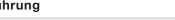




V	2													
d ₁	I ₁ Nennlänge									d ₃	l ₂	l ₃ ±0,3	sw ₁	SW ₂
М 3	3	4	5	6	8	10	-	-	1,9	1,5	0,5	0,8	1,5	1,5
M 4	4	5	6	-	-	-	-	-	2,5	2	0,5	1	2	1,5
M 4	8	10	12	16	-	-	-	-	2,5	2	0,5	1	2	2
M 5	5	6	-	-	-	-	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2
M 5	8	10	12	16	20	-	-	-	3	3	0,5	1	2,5	2,5
M 6	6	8	10	12	16	20	25	32	4	3,5	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
 (Polyacetal POM) KU
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

3

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	1	d ₁
1 5 3	2	I ₁
GN 913.5-M6-20-KU	3	Werkstoff (Druckzanfen)