



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 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Rändelhohlschrauben GN 421.11 haben einen Kugelzapfen, dessen \varnothing kleiner als der Kern- \varnothing 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 521
- *Rändelhohlschrauben GN 421.11 / GN 421.12 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)

GN 421.11-M8-30

1 d_1

2 l_1

Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)

GN 421.12-M10-45-21

1 d_1

2 l_1

3 d_2