



**2 Form**

- T2** mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- T** ohne Zugbügel, mit Gegenhalter

**1**

Größe	$F_H$ in N Haltkraft	a	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$d_1$	$d_2$	$h_1 \approx$	$h_2$
160	1600	12	26	28	21	20	14	M 4	4,3	26	18
320	3200	16	40	44	32	28	22	M 6	6,5	30	25
700	7000	24	60	54	38	38	26	M 8	8,5	42	36

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	98	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11
320	152	19	32	10,5	19	7	14,3	54	3	48	13
700	220	21	38	9,5	41,5	9,5	19	70	3,5	58	26

**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 Verschlossspanner GN 851 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.  
 In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm parallel zur Befestigungsebene des Verschlossspanners.  
 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)

**GN 851-320-T2**

- 1 Größe**
- 2 Form**

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN 851-160-T2-NI**

- 1 Größe**
- 2 Form**
- 3 Werkstoff**

