



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						Werkstoff SK								
25	M 5	10	15	20	25	30	-	-	10	15	20	25	-	12	16	8
25	M 6	10	16	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	12	16	8
32	M 6	10	16	20	25	30	-	-	10	16	20	25	30	14	20	10
32	M 8	20	25	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	14	20	10
40	M 8	20	25	30	40	50	60	-	20	25	30	40	-	18	25	13
40	M 10	20	25	30	45	50	55	60	-	-	-	-	-	18	25	13
50	M 10	20	25	30	45	50	55	60	20	25	30	45	55	22	32	17
50	M 12	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	22	32	17
63	M 12	30	40	50	60	-	-	-	30	40	50	-	-	26	40	21

Ausführung

- Griff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
schlagfest, schwarz matt  
Schraube  
Edelstahl  
M5...M10: 1.4567  
M12: 1.4305
- Griff  
Duroplast (PF)  
schwarz glänzend  
Schraube  
Edelstahl A2
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

- Sterngriffschrauben GN 6336.5 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 6336.5 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

Bestellbeispiel	1	Werkstoff
	2	d <sub>1</sub>
	3	d <sub>2</sub>
<b>GN 6336.5-ST-63-M12-60</b>	4	Länge l

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

