



elesa

ELESa Original design I.680 SOFT



¹ $d_1 + 0,5$	² d_2	d_3	l_1	l_2 min.	l_3
24	M 8	20,5	65	30	7
24	M 10	20,5	65	40	7
26	M 8	21	80	40	7
26	M 10	21	80	55	7
26	M 12	21	80	55	7
28	M 10	22	90	56	7
28	M 12	22	90	58	10

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- Softline-Ummantelung
Elastomer (TPE) 70 Shore A
 - mit dem Kunststoffern chemisch verbunden
 - mit FDA-Zulassung
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarz, matt
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS-konform**

Hinweis

Die Softline-Ummantelung macht die Zylinderknöpfe GN 519.6 besonders griffsympathisch und ergonomisch.

Die **weiche, rutschfeste** Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

siehe auch...

- *Produktfamilie Softline* → Seite 17
- *Zylinderknöpfe GN 519* → Seite 69
- *Zylinderknöpfe GN 519.1 (Montage durch Aufschlagen)* → Seite 71

Bestellbeispiel

GN 519.6-26-M10

1 d_1 2 d_2