



1		2		3										
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	t	Rastweg		min.
40	M 6 M 8	20	25 32	40	13,5 18	13,5	30	14	7	2,5	11			
50	M 8 M 10	25	32 40	50	16 22	16,5	34	15	8	3,5	14			

## Ausführung

- Griffkörper Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 130 °C
  - schwarz, matt
- Buchse / Schraube
  - Stahl **ST**
  - Edelstahl **NI**
  - nichtrostend, 1.4305
- Zahnring
  - Zink-Druckguss
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

## Auf Anfrage

- Abdeckstopfen in anderen Farben (Standardfarbe: schwarz)



## Hinweis

Sicherheits-Sterngriffe GN 5337.3 werden eingesetzt, wenn ein versehentliches, unbedachtes Lösen oder Verstellen zu Unfällen führen kann.

Unbetätigt ist der Sterngriff nicht mit dem Schraubeneinsatz verbunden, d. h. der Sterngriff lässt sich leichtgängig drehen.

Erst durch axiales Drücken des Sterngriffes rasten die beiden Korbverzahnungen ein, sodass gelöst oder gespannt werden kann.

Nach dem „Loslassen“ wird die Verbindung durch Federkraft wieder gelöst.

siehe auch...

- Sicherheits-Spannhebel GN 312 → Seite 472 / 473
- Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2 → Seite 470 / 471

### Bestellbeispiel (Buchse)

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
4	Werkstoff

**GN 5337.3-40-M8-ST**

### Bestellbeispiel (Schraube)

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Länge l
4	Werkstoff

**GN 5337.3-50-M10-40-NI**