



1	2	3				4							
d₁	d₂	l₁				d₃	d₄	d₅	h₁	h₂	l₂	l₃	l₄
32	M 6	25	35	45	15	14	4,5 ±0,03	20	10	5,1	3,6	7,6	
40	M 8	30	40	50	18	18	6,1 ±0,05	25	13	6,2	4,2	9,2	
40	M 8	30	40	50	21	18	6,1 ±0,05	25	13	6,2	5	10	
40	M 8	30	40	50	25	18	6,1 ±0,05	25	13	6,2	5,5	10,5	
40	M 8	30	40	50	32	18	6,1 ±0,05	25	13	6,2	6	11	
40	M 8	30	40	50	40	18	6,1 ±0,05	25	13	6,2	8	13	
50	M 10	35	45	55	21	22	7,8 ±0,05	32	17	7,3	4,3	10	
50	M 10	35	45	55	25	22	7,8 ±0,05	32	17	7,3	4,6	10,5	
50	M 10	35	45	55	32	22	7,8 ±0,05	32	17	7,3	5	11	
50	M 10	35	45	55	40	22	7,8 ±0,05	32	17	7,3	7	13	

Ausführung

- Sterngriff DIN 6336
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Schraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4567
- Druckstück
Kunststoff
Thermoplast (Polyacetal POM)
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-konform**

Hinweis

Sterngriffschrauben GN 6336.11 haben einen Kugelzapfen, dessen Ø kleiner als der Kern-Ø des Gewindes ist.
Das bewegliche Druckstück lässt sich leicht aufklipsen und auch wieder demontieren.
Die Druckstücke werden unmontiert geliefert.

siehe auch...

- *Rändelhohlschrauben GN 421.12 (mit beweglichem Druckstück)*
→ Seite 601
- *Sterngriffschrauben GN 6336.11 mit Verliersicherung GN 111.7*
→ Seite 1812

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)		1	d₁
1	2	3	GN 6336.11-40-M8-50
		2	d₂
		3	l₁

Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)		1	d₁
1	2	3	GN 6336.12-50-M10-45-25
		2	d₂
		3	l₁
		4	d₃

