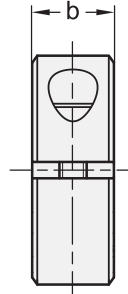
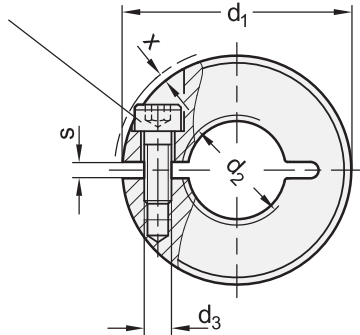



Zylinderschraube
DIN 912



1 d_1	2 d_2 Gewinde 6H empfohlene Bolzenschraube-Toleranz 6g	$b \pm 0,2$	d_3	s	$x \approx$ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d_3 
20	M 8 M 8 x 1	9	M 3	2,1	1	-
22	M 10 M 10 x 1	9	M 3	2,1	0,8	-
26	M 12 M 12 x 1,5	11	M 4	2,1	1,6	-
32	M 16 M 16 x 1,5	11	M 4	2,1	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
42	M 20 M 20 x 1,5	15	M 5	3	0,6	GN 311-30-M5-15-SW
48	- M 24 x 1,5	15	M 5	3	0	GN 311-45-M5-16-SW
55	- M 30 x 1,5	15	M 6	3	0,4	GN 311-45-M6-18-SW

Ausführung

- **Stahl** **ST**
 - Sinterstahl schwarz dampfoxidiert
 - Zylinderschraube DIN 912 Stahl, blank
- **Edelstahl** **NI**
 - Sinterstahl nichtrostend, 1.4404
 - Zylinderschraube DIN 912 Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- **Metrisches ISO-Feingewinde** → Seite 1871
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 311 → Seite 1039
- Dämpfungsscheiben GN 7062.30 → Seite 1041

Hinweis

Gewindeklemmringe GN 706.3 entsprechen bezüglich ihrer äußeren Abmessungen den geschlitzten Stellringen GN 706.2. Die Bohrung jedoch, ist mit einem Innengewinde versehen, so dass der Klemmring wie eine Mutter, beispielsweise auf ein Spindelgewinde aufgeschraubt werden kann, um den Verstellweg oder die Einschraubtiefe zu begrenzen. Die Klemmung erfolgt dann durch Reduzierung der Schlitzhöhe, ohne dass dabei das Gewinde beschädigt wird.

Das Gewinde d_3 ist bei den Größen $d_1 = 20$ bis 36 als Durchloch, ab Größe $d_1 = 42$ als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- **Geschlitzte Stellringe GN 706.3** → Seite 1028

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 706.3-32-M16-ST

1	d_1
2	d_2
3	Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 706.3-42-M20x1,5-NI

1	d_1
2	d_2
3	Werkstoff