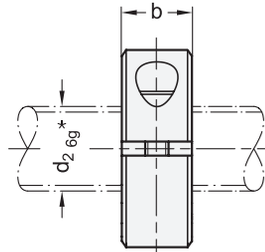
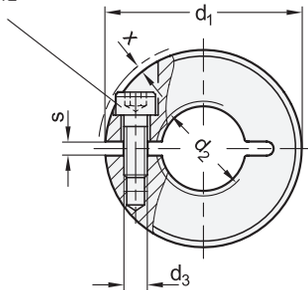


Zylinderschraube
DIN 912



* empfohlene
Durchmessertoleranz



1 d_1	2 $d_{2\ 6H}$	$b \pm 0,2$	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**
 - schwarz dampfoxydiert
 - Zylinderschraube DIN 912
Stahl, blank
- Edelstahl 1.4404** **NI**
 - gesintert
 - Zylinderschraube DIN 912
Edelstahl 1.4301
- *Metrisches ISO-Gewinde* → Seite 2149
- *Metrisches ISO-Feingewinde* → Seite 2148
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 311
→ Seite 1159
- Dämpfungsscheiben GN 7062.30
→ Seite 1161

Hinweis

Gewindeklemmringe GN 706.3 entsprechen bezüglich ihrer äußeren Abmessungen den geschlitzten Stellringen GN 706.2. Die Bohrung jedoch ist mit einem Innengewinde versehen, sodass 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 32 als Durchloch, ab Größe $d_1 = 42$ als Sackloch ausgeführt.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten* → Seite QVX
- *Geschlitzte Stellringe GN 706.2* → Seite 1148

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