



1 2

d ₁	l ₁ Nennlänge									d ₂	d ₃	l ₂	l ₃ ±0,3	sw ₁	sw ₂
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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2,5
M 6	6	8	10	12	16	20	25	32	-	4	3,5	1	1,3	3	3
M 8	8	10	12	16	20	25	32	40	-	6	5	1,5	1,6	4	4
M 10	16	20	25	32	40	50	-	-	-	8	6,5	2	1,9	5	5
M 12	20	25	32	40	50	63	-	-	-	10	8	2	2,1	6	6

Ausführung

- Schraube
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Druckzapfen
- Messing **MS**
- Kunststoff **KU**
(Polyacetal POM)
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

3

Hinweis

Edelstahl-Gewindestifte GN 913.5 mit Druckzapfen aus Messing oder Kunststoff werden eingesetzt, wenn Druckstellen oder Beschädigungen an der Spannfläche vermieden werden sollen.

siehe auch...

- *Edelstahl-Kugelspannschrauben GN 605 (mit abgeflachter Kugel)*
→ Seite 946

Bestellbeispiel

GN913.5-M6-20-KU

1	d ₁
2	l ₁
3	Werkstoff (Druckzapfen)

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

