



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l ≈					d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>			
25	M 5	10	15	20	-	-	-	-	-	10	16	8	6
32	M 6	16	20	25	30	35	45	-	-	12	20	10	8,5
40	M 8	16	20	25	30	35	40	45	55	14	26	13	10
50	M 10	25	30	35	45	55	-	-	-	18	32	17	10
63	M 12	30	35	40	50	60	-	-	-	20	40	21	14

**Ausführung**

- Griff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- schlagfest  
- schwarz matt

**TE**

- GN 6336.4**  
Schraube  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert

- GN 6336.5**  
Schraube  
Edelstahl 1.4305

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166

• RoHS

**Hinweis**

Durch den vorstehenden Stahl- / Edelstahl-Bund haben die Sterngriffschrauben eine einwandfreie Auflage- bzw. Spannfläche.

siehe auch...

- *Sterngriffschrauben 6336.4*  
(Kunststoff, ohne vorstehendem Bund, Schraube Stahl) → Seite 545
- *Edelstahl-Sterngriffschrauben 6336.5*  
(Kunststoff, ohne vorstehendem Bund, Schraube Edelstahl) → Seite 545

Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

**GN 6336.4-TE-50-M10-30**

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

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

**GN 6336.5-TE-40-M8-16**

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

