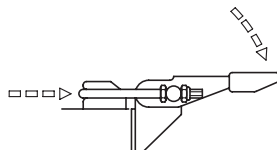


## 2 Form

- T4** mit Zugbügel,  
mit Gegenhalter  
**T** ohne Zugbügel,  
mit Gegenhalter

### Funktionsprinzip



1

Größe	F <sub>H</sub> Haltekraft in N	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	5	26	35	21	25,5	14	M 4	4,3	40	10
320	3200	8	36	44	32	37	22	M 6	6,5	57,5	15
700	7500	13	52	54	38	48,5	26	M 8	8,5	82	23

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> ≈ Verstell- weg
160	104	4,5	22	6,5	13	6,5	14,3	52	2	32	10
320	159	6	25,5	8,5	19	10,5	20,5	78	3	53	21
700	225	8	36,5	10	32	13,5	27	102	3,5	64	25

### Ausführung

#### Spannmechanik

Stahl

- Blechteile
- Einsatzstahl C10 verzinkt, blau passiviert

#### Zugbügel

- Stahl St 37 verzinkt, blau passiviert

- bewegliche Teile mit Spezialfett geschmiert

#### Griff

- Kunststoff  
rot, ölfeständig

RoHS

Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 851.2 kann innerhalb des Hubweges justiert werden.

In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm waagrecht zur senkrecht angeordneten Befestigungsebene des Verschluss-Spanners.

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

#### Technische Informationen

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner

Seite

QVX

#### Zubehör

GN 951.1 Zugbügel

QVX

#### Bestellbeispiel

GN 851.2-160-T4

1 Größe

2 Form

