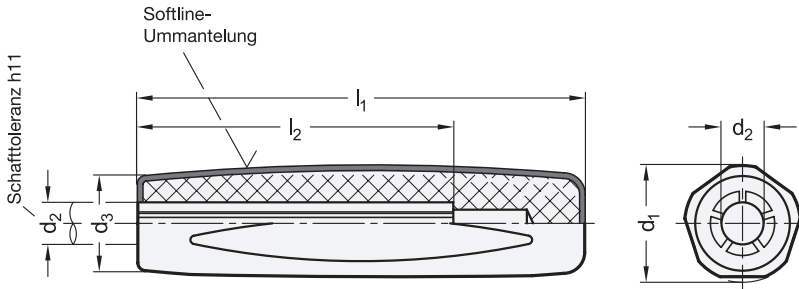




elesa

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-konformer Werkstoff
- 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
GN 819-22-B8

1 d_1

2 d_2