



**4 Form**

- A** mit zwei Durchgangsbohrungen
- B** mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben
- C** mit zwei Gewindebohrungen

1 2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H10 empfohlene Wellentoleranz h11 Bohrungsreihe		b ±0,2	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	m		s	x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d <sub>3</sub>
	1	2						Bohrungsreihe 1	2			
30	B 12	-	11	M 4	4,5	3,5	M 4	21	-	2,1	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
32	B 14	-	11	M 4	4,5	3,5	M 4	23	-	2,1	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
36	B 15	B 16	13	M 5	5,5	4,5	M 5	25,5	26	2,1	1,4	GN 311-30-M5-13-SW
42	B 18	B 20	15	M 5	5,5	4,5	M 5	30	31	3	0,6	GN 311-30-M5-15-SW
48	B 22	B 25	15	M 5	6,5	5,5	M 6	35	36,5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW
55	B 28	B 30	15	M 6	6,5	5,5	M 6	41,5	42,5	3	0,5	GN 311-45-M6-18-SW
60	B 32	B 35	15	M 6	6,5	5,5	M 6	46	47,5	4	0,4	GN 311-45-M6-19-SW
65	B 40	-	15	M 6	6,5	5,5	M 6	52,5	-	4	0,5	GN 311-45-M6-20-SW

**Ausführung**

- **Edelstahl**  
Sinterstahl  
nichtrostend 1.4404
- **Zylinderschraube DIN 912**  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- **ISO-Passungen** → Seite 1873
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS-konform**

3

**Hinweis**

Mit geteilten Edelstahl-Stellringen GN 7072.2 werden z. B. Achsen an Gehäusen befestigt oder Räder und Scheiben auf Wellen montiert.

Sie lassen sich einfach und sicher mit starker Klemmkraft durch Reduzierung der Schlitzhöhe montieren, ohne die Oberfläche von Wellen und Achsen zu beschädigen. Im Gegensatz zu geschlitzten Stellringen können geteilte Stellringe auch radial montiert werden.

Das Gewinde d<sub>3</sub> ist bei den Größen d<sub>1</sub> = 30 bis 36 als Durchloch, ab Größe d<sub>1</sub> = 42 als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- **Geschlitzte Edelstahl-Stellringe GN 7062.2 (mit Flanschbohrungen)** → Seite 1030

**Zubehör**

- **Verstellbare Klemmhebel GN 311**  
→ Seite 1039
- **Dämpfungsscheiben GN 7072.30**  
→ Seite 1041

- **Geschlitzte Stellringe GN 707.2** → Seite 1034

<b>Bestellbeispiel</b>	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
<b>GN 7072.2-42-B18-NI-B</b>	3 Werkstoff
	4 Form