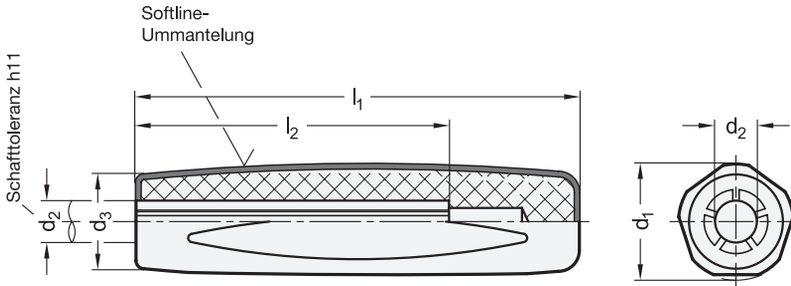




elesa
Original design EGH-SOFT



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

Ausführung

Grundkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

Softline-Ummantelung

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- mit dem Grundkörper chemisch verbunden
- FDA-konformes Kunststoffgranulat
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt
- Härte 70 Shore A

RoHS

Bei Verwendung des 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.

Die Softline-Ummantelung macht den Handgriff besonders griffsympathisch und ergonomisch.

Technische Informationen

| | Seite |
|---------------------------|-------|
| Produktfamilie Ergostyle® | QVX |
| Produktfamilie Softline | QVX |
| ISO-Passungen | QVX |
| Kunststoff-Eigenschaften | QVX |

Bestellbeispiel

¹ ²
GN 819-22-B8

1 d₁

2 d₂