



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> Rastweg	t 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
- Farbe der Abdeckkappe schwarz, RAL 9005, matt
- Buchse / Schraube
  - Stahl **ST**
  - Edelstahl **NI** nichtrostend, 1.4305
- Zahnring Zink-Druckguss
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Abdeckkappen in anderen Farben



**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 Kerbverzahnungen ein, sodass gelöst oder gespannt werden kann.

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

siehe auch...

- Sicherheits-Spannhebel GN 312 → Seite 496 / 497
- Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2 → Seite 494 / 495

Bestellbeispiel (Buchse)

GN 5337.3-40-M8-ST

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

Bestellbeispiel (Schraube)

GN 5337.3-50-M10-40-NI

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

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

