



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l ≈ GN 6335.4												Länge l ≈ GN 6335.5					d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
		Werkstoff ST								Werkstoff SK											
32	M 6	16	20	25	30	35	45	16	20	25	30	35	45	10	16	20	25	30	14	20	10
40	M 8	16	20	25	30	40	55	15	20	25	30	40	55	20	25	30	40	-	18	25	13
50	M 10	25	30	35	45	55	-	25	30	35	45	55	-	20	25	30	45	55	22	32	20
63	M 12	30	35	40	50	60	-	30	35	40	50	60	-	30	40	50	-	-	26	40	25
80	M 16	-	-	-	-	-	-	30	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-	35	50	30

## Ausführung

### • GN 6335.4

- Schraube  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Griff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
schlagfest, schwarz matt
- Griff  
Duroplast (PF)  
schwarz glänzend

ST

SK

### • GN 6335.5

- Schraube  
Edelstahl, nichtrostend  
M6 ... M10: 1.4567  
M12: 1.4305
- Griff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
schlagfest, schwarz matt

ST

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• RoHS



## Hinweis

Kreuzgriffschrauben GN 6335.4 / GN 6335.5 entsprechen DIN 6335 Form L.

siehe auch...

- Kreuzgriffschrauben GN 6335.4 mit Verliersicherung GN 111.7  
→ Seite 1812
- Kreuzgriffschrauben GN 6335.5 mit Verliersicherung GN 111.7  
→ Seite 1812

Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

GN 6335.4-SK-80-M16-50

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

3 d<sub>2</sub>

4 Länge l

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

GN 6335.5-ST-50-M10-25

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

3 d<sub>2</sub>

4 Länge l