



- 2 Form
- T2 mit Zugbügel,  
mit Gegenhalter
- T ohne Zugbügel,  
mit Gegenhalter

1

Größe	$F_H$ Haltekraft in N	a	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	$b_5$	$d_1$	$d_2$	$h_1 \approx$	$h_2$
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	7500	24	60	54	38	38	26	M 8	8,5	42	36

Größe	$l_1 \approx$	$l_2$ min.	$m_1$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	$m_5$	$r \approx$ bei $w_2 = 0$	s	$W_1$ Hub	$w_2 \approx$ 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

3

Spannmechanik

• Stahl

–

– Blechteile

Einsatzstahl C10

verzinkt, blau passiviert

– Zugbügel

Stahl St 37

verzinkt, blau passiviert

• Edelstahl

NI

– Blechteile / Zugbügel 1.4301

– Bolzen 1.4305

• bewegliche Teile mit Spezialfett geschmiert

Griff

Kunststoff

rot, ölbeständig

RoHS

Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 851 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.

In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm parallel zur Befestigungsebene des Verschluss-Spanners.

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

Technische Informationen	Seite
Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 951.1 Zugbügel	QVX

Bestellbeispiel (Stahl)	1 Größe
	2 Form
GN 851-320-T2	

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

