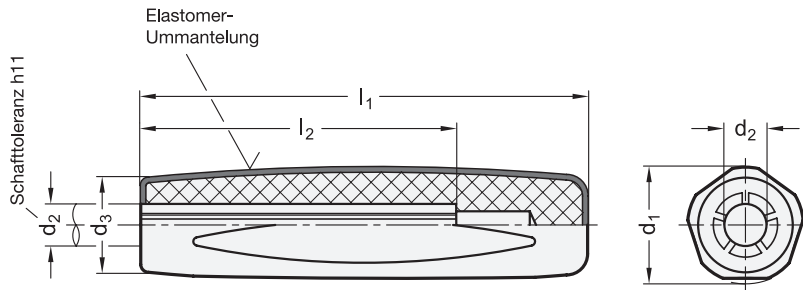




ELESA Original design EGH-SOFT



1.1

1.2

1.3

1.4

1

2

d_1	d_2 Bohrung B	d_3	l_1	l_2 min.
22	B 8	18	85	60

2.1

Ausführung

- Thermoplast (Polypropylen PP)
 - ummantelt mit weichem Elastomer (TPE) 70 Shore A
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarz, matt
- Softline-Ummantelung mit dem Kunststoffkern chemisch verbunden
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Hinweis

Bei Verwendung des Softline-Handgriffes GN 819 erübrigt sich das Gewinde am Schaft.

Zur Montage wird er durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaftende soll leicht gerundet oder gefast (30°) sein. Der Handgriff sitzt absolut vibrationsfest.

Durch den halbharten Kunststoff und die Art der Oberfläche ist dieser Griff ausgesprochen „griffsympathisch“.

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Produktfamilie Softline → Seite 17

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 819-22-B8

1 d_1 2 d_2 