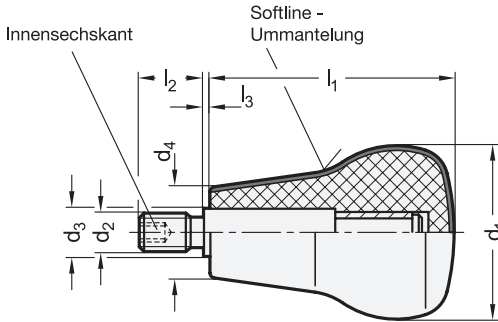




elesa

Original design IEL+x SOFT



1

2

3

d_1	l_1	d_2		d_3	d_4	l_2	$l_3 \approx$
45	47	M 10	-	12	28	17	1
45	64	M 8	M 10	12	21	17	1

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

GN 319.2 Drehbare Kugelknöpfe

Seite

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Softline

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 597.1-45-64-M10

1 d_1
2 l_1
3 d_2