



1 **2**

d ₁	l ₁ Nennlänge						l ₂ MS-Zapfen	KU-Zapfen	d ₂ MS-Zapfen	KU-Zapfen	d ₃	d ₄	d ₅	h	k
	10	15	20	25	30	35									
M 5	10	15	20	25	-	0,5	1	3	3	19	9	12	14	8	
M 6	10	16	20	25	30	1	1,3	4	3,5	24	12	14	16,5	9,5	
M 8	20	25	30	40	-	1,5	1,6	6	5	30	14	16	19,5	11	
M 10	20	25	30	45	55	2	1,9	8	6,5	36	16	18	22,5	12,5	

Ausführung

• Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz glänzend

• Schraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4567

• Druckzapfen
- Messing **MS**
- Kunststoff (Polyacetal POM) **KU**

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883

• RoHS

3

Hinweis

Rändelhohlschrauben GN 421.10 mit Druckzapfen aus Messing oder Kunststoff werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen vermieden werden sollen.

siehe auch...

- *Sterngriffschrauben GN 6336.10 (mit MS-/KU-Druckzapfen)* → Seite 520
- *Rändelgriffschrauben GN 7336.5 (mit MS-/KU-Druckzapfen)* → Seite 589
- *Rändelschrauben GN 653.10 (mit MS-/KU-Druckzapfen)* → Seite 610
- *Rändelhohlschrauben GN 421.10 mit Verliersicherung GN 111.7* → Seite 1812

Bestellbeispiel

GN 421.10-M8-25-MS

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff (Druckzapfen)