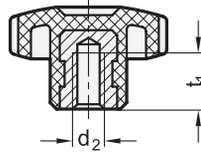
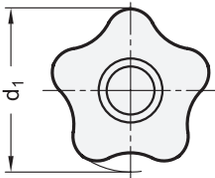
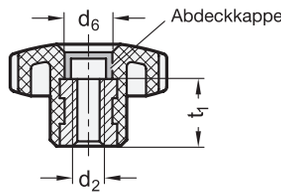


Form E (d₁ = 25)



Form E (d₁ = 32...50)



ELESA original design VCT.AE-VO

3 Form

E mit Abdeckstopfen
(Gewinde-Sackloch)

1

2

| d ₁ | d ₂ | d ₅ | d ₆ | h ₁ | h ₂ | t ₁ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 25 | M 5 | 13 | 8 | 19 | 8 | 10 |
| 32 | M 6 | 15 | 10 | 23 | 10 | 12 |
| 40 | M 8 | 17 | 13 | 27 | 12 | 18 |
| 50 | M 10 | 19 | 15 | 32 | 14 | 20 |

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- selbstverlöschend
- temperaturbeständig bis 150 °C
- schwarz, matt
- Buchse Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

4

SV



Hinweis

Sterngriffe GN 5337.2 in der Ausführung SV sind aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-O als selbstverlöschend eingestuft ist. Die Einstufung nach UL 94 V-O (Underwriters Laboratories) bezeichnet das Brennverhalten eines Kunststoffes. Danach wird ein Kunststoffprüfkörper mit bestimmter Form und Abmessung in vertikaler Position in Brand gesteckt, wobei die Flamme bei der Einstufung V-O innerhalb von 10 sec. verlöschen muss, ohne dass brennende Tropfen entstehen.

siehe auch...

- *Sterngriffe GN 5337.2 (Buchse Messing /Stahl)* → Seite 532
- *Sterngriffe GN 5337 (Duroplast)* → Seite 528
- *Sterngriffe GN 5337.4 (Buchse Edelstahl)* → Seite 534
- *Softline-Sterngriffe GN 5337.6* → Seite 536
- *Sterngriffe GN 5337.2 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812

Bestellbeispiel

| | |
|---|----------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₂ |
| 3 | Form |
| 4 | Werkstoff |

GN 5337.2-40-M6-E-SV

