



- 2

Form
- T** mit Befestigungsbohrungen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter
  - T3** mit Befestigungsbohrungen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
  - TS** zum Anschweißen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter
  - T3S** zum Anschweißen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter

1

Größe	$F_H$ in N Haltekraft	$a_1$	$a_2$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$b_6$	$b_7$	$d_1$	$d_2$	$d_3$
1400	12000	15	29	61	61	46	26	64	42	26	M 10	8,5	32,5

  

Größe	$h_1 \approx$	$h_2$	$l_1 \approx$	$l_2$ min.	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	$m_5$	$r \approx$ bei $w_2 = 0$	$s$	$w_1$ Hub	$w_2 \approx$ Verstellweg
1400	64	24	171	42	38	14,5	32	12,5	17	109	8	50	22

### Ausführung

- Grundkörper / Spannhebel  
Stahl C22
  - geschmiedet
  - brüniert
- Gegenhalter  
Stahlblech  
brüniert
- Zugbügel / Lagerbolzen  
Stahl St 37  
verzinkt, blau passiviert
- alle beweglichen Teile  
mit Spezialfett geschmiert
- RoHS

### Hinweis

Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 852.1 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 951.2 weitere Ausführungen angeboten.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern → Seite 698
- Zugbügel GN 951.2 → Seite 775

Bestellbeispiel	1	Größe
	2	Form

1

2

GN 852.1-1400-T3

