



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

1

2

d_1	d_2 H10 empfohlene Wellentoleranz h11		b_1	b_2	d_3	s	$x \approx$ 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** **NI**
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**

Hinweis

Die aufgeklebte Dämpfungsscheibe der geschlitzten Edelstahl-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 d_3 ist bei den Größen $d_1 = 30$ bis 36 als Durchloch, ab Größe $d_1 = 42$ als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- **Geteilte Edelstahl-Stellringe GN 7072.3 (mit Dämpfungsscheibe)**
→ Seite 1037
- **Geschlitzte Stellringe GN 706.2** → Seite 1028

3.7

3.8

3.9

Zubehör

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

Bestellbeispiel

GN 7062.3-42-B18-NI

1	d_1
2	d_2
3	Werkstoff

