



2 Form

- T3** mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- T** ohne Zugbügel, mit Gegenhalter

1

Größe	F_H in N Haltekraft	a_1	a_2	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	d_1	d_2	h_1	h_2
160	1600	5	25	26	35	21	25,5	14	M 4	4,3	37	10
320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6,5	54	15
700	7000	13	45	52	54	38	48,5	26	M 8	8,5	67	23

Größe	$l_1 \approx$	l_2 min.	m_1	m_2	m_3	m_4	m_5	$r \approx$ bei $w_2 = 0$	s	w_1 Hub	$w_2 \approx$ Verstell- weg
160	68	4,5	22	6,5	13	6,7	14,3	50	2	32	12
320	106	6	25,5	8,5	19	10,5	20,5	78	3	53	21
700	147	8	36,5	10	32	13,5	27	98	3,5	64	30

Ausführung

- Stahl
 - Einsatzstahl C10 verzinkt, blau passiviert
 - Zugbügel Stahl St 37 verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl **NI**
 - Blechteile / Zugbügel nichtrostend, 1.4301
 - Bolzen nichtrostend, 1.4305
- alle beweglichen Teile mit Spezialfett geschmiert
- Griffteil mit Kunststoffkappe rot, ölbeständig
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

3

Hinweis

Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 851.1 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.

In Spannstellung steht der Zugbügel senkrecht zum Spannarm und zur Befestigungsebene des Verschlussspanners.

Neben den obigen Standardabmessungen der Zugbügel werden unter GN 951.1 weitere Ausführungen angeboten.

siehe auch...

- *Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern* → Seite 654
- *Zugbügel GN 951.1* → Seite 714

Bestellbeispiel (Stahl)		1	Größe
GN 851.1-700-T3		2	Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)		1	Größe
GN 851.1 - 160 - T3 - NI		2	Form
		3	Werkstoff