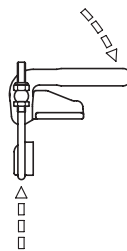


Funktionsprinzip



2 Form

- T3** mit Befestigungsbohrungen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- T** mit Befestigungsbohrungen, ohne Zugbügel, mit Gegenhalter
- T3S** zum Anschweißen, mit Zugbügel, mit Gegenhalter
- TS** zum Anschweißen, 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	b ₆	b ₇	d ₁	d ₂	d ₃
1400	12000	15	29	61	61	46	26	64	42	26	M 10	8,5	32,5

Größe	h ₁ ≈	h ₂	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 ≈ Verstellweg
1400	64	24	171	42	38	14,5	32	12,5	17	109	8	50	22

Ausführung

Grundkörper / Spannhebel

- Stahl C22
- geschmiedet
- brüniert

Gegenhalter

- Stahlblech
- brüniert

Zugbügel / Lagerbolzen

- Stahl St 37
- verzinkt, blau passiviert

Bewegliche Teile

- mit Spezialfett geschmiert

RoHS

Der Zugbügel der Verschlussspanner GN 852.1 kann innerhalb des Verstellweges justiert werden.

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

Neben den obigen Standardabmessungen der Zugbügel werden unter GN 951.2 weitere Ausführungen angeboten.

Technische Informationen

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner

Seite

662

Zubehör

GN 951.2 Zugbügel

725

Bestellbeispiel

GN 852.1-1400-T3

1 Größe

2 Form

