



**2 Form**

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

**1**

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>
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 <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> min.	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	r ≈ bei w <sub>2</sub> = 0	s	w <sub>1</sub> Hub	w <sub>2</sub> ≈ Verstellweg
160	98	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11
320	152	19	32	10,5	19	7	14,3	57	3	48	10
700	220	21	38	9,5	41,5	9,5	19	74	3,5	58	22

**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-konform**

**3**

**Hinweis**

Der Zugbügel der Verschluss-Spanner GN 851 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.

In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm parallel zur Befestigungsebene des Verschluss-Spanners.

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**

