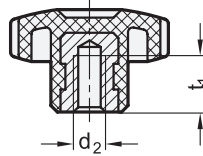
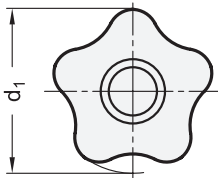
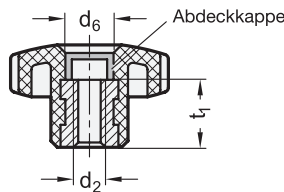


Form E (d<sub>1</sub> = 25)



Form E (d<sub>1</sub> = 32...50)



ELESA original design VCT.AE-VO

**3 Form**

**E** mit Abdeckstopfen  
(Gewinde-Sackloch)

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>
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 <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Form
4	Werkstoff

**GN 5337.2-40-M6-E-SV**

