



elesa
Original design EGH-SOFT



1 d₁	2 d₂ Bohrung	d₃	l₁	l₂ 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 erübrigts sich das Gewinde am Schaft.

Zur Montage wird er durch leichte Schläge mit einem Schonhammer aufgetrieben, das Schaufende 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
GN 819-22-B8
 1 d₁
 2 d₂