



1

2

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> Nennlänge										d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ±0,3	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>
M 3	3	4	5	6	8	10	-	-	-	-	1,9	1,5	0,5	0,8	1,5	1,5
M 4	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	0,5	1	2	1,5
M 4	8	10	12	16	20	-	-	-	-	-	2,5	2	0,5	1	2	2
M 5	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2
M 5	8	10	12	16	20	25	-	-	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2,5
M 6	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	4	3,5	1	1,3	3	3
M 8	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	6	5	1,5	1,6	4	4
M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	-	-	8	6,5	2	1,9	5	5
M 12	20	25	32	40	50	63	80	100	-	-	10	8	2	2,1	6	6

**Ausführung**

- Schraube Stahl
  - Festigkeitsklasse 5.8
  - brüniert
- Druckzapfen
  - Messing **MS**
  - Kunststoff (Polyacetal POM) **KU**
- Festigkeitswerte von Schrauben → Seite 2152
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

3

**Hinweis**

Gewindestifte GN 913.3 mit Druckzapfen aus Messing oder Kunststoff werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen an der Spannfläche vermieden werden sollen.

siehe auch...

- Gewindestifte GN 913.2 (mit gehärtetem Druckzapfen) → Seite 1050
- Kugelspannschrauben GN 605 (mit abgeflachter Kugel) → Seite 1052
- Gewindestifte GN 913.6 (mit Haltemagnet) → Seite 2067

Bestellbeispiel

**GN 913.3-M6-20-MS**

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Werkstoff (Druckzapfen)