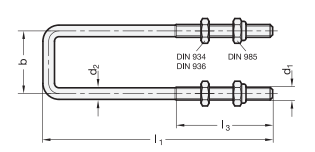


für Verschlussspanner GN 851 / GN 851.1 / GN 851.2 / GN 851.3, Stahl / Edelstahl





Ū	2	3									
					- 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 $\mathbf{w}_2 = 0$	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

Edelstahl 1.4301

 Stahl ST verzinkt, blau passiviert

- · 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

Hinweis

NI

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

