



ELESA Original design VC.192 / VC.254



**3 Form**

- E mit Gewinde-Sackloch
- D mit Gewinde-Durchloch

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			d <sub>3</sub>		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub> +1	h <sub>2</sub> +1	h <sub>3</sub>	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub>
	GN 5337			GN 5337.5							
	Form E		Form D	Form E							
32	M 6	-	-	M 6	-	19	23	11	-	12	-
40	M 6	M 8	M 8	M 8	14	21	27	12	1,5	13	18
50	M 8	M 10	M 10	M 10	16	25	33	14	1,5	17	22
60	M 10	M 12	M 12	M 12	17	27	37	17	1,5	20	26
70	M 12	-	M 12	-	17	30	44	20	1,5	20	26
85	M 16	-	M 16	-	24	35	54	30	2	22	35

**Ausführung**

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- GN 5337**  
Buchse  
Messing
- GN 5337.5**  
Buchse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften**  
→ Hauptkatalog Seite 1274
- Kunststoff-Eigenschaften**  
→ Hauptkatalog Seite 1271
- RoHS-konform

**Hinweis**

Sterngriffe GN 5337 / GN 5337.5 erfüllen höchste Qualitätsansprüche: die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

Duroplast zeichnet sich durch eine gute Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen aus.

Die Sterngriffe haben an der Unterseite keine Ausnehmung, was den Anforderungen an eine hygienische Ausführung entgegenkommt.

siehe auch...

- Sterngriffe GN 5337.2 (Thermoplast) → Seite 350
- Sterngriffe GN 5337.4 (Thermoplast) → Seite 352
- Sterngriffschrauben GN 5337.5 (Duroplast) → Neuheiten

Sterngriff mit Messing-Buchse <b>GN 5337-40-M8-D</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Form

Sterngriff mit Edelstahl-Buchse <b>GN 5337.5-50-M10-E</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Form