


d ₁	d ₂		AL: H10 A4: E8		b ±0,2	d ₃	s		x ≈ max. Überstand Schraubenkopf	Verstellbarer Klemmhebel für d ₃ 
	ST, NI: H10						ST, NI, AL	A4		
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

Stellring	
• Stahl	ST
• gesintert (Distaloy AB) schwarz dampfoxydiert	
• Edelstahl	NI
• gesintert 1.4404	
• Edelstahl	A4
• gedreht 1.4401	
• schweißbar	
• Aluminium	AL
• gedreht, gleitgeschliffen	

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 d₃ ist bei den Größen d₁ = 16 bis 36 als Durchloch, ab Größe d₁ = 42 als Sackloch ausgeführt.

Hinweise	Seite
GN 707.5 Geteilte Stellringe	QVX

Technische Informationen	
Zusammenstellung der Stellringe-Bauarten	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

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