



2 3 4

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l ≈																d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>		
		Werkstoff ST																				
25	M 5	10	15	20	25	30	-	-	-	-	-	-	10	15	20	25	-	-	-	12	16	8
25	M 6	10	16	20	25	30	35	45	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16	8
32	M 6	10	16	20	25	30	35	45	60	-	-	10	16	20	25	30	35	45	14	20	10	
32	M 8	16	20	25	30	35	40	50	55	60	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20	10	
40	M 8	16	20	25	30	35	40	50	55	60	-	16	20	25	30	40	55	-	18	25	13	
40	M 10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	-	-	-	-	-	-	-	18	25	13	
50	M 10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	25	30	35	45	55	-	-	22	32	17	
50	M 12	20	25	30	35	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	32	17	
63	M 12	20	25	30	35	40	50	60	-	-	-	30	35	40	50	60	-	-	26	40	21	
80	M 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	40	50	60	70	-	-	35	50	25	

Ausführung

- Griff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
schlagfest, schwarz matt **ST**
- Griff  
Duroplast (PF)  
schwarz glänzend **SK**
- Schraube  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

1

Hinweis

- Sterngriffschrauben GN 6336.4 entsprechen DIN 6336 Form L.  
siehe auch...
- Sterngriffschrauben GN 6336.10 (mit MS- / KU-Druckzapfen) → Seite 548
  - Sterngriffschrauben GN 6336.12 (mit beweglichem Druckstück) → Seite 549
  - Sterngriffschrauben GN 6336.13 (mit Verliersicherung) → Seite 551
  - Sterngriffschrauben GN 6336.4 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

Bestellbeispiel

GN 6336.4-SK-32-M6-25

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

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

