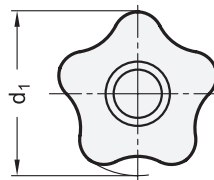
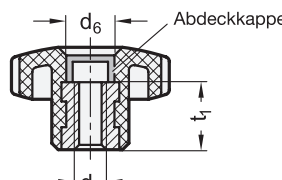
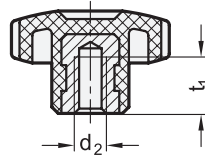
Form E ($d_1 = 25$)Form E ($d_1 = 32 \dots 50$)

elesa
Original design VCT.AE-VO

3 Form

E mit Abdeckkappe
(Gewinde-Sackloch)

1

2

4

d₁	d₂	d₅	d₆	h₁	h₂	t₁
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

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)



• glasfaserverstärkt

• selbstverlöschend

• Einsatztemperatur -30 °C bis +150 °C

• schwarz, matt

Gewindebuchse

Messing

Abdeckkappe bei $d_1 = 32 \dots 50$

Kunststoff, Polyamid (PA)

schwarz, RAL 9005, matt

RoHS

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.

Hinweise

GN 5337.2 Sterngriffe (Buchse Messing / Stahl)

QVX

GN 5337 Sterngriffe (Phenolharz)

QVX

GN 5337.4 Sterngriffe (Gewindebuchse Edelstahl)

QVX

GN 5337.6 Sterngriffe (Softline)

QVX

GN 5337.2 Sterngriffe (mit Verliersicherung GN 111.7)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 d_1
2 d_2
3 Form
4 Werkstoff

GN 5337.2-40-M6-E-SV

1	d_1
2	d_2
3	Form
4	Werkstoff