



- 2

Form
- T3

mit Zugbügel,
mit Gegenhalter
- T

ohne Zugbügel,
mit Gegenhalter

Größe	F_H Haltekraft in N	a_1	a_2	b_1	b_2	b_3	b_4	b_5	d_1	d_2	$h_1 \approx$	h_2
160	1600	5	25	26	35	21	25,5	14	M 4	4,3	37	10
320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6,5	54	15
700	7500	13	45	52	54	38	48,5	26	M 8	8,5	67	23

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	68	4,5	22	6,5	13	6,7	14,3	52	2	32	10
320	106	6	25,5	8,5	19	10,5	20,5	78	3	53	21
700	147	8	36,5	10	32	13,5	27	102	3,5	64	25

Ausführung

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 851.1 kann innerhalb des Hubweges justiert werden.

In Spannstellung steht der Zugbügel senkrecht zum Spannarm und zur Befestigungsebene des Verschlussspanners.

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
<div><div>1</div><div>2</div></div> GN 851.1-700-T3	2 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 Größe
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> GN 851.1-160-T3-NI	2 Form
	3 Werkstoff

