



elesa
Original design VCT.SOFT



¹ d ₁	² d ₂		d ₃	h ₁	h ₂	t min.
43	M 6	M 8	17	29	11	12
53	M 8	M 10	19	34	13	17
66	M 10	M 12	21,5	38,5	15,5	17
77	M 12	-	26	46	21	20

Ausführung

Griff

- 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

Gewindebuchse

Messing

Abdeckkappe

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
- schwarz, RAL 9005, matt
- orange, RAL 2004, matt
- grau, RAL 7035, matt
- gelb, RAL 1021, matt
- blau, RAL 5024, matt
- rot, RAL 3000, matt
- grün, RAL 6017, matt



RoHS

Die Softline-Ummantelung macht die Sterngriffe GN 5337.6 besonders griffsympathisch und ergonomisch.

Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

Die Verwendung von Sterngriffen empfiehlt sich besonders, wenn oft oder stark gespannt werden muss.

Hinweise

GN 5337.6 Sterngriffschrauben (Softline)

Seite

515

Technische Informationen

Produktfamilie Softline

18

Kunststoff-Eigenschaften

2414

Bestellbeispiel (Abdeckkappe schwarz)

¹ ²
GN 5337.6-43-M8

1 d₁

2 d₂

Bestellbeispiel (Abdeckkappe farbig)

¹ ² ³
GN 5337.6-53-M10-DRT

1 d₁

2 d₂

3 Farbe der Abdeckkappe