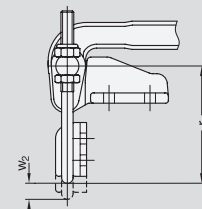
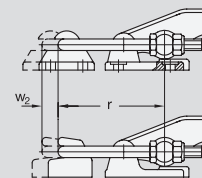

1 2 3


GN 852 / GN 852.3

d₁	b	l₁	d₂	l₃	Größe	r bei w₂=0	w₂	GN 852.1	Größe	r bei w₂=0	w₂
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
4
Zugbügel

- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4301

ST

NI

Sechskantmuttern mit Polyamideinlage

DIN 985

- Stahl, verzinkt bei ST
- Edelstahl A2 bei NI

Sechskantmuttern

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

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
1 **d₁**
2 **b**
3 **l₁**
4 **Werkstoff**
GN 951.2-M10-46-179-NI