



ELESA Original design VCT.

3 Form

- E** mit Abdeckstopfen (Gewinde-Sackloch)
- C** mit Abdeckstopfen (Sackloch H9)
- D** ohne Abdeckstopfen (Gewinde-Durchloch)

d ₁	d ₂				SV*	d ₃			d ₄ H9		d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	t ₁	t ₂ min.
	Form E					Form E	Form D			Form C						
25	M 4	M 5	M 6	M 5	-	-	-	-	-	13	8	19	8	10	-	
32	M 5	M 6	M 8	M 6	M 5	M 6	M 8	-	-	15	10	23	10	12	-	
40	M 6	M 8	-	M 8	M 6	M 8	-	B 8	-	17	13	27	12	18	14	
40	M 10	-	-	-	M 10	-	-	-	-	17	13	27	12	17	-	
50	M 8	M 10	M 12	M 10	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	19	15	32	14	20	14	
63	M 10	M 12	-	-	M 10	M 12	-	B 8	B 10	22	19	37	16	26	20	
74	M 12	M 14	-	-	M 12	M 14	-	B 8	-	26	17	43,5	22	26	20	
74	M 16	-	-	-	M 16	-	-	-	-	26	17	43,5	22	31	-	

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP)
 - verstärkt, schlagfest
 - temperaturbeständig bis 90 °C
 - schwarz, matt
- Form E und D Buchse Messing
- Form C Buchse Stahl
- Kunststoff (nur Form E) Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - selbstverlöschend
 - temperaturbeständig bis 150 °C
 - schwarz, matt



SV*



- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Abdeckstopfen in anderen Farben (Standardfarbe: schwarz)

Hinweis

Sterngriffe GN 5337.2 in der Ausführung SV sind aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-0 als selbstverlöschend eingestuft ist. Die Einstufung nach UL 94 V-0 (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-0 innerhalb von 10 Sekunden verlöschen muss, ohne dass brennende Tropfen entstehen.

siehe auch...

- 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 (d ₃ , d ₄)
	3	Form
GN 5337.2-40-M8-E		

Bestellbeispiel (selbstverlöschend)	1	d ₁
	2	d ₃ (d ₂)
	3	Form
	4	Werkstoff
GN 5337.2-32-M5-D-SV		