

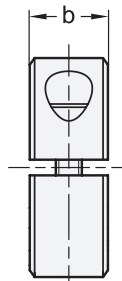
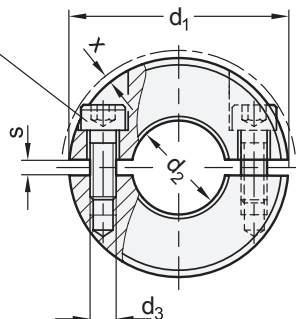
GN 707.2

Stahl / Edelstahl / Aluminium

Geteilte Stellringe



Zylinderschraube
DIN 912



d ₁	d ₂		b ±0,2	d ₃	s		x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d ₃
	H10 für ST, NI, AL E8 für A4 empfohlene Wellentoleranz h11				ST, NI, AL	A4		
20	B 6	-	9	M 3	2,1	1,6	1,2	-
22	B 8	-	9	M 3	2,1	1,6	1	-
26	B 10	-	11	M 4	2,1	1,6	1,6	-
30	B 12	-	11	M 4	2,1	1,6	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
32	B 14	-	11	M 4	2,1	1,6	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
36	B 15	B 16	13	M 5	2,1	1,6	1,4	GN 311-30-M5-13-SW
42	B 18	B 20	15	M 5	3	1,6	0,6	GN 311-30-M5-15-SW
48	B 22	B 25	15	M 5	3	1,6	0	GN 311-45-M5-16-SW
55	B 28	B 30	15	M 6	3	1,6	0,5	GN 311-45-M6-18-SW
60	B 32	B 35	15	M 6	4	1,6	0,4	GN 311-45-M6-19-SW
65	B 40	-	15	M 6	4	1,6	0,5	GN 311-45-M6-20-SW

Ausführung

- **Stahl** **ST**
 - Sinterstahl (Distaloy AB) schwarz dampfoxidiert
 - Zylinderschraube DIN 912 Stahl, blank
- **Edelstahl** nichtrostend
 - Sinterstahl 1.4404 **NI**
 - Zylinderschraube DIN 912-A2
 - gedrehte Ausführung 1.4401 schweißbar **A4**
 - Zylinderschraube DIN 912-A4
- **Aluminium** **AL**
 - gleitgeschliffen
 - Zylinderschraube DIN 912-A2
- **ISO-Passungen** → hanser.ch
- **Edelstahl-Eigenschaften** → hanser.ch
- **RoHS-konform**

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 311 → hanser.ch
- Dämpfungsscheiben GN 7072.30 → hanser.ch

Hinweis

Geteilte Stellringe GN 707.2 entsprechen maßlich den geschlitzten Stellringen GN 706.2. Sie werden eingesetzt, wenn eine axiale Montage nicht möglich ist. Diese Stellringe lassen sich einfach und sicher, durch Reduzierung der Schlitzhöhe mit starker Klemmkraft montieren und dienen so z. B. als Anschlag. Die Oberfläche der Welle oder Achse wird nicht beschädigt.

Das Gewinde d₃ ist bei den Größen d₁ = 20 bis 36 als Durchloch, ab Größe d₁ = 42 als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- **Geteilte Edelstahl-Stellringe GN 7072.1 (mit Anbau-Gewindebohrungen)** → hanser.ch
- **Geteilte Edelstahl-Stellringe GN 7072.2 (mit Flanschbohrungen)** → hanser.ch
- **Geteilte Edelstahl-Stellringe GN 7072.3 (mit Dämpfungsscheibe)** → hanser.ch
- **Geteilte Stellringe GN 707.5 (Kunststoff)** → hanser.ch

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN 707.2-22-B8-ST	2 d ₂
	3 Werkstoff