



d ₁	b	l ₁	d ₂	l ₃	GN 851 / GN 851.3			GN 851.1 / GN 851.2 / GN 851.4		
					Größe	r bei w ₂ = 0	w ₂	Größe	r bei w ₂ = 0	w ₂
M 4	21	56	3,4	27,5	160*	35	11	-	-	-
M 4	21	70	3,4	28,5	160	48	12	160*	52	10
M 4	21	103	3,4	30	160	80	14	160	82	14
M 4	21	153	3,4	35	160	125	19	160	127	19
M 4	21	203	3,4	35	160	175	19	160	177	19
M 6	32	78	5,2	33	320*	54	13	-	-	-
M 6	32	110	5,2	44	320	75	24	320*	78	21
M 6	32	130	5,2	45	320	94	25	320	94	25
M 6	32	155	5,2	45	320	119	25	320	119	25
M 6	32	205	5,2	45	320	169	25	320	169	25
M 8	38	111	7,2	52	700*	70	26	-	-	-
M 8	38	127	7,2	60	700	78	34	-	-	-
M 8	38	143	7,2	56	700	102	30	700*	102	25
M 8	38	157	7,2	60	700	108	34	700	108	34
M 8	38	207	7,2	60	700	158	34	700	158	34

* Standardvariante bei Auswahl der Form „mit Zugbügel“ auf dem jeweiligen Normblatt.

Ausführung	4
Zugbügel	
• Stahl	ST
verzinkt, blau passiviert	
• Edelstahl 1.4301	NI
Sechskantmutter mit Polyamideinlage	
DIN 982 bei M4 DIN 985 bei M6 / M8	
• Stahl, verzinkt bei ST	
• Edelstahl A2 bei NI	
Sechskantmuttern	
DIN 934 bei M4 DIN 936 bei M6 / M8	
• Stahl, verzinkt bei ST	
• Edelstahl A2 bei NI	

RoHS

Auf Anfrage	
• Edelstahl 1.4401	A4

<p>Zugbügel GN 951.1 werden eingesetzt, wenn bei Verschlussspannern größere Abstände zum Gegenhalter erforderlich sind. Die Verschlussspanner sind jeweils auch ohne Zugbügel lieferbar.</p>	
Hinweise	Seite
GN 851 Verschlussspanner	QVX
GN 851.1 Verschlussspanner	QVX
GN 851.2 Verschlussspanner	QVX
GN 851.3 Verschlussspanner	QVX
GN 851.4 Verschlussspanner	QVX
Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 d ₁
	2 b
	3 l ₁
GN 951.1-M6-32-130-NI	4 Werkstoff