Drehbare Pilzgriffe

Softline -

Ummantelung

Kunststoff, Achsteil Stahl, Softline

Innensechskant



1,2

ELESA Original design IEL+x SOFT

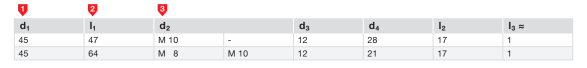






 $\overline{\sigma}$





Ausführung

Griff

- 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

Achsteil

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Drehbare Pilzgriffe GN 597.1 werden vorzugsweise eingesetzt, wenn der "Zugriff" in Achsrichtung erfolgt, z.B. bei vertikalem Anbau von Handrädern oder Handkurbeln.

Die Softline-Ummantelung macht die drehbaren Pilzgriffe 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	Seite
GN 319.2 Drehbare Kugelknöpfe	QVX
Technische Informationen	
Produktfamilie Softline	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 2 3	2	I ₁
GN 597.1-45-64-M10	3	d_2