



<sup>1</sup> l <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>1</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	t min.
63	M 6	M 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10
78	M 8	M 10	M 12	16	23	36	3,5	46,5	4	14

**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  
- metaldetektierbare Additive  
- blau, RAL 5001, matt  
- metaldetektierbar ● **MDB**
- Zahnring  
Zink-Druckguss
- Gewindebuchse 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 metaldetektierbaren 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 metaldetektierbaren Additiven angereichert. Metaldetektoren sprechen ab einem Partikelvolumen von ca. 0,125 cm<sup>3</sup> 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, Buchse Edelstahl)*  
→ Seite 462
- *Verstellbare Klemmhebel GN 604 (Kunststoff, Buchse Stahl)*  
→ Seite 460
- *Verstellbare Klemmhebel GN 602.1 (Zink-Druckguss, Buchse Edelstahl)*  
→ Seite 458

**Bestellbeispiel**

<sup>1</sup> l <sub>1</sub>	
<sup>2</sup> d <sub>1</sub>	
<sup>3</sup> Werkstoff / Oberfläche	

**GN 604.1-78-M10-MDB**