



elesa

Original design I.680 SOFT



<b>1</b> $d_1 +0,5$	<b>2</b> $d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$ 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

### Grundkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

### Softline-Ummantelung

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- mit dem Grundkörper chemisch verbunden
- FDA-konformer Werkstoff
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt
- Härte 70 Shore A

RoHS

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.

### Hinweise

**GN 519** Zylinderknöpfe (Phenolharz)

**GN 519.1** Zylinderknöpfe (Montage durch Aufschlagen)

Seite

QVX

QVX

### Technische Informationen

Produktfamilie Softline

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

### Bestellbeispiel

**GN 519.6-26-M10**

**1**  $d_1$

**2**  $d_2$