



**2 Form**  
S mit Sprengring

**1**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H12	d <sub>3</sub>	e ≈	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	passend für Gewindestift DIN 6332	
12	4,6	10	2,1	7	2,5	M 6	-
16	6,1	12	3	9	4	M 8	-
20	8,1	15	3,6	11	5	M 10	M 12
25	8,1	18	4,6	13	6	M 10	M 12
32	12,1	22	5,4	15	7	M 16	-
40	15,6	28	5,5	16	9	M 20	-

**Ausführung**

- Stahl
  - einsetzgehärtet
  - brüniert
- Sprengring  
Federstahldraht
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

**Zubehör**

- Gewindestifte DIN 6332 → Seite 1065
- Knebelschrauben DIN 6304 → Seite 512
- Knebelschrauben DIN 6306 → Seite 513

**Hinweis**

Druckstücke DIN 6311 werden mit Gewindestiften DIN 6332, Knebelschrauben DIN 6304 oder DIN 6306 verwendet. Aufgrund der schwenkbaren Verbindung von Druckzapfen und Druckstück, passen sie sich an unebene oder nicht rechtwinklig zur Schraubenachse liegende Spannflächen an und verhindern dabei gleichzeitig, dass sich die Drehbewegung der Schraube beim Spannen auf die Spannfläche überträgt.

Die Montage wird erleichtert, wenn der Druckzapfen schräg an der geschlossenen Seite des Sprenglings angesetzt und anschließend eingedrückt wird, siehe Montagehinweis.

siehe auch...

- Druckstücke GN 6311.1 → Seite 1069
- Fußteller GN 6311.3 (Stahl) → Seite 1067
- Fußteller GN 6311.5 (Edelstahl) → 1068

Bestellbeispiel

**DIN 6311-40-S**

**1** d<sub>1</sub>

**2** Form