



1

2

3

d ₁	b	l ₁	d ₂	l ₃	Größe	GN 851 / GN 851.3			GN 851.1 / GN 851.2		
						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	

* Diese Zugbügellängen gehören bei den Standardausführungen von GN 851 / GN 851.3 zum Lieferumfang.

** Diese Zugbügellängen gehören bei den Standardausführungen von GN 851.1 / GN 851.2 zum Lieferumfang.

Ausführung

4

- Stahl **ST**
verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4301 **NI**
- Sechskantmuttern (mit Polyamideinlage)
M4: DIN 934 / DIN 985
M6 / M8: DIN 936 / DIN 985
- Stahl, verzinkt (bei ST)
- Edelstahl (bei NI)
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Edelstahl 1.4401 **A4**

Hinweis

siehe auch...

- *Verschlussspanner GN 851* → Seite 756
- *Verschlussspanner GN 851.1* → Seite 760
- *Verschlussspanner GN 851.2* → Seite 762
- *Verschlussspanner GN 851.3* → Seite 758

Bestellbeispiel

GN 951.1-M6-32-130-NI

- 1 d₁
- 2 b
- 3 l₁
- 4 Werkstoff