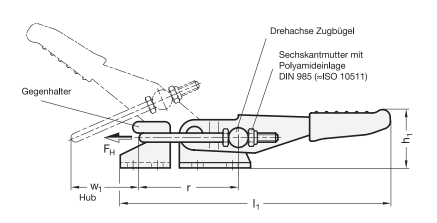
## Verschlussspanner

Stahl / Edelstahl

für Zugspannung









- T2 mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- ohne Zugbügel, mit Gegenhalter

	7		
	L		
4		,	

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	а	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	<b>b</b> <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>
160	1600	12	26	28	21	20	14	M 4	4,3	26	18
320	3200	16	40	44	32	28	22	M 6	6,5	30	25
700	7000	24	60	54	38	38	26	M 8	8,5	42	36

Größe	I₁ ≈	<b>l</b> <sub>2</sub> min.	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	<b>r</b> ≈ bei w <sub>2</sub> = 0	s	W <sub>1</sub> Hub	<b>W</b> <sub>2</sub> ≈ Verstell-weg
160	98	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11
320	152	19	32	10,5	19	7	14,3	54	3	48	13
700	220	21	38	9,5	41,5	9,5	19	70	3,5	58	26

## Ausführung

NI

- Stahl
- Einsatzstahl C10 verzinkt, blau passiviert
- Zugbügel Stahl St 37 verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl
  - Blechteile / Zugbügel nichtrostend, 1.4301
  - Bolzen nichtrostend, 1.4305
- · alle beweglichen Teile mit Spezialfett geschmiert · Griffteil mit Kunststoffkappe
- rot, ölbeständig
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

- Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 851 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.
- In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm parallel zur Befestigungsebene des Verschlussspanners.

Neben den obigen Standardabmessungen der Zugbügel werden unter GN 951.1 weitere Ausführungen angeboten.

## siehe auch...

**Hinweis** 

- Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern → Seite 698
- Zugbügel GN 951.1 → Seite 774

Bestellbeispiel (Stahl)	1 Größe	
GN 851-320-T2	2 Form	
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 Größe	
1 2 3	2 Form	
GN 851-160-T2-NI	3 Werkstoff	



