



* empfohlene
Durchmessertoleranz

Verstellbarer
Klemmhebel
GN 311

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

- 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
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 311 → Seite 1159

Hinweis

Die aufgeklebte Dämpfungsscheibe der geschlitzten Stellringe GN 7062.3 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.

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

siehe auch...

- Geteilte Stellringe GN 7072.3 (mit Dämpfungsscheibe) → Seite 1157
- Geschlitzte Stellringe GN 706.2 → Seite 1148

Bestellbeispiel

GN 7062.3-42-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