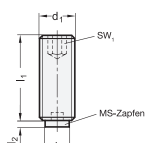
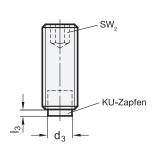
## Gewindestifte









V		2															
d <sub>1</sub>		I <sub>1</sub> Nennlänge											d <sub>3</sub>	I <sub>2</sub>	<b>l</b> <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
М	4	4*	5*	6	8	10	12	16	20	-	-	2,5	2	0,5	1	2	1,5
М	5	5*	6*	8	10	12	16	20	25	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2,5
М	6	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	4	3,5	1	1,3	3	3
М	8	8	10*	12	16	20	25	32	40	50	63	6	5	1,5	1,6	4	4
M 1	0	16	20	25	32	40	50	63	80	-	-	8	6,5	2	1,9	5	5

100

\* Diese Längen sind nur mit MS-Zapfen lieferbar.

2,1

2

## Ausführung

Schraube Stahl

M 12 20

40

- Festigkeitsklasse 5.8
- brüniert
- Druckzapfen
- Messing
- Kunststoff (Polyacetal POM)
- Festigkeitswerte von Schrauben

25

32

→ Seite 1874

50

63

3

MS

KU

- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## **Hinweis**

80

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

8

## siehe auch...

- Gewindestifte GN 913.2 (mit gehärtetem Druckzapfen) → Seite 944
- Kugelspannschrauben GN 605 (mit abgeflachter Kugel) → Seite 946
- Gewindestifte GN 913.6 (mit Haltemagnet) → Seite 1795

10

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
1 2 3	2	I <sub>1</sub>
GN 913.3-M6-20-MS	3	Werkstoff (Druckzapfen)