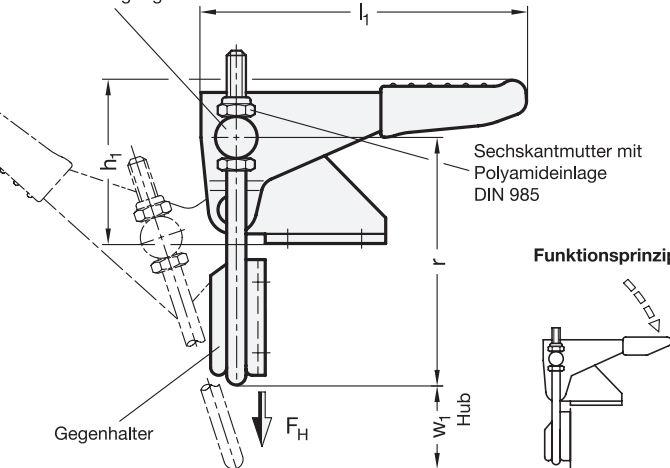
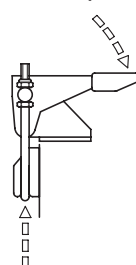


Drehachse Zugbügel

**Funktionsprinzip**
2 FormT3 mit Zugbügel,
mit GegenhalterT ohne Zugbügel,
mit Gegenhalter**1**

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**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 851.1 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

2 Form

GN 851.1-700-T3

3 Werkstoff

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 Größe

2 Form

GN 851.1-160-T3-NI

3 Werkstoff

Griff

Kunststoff
rot, ölfeständig

RoHS

