



* empfohlene
Durchmessertoleranz

Verstellbarer
Klemmhebel
GN 311

1

2

d ₁	d ₂ H10		b ₁	b ₂	d ₃	s	x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d ₃
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

Ausführung

3

- **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**

Hinweis

Die aufgeklebte Dämpfungsscheibe der geteilten Stellringe GN 7072.3 absorbiert leichte Stöße und wirkt geräuschmindernd beim Kontakt der Stellringe 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 Stellringen können geteilte Stellringe auch radial montiert werden.

Das Gewinde d₃ ist bei den Größen d₁ = 30 bis 36 als Durchloch, ab Größe d₁ = 42 als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- **Geschlitzte Stellringe GN 7062.3 (Edelstahl, mit Dämpfungsscheibe)** → Seite 1151
- **Geteilte Stellringe GN 707.2** → Seite 1154

Zubehör

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

Bestellbeispiel

GN 7072.3-42-B18-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

