



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	14000	22	21	68	64	46	48	68	26,5	38	28	6	M 10	8,5	14	55
2800	30000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	-	M 12	10,5	16	65

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 ₁	s ₂	t	w ₁ Hub	w ₂ ≈ Verstellweg
		Form T2S/TS	Form T2/T													
1700	34,5	218	223	29,5	129	45	11,5	45	10	28	96	7	7	2	54	15
2800	42,5	265	265	32,1	151	57	14	57	12,5	35	117	9	12,7	2	78	15

Ausführung

- Grundkörper / Gegenhalter / Spannhebel / Zugbügel
Edelstahl
- nichtrostend, 1.4301
- geschmiedet
- sonstige Teile
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- alle beweglichen Teile
mit Spezialfett geschmiert
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1656
- **RoHS-konform**

3

Hinweis

Verschluss-Spanner GN 852 stellen eine schwere, massive Ausführung dar. Sie werden für sehr hohe Haltekraft 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 606
- **Verschluss-Spanner GN 852 (Stahl)** → Seite 654
- **Zugbügel GN 951.2** → Seite 661

NI

Bestellbeispiel

GN 852-2800-T2-NI

- 1 Größe**
- 2 Form**
- 3 Werkstoff**

