



2 Form

- T2** mit Befestigungsbohrungen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- T** mit Befestigungsbohrungen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter
- T2S** zum Anschweißen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- TS** zum Anschweißen, ohne 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	b ₈	b ₉	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁ ≈
1700	17000	22	21	68	64	46	48	68	26,5	38	28	6	M 10	8,5	14	55
4000	40000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M 12	10,5	16	68

Größe	h ₂	l ₁ ≈		l ₂ min.	l ₃ ≈	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	m ₅	r ≈ bei w ₂ = 0	s	t	w ₁ Hub	w ₂ ≈ Verstellweg
		Form T2S/TS	Form T2/T												
1700	34,5	218	223	33	129	45	11,5	45	10	28	96	7	2	54	15
4000	42,5	265	271	30	151	57	14	57	12,5	35	107	9	2	62	25

Ausführung

- Grundkörper / Gegenhalter / Spannhebel Stahl C22
 - geschmiedet
 - schwarz lackiert (Form T2 / T)
 - brüniert (Form T2S / TS)
- Zugbügel / Lagerbolzen Stahl St 37 verzinkt, blau passiviert
- alle beweglichen Teile mit Spezialfett geschmiert
- RoHS

Hinweis

Verschlussspanner GN 852 stellen eine schwere, massive Ausführung dar. Sie werden für sehr hohe Haltekräfte eingesetzt, wie sie z. B. bei Schäumformen auftreten.

Der Zugbügel kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.

Neben den obigen Standardabmessungen der Zugbügel werden unter GN 951.2 weitere Ausführungen angeboten.

siehe auch...

- *Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern* → Seite 654
- *Edelstahl-Verschlussspanner GN 852* → Seite 706
- *Verschlussspanner GN 852.3 (mit Verriegelung)* → Seite 708
- *Zugbügel GN 951.2* → Seite 715

Bestellbeispiel

GN 852-4000-T2

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