



## 2 Form

- T6** mit Befestigungsbohrungen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- T** mit Befestigungsbohrungen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter
- T6S** zum Anschweißen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- TS** zum Anschweißen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter

## 1

Größe	$F_H$ in N Haltekraft	$a_1$	$a_2$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$b_6$	$b_7$	$b_8$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1 \approx$	$h_2$
1700	14000	22	21	68	64	46	48	28	26,5	38	17	M 10	8,5	14	55	34,5
4000	30000	28	27	85	80	55	60	34	32	50	20	M 12	10,5	16	68	42,5

Größe	$l_1 \approx$	Form T6S / TS	Form T6 / T	$l_2$ min.	$l_3 \approx$	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	$m_5$	$r \approx$ bei $w_2 = 0$	s	t	$w_1$ Hub	$w_2 \approx$ Verstell- weg
1700	218		223	33	129	45	11,5	45	10	28	96	7	2	54	15
4000	266		271	30	151	57	14	57	12,5	35	107	9	2	62	25

## 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 1883
- **RoHS**

## 3

## Hinweis

Verschlussspanner GN 852.3 sind sehr massiv gestaltet und können daher für sehr hohe Haltekräfte eingesetzt werden.

Beim Schließen des Spanners schnappt ein Sicherungshaken am Grundkörper formschlüssig ein. So wird ein unbedachtes oder durch Vibrationen verursachtes Lösen aus der Spannstellung verhindert. Zum Öffnen wird der Sicherungshaken per Einhandbedienung entriegelt.

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-Zugbügel GN 951.2* → Seite 715

## Bestellbeispiel

GN 852.3-1700-T6-NI

1	Größe
2	Form
3	Werkstoff