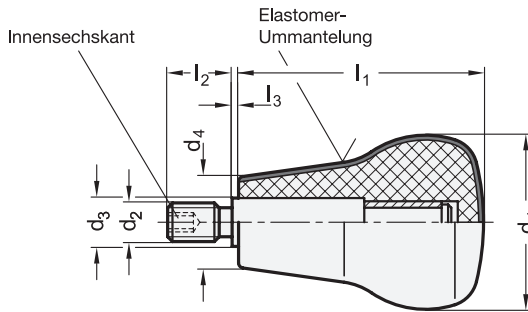




ELESA Original design IEL+x SOFT



1.1

1.2

1.3

1.4

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

2.1

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polypropylen PP)  
- ummantelt mit weichem Elastomer (TPE)  
70 Shore A  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- Softline-Ummantelung  
mit dem Kunststoffkern  
chemisch verbunden
- Achsteil  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS-konform**

## Hinweis

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 diese 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.

Diese Pilzgriffe ersetzen die bisherige Ausführung GN 597.

siehe auch...

- *Produktfamilie Softline* → Seite 17
- *Drehbare Kugelknöpfe GN 319.2* → Seite 44

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 597.1-45-64-M10

1	$d_1$
2	$l_1$
3	$d_2$

