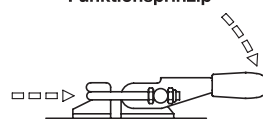
ROST
FREI
*

2 Form

T2 mit Zugbügel,
mit GegenhalterT 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 ≈	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 ≈	l_2 min.	m_1	m_2	m_3	m_4	m_5	r ≈ bei $w_2 = 0$	s	w_1 Hub	w_2 ≈ 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
 - Blechteile / Zugbügel 1.4301
 - Bolzen 1.4305
 - bewegliche Teile mit Spezialfett geschmiert

–

NI

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

In Spannstellung stehen Zugbügel und Spannarm parallel zur Befestigungs-ebene 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

1

2

GN 851-320-T2

2 Form

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 Größe

1

2

3

GN 851-160-T2-NI

3 Werkstoff

Griff

Kunststoff
rot, ölfeständig

RoHS

