



1		2		3		4							
d ₁	d ₂	l ₁				d ₃	d ₄	d ₅ +0,05	h ₁	h ₂	l ₂	l ₃	l ₄
32	M 6	25	35	45	-	15	14	4,5	20	10	5,1	3,6	7,6
40	M 8	30	40	50	60	18	18	6,1	25	13	6,2	4,2	9,2
40	M 8	30	40	50	60	21	18	6,1	25	13	6,2	5	10
40	M 8	30	40	50	60	25	18	6,1	25	13	6,2	5,5	10,5
40	M 8	30	40	50	60	32	18	6,1	25	13	6,2	6	11
40	M 8	30	40	50	60	40	18	6,1	25	13	6,2	8	13
50	M 10	35	45	55	65	21	22	7,8	32	17	7,3	4,3	10
50	M 10	35	45	55	65	25	22	7,8	32	17	7,3	4,6	10,5
50	M 10	35	45	55	65	32	22	7,8	32	17	7,3	5	11
50	M 10	35	45	55	65	40	22	7,8	32	17	7,3	7	13
63	M 12	40	60	80	-	25	26	9,4	40	21	8,3	3,6	10,5
63	M 12	40	60	80	-	32	26	9,4	40	21	8,3	4,2	11
63	M 12	40	60	80	-	40	26	9,4	40	21	8,3	6,2	13
63	M 12	40	60	80	-	50	26	9,4	40	21	8,3	8,7	15,5

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 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

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 639
- *Sterngriffschrauben GN 6336.11 / GN 6311.12 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 2084

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)

GN 6336.11-40-M8-50

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁

Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)

GN 6336.12-50-M10-45-25

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	d ₃