



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

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