



3.1

3.2

3.3

3.4

d₁	d₂ H10		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

* empfohlene Durchmesserertoleranz

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

Zubehör

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

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

siehe auch...

- Geschlitzte Stellinge GN 7062.3 (mit Dämpfungsscheibe) → Seite 1151
- Geteilte Stellinge GN 707.2 → Seite 1154

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel

GN 7072.3-42-B18-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Werkstoff