



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>								
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>				l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ≈	m	sw	
15	M 6	26	36	46	-	7,6	3,6	5,2	3	
15	M 8	20	35	45	58	7,6	2,5	6,8	4	
18	M 8	20	35	45	58	9,2	4,2	6,8	4	
18	M 10	34	44	57	74	9,2	3,4	8,4	5	
21	M 8	20	35	45	58	10	5	6,8	4	
21	M 10	34	44	57	74	10	4,3	8,4	5	
21	M 12	34	57	74	94	10	3,4	10,8	6	
25	M 8	20	35	45	58	10,5	5,5	6,8	4	
25	M 10	34	44	57	74	10,5	4,6	8,4	5	
25	M 12	34	57	74	94	10,5	3,6	10,8	6	
32	M 8	20	35	45	58	11	6	6,8	4	
32	M 10	34	44	57	74	11	5	8,4	5	
32	M 12	34	57	74	94	11	4,2	10,8	6	
40	M 8	20	35	45	58	13	8	6,8	4	
40	M 10	34	44	57	74	13	7	8,4	5	
40	M 12	34	57	74	94	13	6,2	10,8	6	

## Ausführung

- Druckstück  
Kunststoff (Polyacetal POM)  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- Schraube  
- Stahl  
Festigkeitsklasse 5.8  
brüniert  
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Sechskantmutter ISO 4032  
- Stahl  
verzinkt, blau passiviert  
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS



ST

NI

## Hinweis

Das Kugelende des Gewindestiftes lässt sich leicht in das Druckstück eindrücken und wieder demontieren.

Die beiden Sechskantmuttern gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Halter für Andrückschrauben GN 801  
(für Schnellspanner mit offenem Spannarm) → Seite 744
- Halter für Andrückschrauben GN 809  
(für Schnellspanner mit massivem Spannarm) → Seite 745

### Bestellbeispiel (Stahl)

**GN903-18-M8-35-ST**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Werkstoff

### Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN903-21-M12-57-NI**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	l <sub>1</sub>
4	Werkstoff