



d <sub>1</sub>	b	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	GN 852 / GN 852.3			GN 852.1		
					Größe	r bei w <sub>2</sub> =0	w <sub>2</sub>	Größe	r bei w <sub>2</sub> =0	w <sub>2</sub>
M 10	46	129	9	45	1700*	96	15	1400	95	15
M 10	46	149	9	52	1700	106	22	1400*	109	22
M 10	46	179	9	45	1700	146	15	1400	145	15
M 10	46	209	9	45	1700	176	15	1400	175	15
M 10	46	259	9	45	1700	226	15	1400	225	15
M 12	55	151	10,8	70	4000*	107	25	-	-	-
M 12	55	211	10,8	70	4000	156	36	-	-	-
M 12	55	361	10,8	70	4000	306	36	-	-	-
M 12	55	421	10,8	70	4000	366	36	-	-	-

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

Ausführung	
<b>Zugbügel</b>	
• Stahl	ST
• verzinkt, blau passiviert	
• Edelstahl 1.4301	NI
<b>Sechskantmuttern mit Polyamideinlage</b>	
DIN 985	
• Stahl, verzinkt bei ST	
• Edelstahl A2 bei NI	
<b>Sechskantmuttern</b>	
DIN 936	
• Stahl, verzinkt bei ST	
• Edelstahl A2 bei NI	

RoHS

Zugbügel GN 951.2 werden eingesetzt, wenn bei Verschlussspannern größere Abstände zum Gegenhalter erforderlich sind. Die Verschlussspanner sind jeweils auch ohne Zugbügel lieferbar.

Hinweise	Seite
GN 852 Verschlussspanner	QVX
GN 852.1 Verschlussspanner	QVX
GN 852.3 Verschlussspanner	QVX
<b>Technische Informationen</b>	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 b
	3 l <sub>1</sub>
GN 951.2-M10-46-179-NI	4 Werkstoff