



ELESA Original design VC.692



1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		CL		d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t min.
	schwarz			CR				
25	M 5	M 6	-	-	12	20	10	10
32	M 5	M 6	M 6	M 6	14	22,5	12,5	10
40	M 6	M 8	M 8	M 8	15	26	14	13
50	M 8	M 10	M 10	M 10	18	31	17	17
60	M 10	M 12	M 12	M 10	21	37	21	20

## Ausführung

- Standard-Ausführung —  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, matt  
Buchse, Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
- Cleanline-Ausführung ○ CL  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- weiß, RAL 9002  
Buchse, Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
- Verchromte Ausführung ● CR  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- verchromt  
Buchse, Messing
- [Kunststoff-Eigenschaften](#) → Seite 1876
- [Edelstahl-Eigenschaften](#) → Seite 1883
- [RoHS](#)

## Auf Anfrage

- Buchse Stahl, verzinkt, blau passiviert

3

## Hinweis

Sterngriffe GN 5337.4 haben an der Unterseite keine Ausnehmung, was den Anforderungen an eine „hygienische“ Ausführung entgegenkommt.

Durch die Verchromung haben die Sterngriffe ein metallisches Aussehen, die Oberfläche ist glatt und hart. Dies macht diese Sterngriffe zusätzlich geeignet für ein Umfeld mit hygienischen Anforderungen.

Vorteilhaft wirkt sich die Chromschicht auch aus, wenn die Sterngriffe aggressiven Medien ausgesetzt sind. Testreihen über die chemische Beständigkeit liegen vor.

siehe auch...

- [Produktfamilie Cleanline](#) → Seite 17
- [Sterngriffe GN 5337.5 \(Duroplast, Buchse Edelstahl\)](#) → Seite 528
- [Sterngriffe GN 5337.4 mit Verliersicherung GN 111.7](#) → Seite 1812

### Bestellbeispiel

GN5337.4-40-M8

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | d <sub>2</sub> |

### Bestellbeispiel (Cleanline)

GN5337.4-40-M8-CL

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | d <sub>1</sub>     |
| 2 | d <sub>2</sub>     |
| 3 | Farbe (Oberfläche) |