



3.1

3.2

3.3

3.4

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

3.5

3.6

**Ausführung**

- **Edelstahl 1.4404 gesintert** **NI**
- **Dämpfungsscheibe Elastomer (PUR)**
  - 70 Shore A
  - temperaturbeständig bis 80 °C
  - transparent
- **Zylinderschraube DIN 912** **Edelstahl 1.4301**
- **ISO-Passungen** → Seite 2151
- **Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 2158
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 2166
- **RoHS**

3

**Hinweis**

Die aufgeklebte Dämpfungsscheibe der geteilten Stellinge GN 7072.3 absorbiert leichte Stöße und wirkt geräuschkindernd beim Kontakt der Stellinge mit anderen Bauteilen.

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 Stellinge können geteilte Stellinge 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 Stellinge GN 7062.3 (mit Dämpfungsscheibe)** → Seite 1151
- **Geteilte Stellinge GN 707.2** → Seite 1154

3.7

3.8

3.9

**Zubehör**

- **Verstellbare Klemmhebel GN 311** → Seite 1159
- **Dämpfungsscheiben GN 7072.30** → Seite 1161

<b>Bestellbeispiel</b>	1 d <sub>1</sub>
<b>GN 7072.3-42-B18-NI</b>	2 d <sub>2</sub>
	3 Werkstoff