



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	106	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 654
- *Zugbügel GN 951.2* → Seite 715

Bestellbeispiel

GN852.1-1400-T3

- | | |
|---|-------|
| 1 | Größe |
| 2 | Form |

