



2 Form

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

1

Größe	F _H in N Haltekraft	a	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	d ₁	d ₂	h ₁ ≈	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 ≈	l ₂ min.	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	r ≈ bei w ₂ = 0	s	w ₁ Hub	w ₂ ≈ Verstell- weg
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

