



#### 4 Form

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

1 $d_1$	2 $d_2$ H10 empfohlene Wellentoleranz h11 Bohrungsreihe		$b \pm 0,2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	m Bohrungsreihe		s	x $\approx$ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für $d_3$
	1	2						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

### Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 311  
→ Seite 1039
- Dämpfungsscheiben GN 7062.30  
→ Seite 1041



### Hinweis

Mit geschlitzten Edelstahl-Stellringen GN 7062.2 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.

Das Gewinde  $d_3$  ist bei den Größen  $d_1 = 30$  bis  $36$  als Durchloch, ab Größe  $d_1 = 42$  als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- Geteilte Edelstahl-Stellringe GN 7072.2 (mit Flanschbohrungen)  
→ Seite 1036
- Geschlitzte Stellringe GN 706.2 → Seite 1028

Bestellbeispiel	1 $d_1$
	2 $d_2$
<b>GN 7062.2-55-B28-NI-B</b>	3 Werkstoff
	4 Form