GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)	413

**Technische Informationen**

Produktfamilie Ergostyle®	18
Allgemeine Hinweise Detektierbare Kunststoffe	2408
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

**Bestellbeispiel**

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
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

