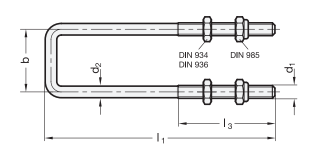
Zugbügel



Stahl / Edelstahl für Verschlussspanner GN 851 / GN 851.1 / GN 851.2 / GN 851.3





U	2	⋾								
					- W ₂ = - W			W ₂		
						GN 851 / GN 851.3			GN 851.1 / GN 851.2	
d ₁	b	I ₁	d_2	l ₃	Größe	\mathbf{r} bei $w_2 = 0$	W ₂	Größe	\mathbf{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	50	12
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	30

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

108

158

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

34

34

700

700

108

158

34

34

Ausführung

M 8

M 8

Stahl

ST NI

7,2

7,2

60

60

verzinkt, blau passiviert Edelstahl

nichtrostend, 1.4301

38

38

 Sechskantmuttern (mit Polyamideinlage) M4: DIN 934 / DIN 985 M6 / M8: DIN 936 / DIN 985 Stahl, verzinkt bzw. Edelstahl

157

207

- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Auf Anfrage

 Edelstahl **A4** nichtrostend, 1.4401

Hinweis

700

700

siehe auch...

- Verschlussspanner GN 851 → Seite 696
- Edelstahl-Verschlussspanner GN 851 → Seite 696
- Verschlussspanner GN 851.1 → Seite 700
- Verschlussspanner GN 851.2 → Seite 702
- Verschlussspanner GN 851.3 → Seite 698

 d_1 Bestellbeispiel b l₁ GN 951.1-M6-32-130-NI Werkstoff