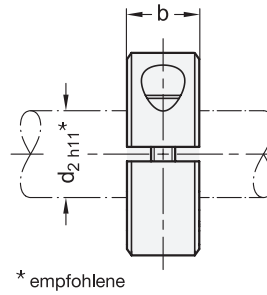
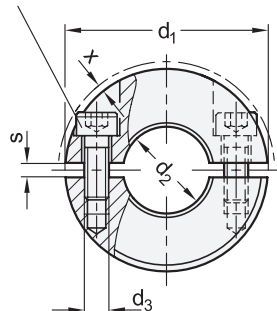


Zylinderschraube



ROST FREI
* **ROST FREI** ****

1 d₁	2 d₂ ST, NI: H10	AL: H10 A4: E8	b ±0,2	d₃	s ST, NI, AL	A4	x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d ₃		
16	B 4	B 5	-	-	9	M 3	2,1	-	1,2	GN 311-22-M3-7-SW
20	B 6	-	B 6	-	9	M 3	2,1	1,6	1,2	GN 311-22-M3-8-SW
22	B 8	-	B 8	-	9	M 3	2,1	1,6	1	GN 311-22-M3-8-SW
26	B 10	-	B 10	-	11	M 4	2,1	1,6	1,6	GN 311-22-M4-9-SW
30	B 12	-	B 12	-	11	M 4	2,1	1,6	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
32	B 14	-	B 14	-	11	M 4	2,1	1,6	0,7	GN 311-30-M4-12-SW
36	B 15	B 16	B 15	B 16	13	M 5	2,1	1,6	1,4	GN 311-30-M5-13-SW
42	B 18	B 20	B 18	B 20	15	M 5	3	1,6	0,6	GN 311-30-M5-15-SW
48	B 22	B 25	B 22	B 25	15	M 5	3	1,6	0	GN 311-45-M5-16-SW
55	B 28	B 30	B 28	B 30	15	M 6	3	1,6	0,5	GN 311-45-M6-18-SW
60	B 32	B 35	B 32	B 35	15	M 6	4	1,6	0,4	GN 311-45-M6-19-SW
65	B 40	-	B 40	-	15	M 6	4	1,6	0,5	GN 311-45-M6-20-SW

Ausführung

3

Stellung

- Stahl
gesintert (Distaloy AB)
schwarz dampfoxidiert
- Edelstahl
gesintert 1.4404
- Edelstahl
- gedreht 1.4401
- schweißbar
- Aluminium
gedreht, glittgeschliffen

ST

NI

A4

AL

Zylinderschraube ISO 4762

- Stahl, blank bei ST
- Edelstahl A2 bei NI / AL
- Edelstahl A4 bei A4

RoHS**Zubehör**

Seite

GN 311 Verstellbare Klemmhebel

QVX

GN 7072.30 Dämpfungsscheiben

QVX

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 d_3 ist bei den Größen $d_1 = 16$ bis 36 als Durchloch, ab Größe $d_1 = 42$ als Sackloch ausgeführt.

Hinweise

GN 707.5 Geteilte Stellringe

Seite

QVX

Technische Informationen

Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten

QVX

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel1 2 3
GN 707.2-22-B8-ST

1	d₁
2	d₂
3	Werkstoff

