



1				2				3							
d ₁	l ₁			d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ +0,05	h	k	l ₂	l ₃	l ₄		
M 6	25	35	45	15	24	12	14	4,5	16,5	9,5	5,1	3,6	7,6		
M 8	30	40	50	18	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	4,2	9,2		
M 8	30	40	50	21	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	5	10		
M 8	30	40	50	25	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	5,5	10,5		
M 8	30	40	50	32	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	6	11		
M 8	30	40	50	40	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	8	13		
M 10	35	45	55	21	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	4,3	10		
M 10	35	45	55	25	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	4,6	10,5		
M 10	35	45	55	32	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	5	11		
M 10	35	45	55	40	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	7	13		

Ausführung

- Rändelhohlschraube GN 421
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, glänzend
- Schraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Druckstück
Kunststoff
Thermoplast (Polyacetal POM)
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Rändelhohlschrauben GN 421.11 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...

- Sterngriffschrauben GN 6336.12 (mit beweglichem Druckstück) → Seite 549
- Rändelhohlschrauben GN 421.11 / GN 421.12 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 639

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)

1	d ₁
2	l ₁

GN 421.11-M8-30

Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)

1	d ₁
2	l ₁
3	d ₂

GN 421.12-M10-45-21

