


 **Form**

- A** mit Kugelzapfen
B mit Spitze

1

2

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

Ausführung

- Stahl
 - Festigkeitsklasse 5.8
 - brüniert
- Druckzapfen gehärtet
- *Festigkeitswerte von Schrauben*
→ Seite 2152
- RoHS

Hinweis

Gewindestifte GN 913.2 mit gehärtetem Kugelzapfen (Form A) werden eingesetzt, wenn ein punktförmiger Druckpunkt erwünscht ist. Sie stellen eine preisgünstige Alternative zu Kugelspannschrauben GN 605 dar.

Gewindestifte mit gehärteter Spitze (Form B) bewirken eine zusätzliche Fixierung durch einen gewissen Formschluss.

siehe auch...

- Kugelspannschrauben GN 605 (mit voller Kugel) → Seite 1052
- Gewindestifte GN 913.3 (mit MS- / KU-Druckzapfen) → Seite 1048
- Gewindestifte GN 913.6 (mit Haltemagnet) → Seite 2067

Bestellbeispiel


GN913.2-M6-20-B
1 d₁2 l₁

3 Form