



1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4



1				2				3							
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>			d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h	k	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		
M 6	25	35	45	15	24	12	14	4,5 ±0,03	16,5	9,5	5,1	3,6	7,6		
M 8	30	40	50	18	30	14	16	6,1 ±0,05	19,5	11	6,2	4,2	9,2		
M 8	30	40	50	21	30	14	16	6,1 ±0,05	19,5	11	6,2	5	10		
M 8	30	40	50	25	30	14	16	6,1 ±0,05	19,5	11	6,2	5,5	10,5		
M 8	30	40	50	32	30	14	16	6,1 ±0,05	19,5	11	6,2	6	11		
M 8	30	40	50	40	30	14	16	6,1 ±0,05	19,5	11	6,2	8	13		
M 10	35	45	55	21	36	16	18	7,8 ±0,03	22,5	12,5	7,3	4,3	10		
M 10	35	45	55	25	36	16	18	7,8 ±0,03	22,5	12,5	7,3	4,6	10,5		
M 10	35	45	55	32	36	16	18	7,8 ±0,03	22,5	12,5	7,3	5	11		
M 10	35	45	55	40	36	16	18	7,8 ±0,03	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
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS-konform**

### 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 521
- *Rändelhohlschrauben GN 421.11 / GN 421.12 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)	1	d <sub>1</sub>
	2	l <sub>1</sub>

Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)	1	d <sub>1</sub>
	2	l <sub>1</sub>
	3	d <sub>2</sub>