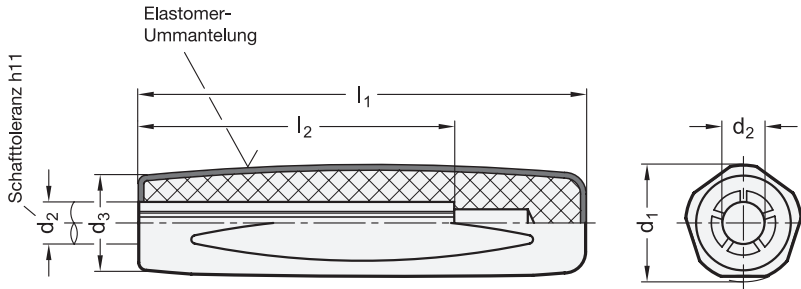




ELESA Original design EGH-SOFT



1.1
1.2
1.3
1.4

¹ d ₁	² d ₂ Bohrung B	d ₃	l ₁	l ₂ min.
22	B 8	18	85	60

2.1
2.2
2.3
2.4

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

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

Bestellbeispiel ¹ GN 819-22-B8	1	d ₁
	2	d ₂

