



ELESA Original design GFL

1.1  
1.2  
1.3  
1.4

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	k
40	M 8	12	25	10	8,5
40	M 10	13	25	10	8,5

2.1

**Ausführung**

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 100 °C  
- schwarz, matt ● SW
- Buchse  
Messing
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS



**Hinweis**

Sternmuttern GN 567 können zum Sichern und Kontern verwendet werden und zeichnen sich durch ihren geringen Platzbedarf aus.  
Die ergonomische Form ermöglicht einen effektiven Griff beim Bedienen der Sternmutter.  
*siehe auch...*  
• *Flache Rändelmuttern DIN 467* → Seite 608

2.2

**Auf Anfrage**

- andere Gewindedurchmesser

2.3

2.4

Bestellbeispiel <b>GN 567-40-M8-SW</b>	<sup>1</sup> d <sub>1</sub>
	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>
	<sup>3</sup> Farbe

