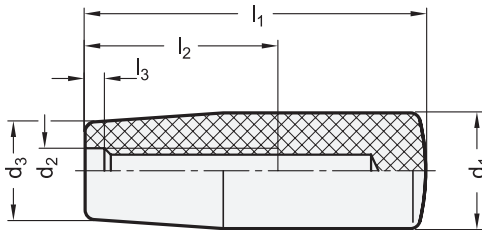




elesa
Original design I.780-SAN



¹ d ₁ +0,5	² d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ min.	l ₃
26	M 8	21	80	40	7

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- weiß, RAL 9016, matt



• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158

• RoHS



Hinweis

Zylinderknöpfe GN 519.2 sind aus einem antimikrobiellen Kunststoff gefertigt.

Durch einen Zusatz auf der Basis von Silber ist ein natürlicher Wirkstoff gegen Bakterien geschaffen worden. Dadurch wird das Wachstum von Bakterien verhindert. Die antimikrobielle Wirkung des Additives wird auch durch wiederholtes Reinigen mit Seife oder Lösungsmittel nicht gemindert, ebenso wenig auch bei einer Sterilisationstemperatur bis 130 °C.

Durch diese Eigenschaft sind Bedienteile aus diesem Kunststoff prädestiniert für den Einsatz in der Medizintechnik, in der Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie d. h. überall, wo hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden.

siehe auch...

- *Produktfamilie Sanline* → Seite 2154
- *Zylinderknöpfe GN 519.2 (Thermoplast)* → Seite 69
- *Zylinderknöpfe GN 519 (Duroplast)* → Seite 68
- *Zylinderknöpfe GN 519.6 (Softline)* → Seite 73

Bestellbeispiel

GN 519.2-26-M8-SGA

¹	d ₁
²	d ₂
³	Oberfläche

