

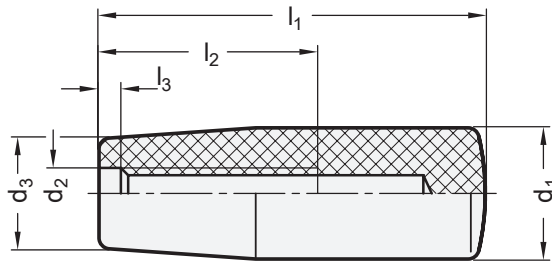
## GN 519.2

## Zylinderknöpfe

detektierbar, FDA-konformer Kunststoff



ELESA original design I.780-VD/MD



<sup>1</sup> d <sub>1</sub> +0,5	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>
26	M 10	21	80	55	7

### Ausführung

- 1
  - Kunststoff
  - Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 110 °C
  - FDA-konformes Kunststoffgranulat
  - blau, RAL 5005, matt
  - visuell detektierbar ● VDB
- 2
  - Kunststoff
  - Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 110 °C
  - FDA-konformes Kunststoffgranulat
  - metalldetektierbare Additive
  - blau, RAL 5001, matt
  - metalldetektierbar ● MDB
- 3
  - Kunststoff-Eigenschaften → [hanser.ch](http://hanser.ch)

### Hinweis

Zylindergriffe GN 519.2 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.

siehe auch...

- Zylinderknöpfe GN 519.2 (Kunststoff) → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Zylinderknöpfe GN 519 (Duroplast) → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- Softline-Zylinderknöpfe GN 519.6 → [hanser.ch](http://hanser.ch)

• RoHS

Bestellbeispiel

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>  
GN 519.2-26-M10-VDB

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