



d₁	d₂ H10 empfohlene Wellentoleranz h11		b₁	b₂	d₃	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

- **Edelstahl**
Sinterstahl
nichtrostend 1.4404
- **Dämpfungsscheibe**
Elastomer (PUR)
- 70 Shore A
- temperaturbeständig bis 80 °C
- transparent
- **Zylinderschraube DIN 912**
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- **ISO-Passungen** → Seite 1873
- **Elastomer-Eigenschaften** → Seite 1876
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS-konform**

Zubehör

- **Verstellbare Klemmhebel GN 311**
→ Seite 1039

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 Edelstahl-Stellringe GN 7062.3 (mit Dämpfungsscheibe)**
→ Seite 1031
- **Geteilte Stellringe GN 707.2** → Seite 1034

Bestellbeispiel

GN 7072.3-42-B18-NI

1	d₁
2	d₂
3	Werkstoff

