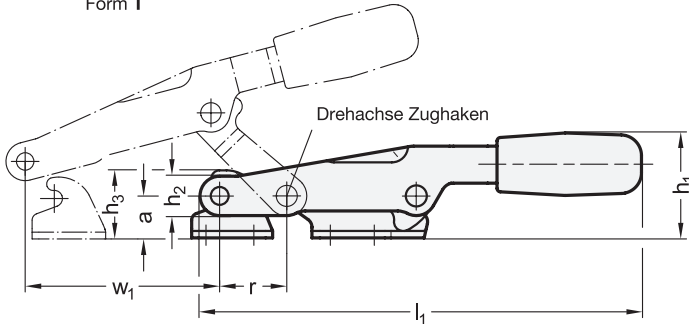


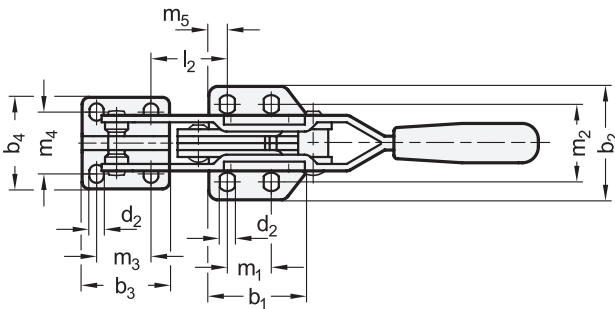
Form T



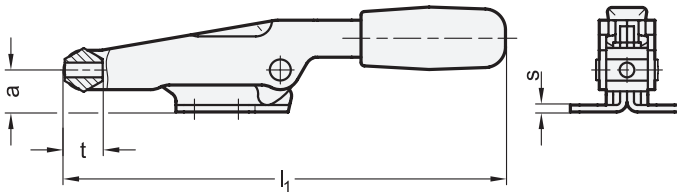
ROST  
FREI  
\*\*\*

2 Form

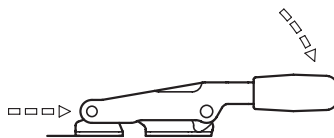
- T** mit Zugachse, mit Gegenhalter
- TF** ohne Zugachse, ohne Gegenhalter
- TG** mit Zugachse, mit Gegenhalter, mit Zuganker mit Öse
- TT** mit Zugachse, mit Gegenhalter, mit Zuganker mit T-Stück
- TU** mit Zugachse, mit Gegenhalter, mit Zuganker mit Haken



Form TF



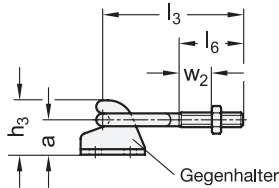
Funktionsprinzip



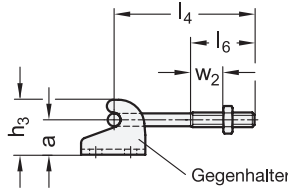
Größe	F <sub>H</sub> Haltekraft in N	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>
500	5000	19	50	49	35	34	18	38	10	M 8	6,5	6,7	7	8	45	17	30	28
1000	10000	28	61	63	50	41	26	50	11	M 10	8,5	8,5	9	10	56	20	40,5	39

Größe	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈ Form TG	l <sub>4</sub> ≈ Form TT	l <sub>5</sub> ≈ Form TU	l <sub>6</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	m <sub>6</sub>	r ≈	s	t	w <sub>1</sub> Hub	w <sub>2</sub> ≈ Verstell- weg
500	197	33	76,5	76,5	76,5	34	19	33,5	19	22,3	8	25,4	35	3	16	83	8
1000	242	34	95,5	93	93	42	32	45	31	25,4	8	31	45	4	19	110	12

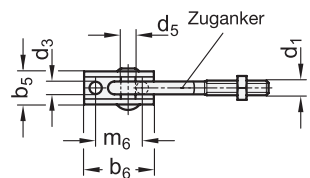
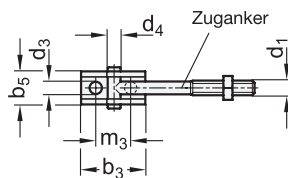
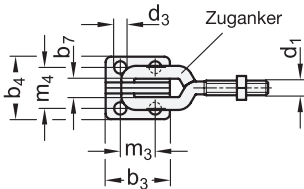
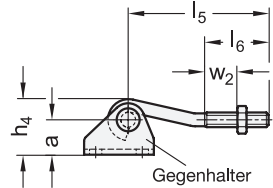
Form **TG**  
Zuganker mit Öse



Form **TT**  
Zuganker mit T-Stück



Form **TU**  
Zuganker mit Haken



**Ausführung**

**Spannmechanik**

- Stahl
  - Blechteile
  - Einsatzstahl C10
  - verzinkt, blau passiviert
  - Zuganker
  - Stahl St 37
  - verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4301
- beweglich Teile mit Spezialfett geschmiert

3

NI

**Griff**

Kunststoff  
rot, ölbeständig

RoHS

Verschlussspanner GN 850.1 sind besonders für das schnelle Verschließen und Befestigen von Deckeln, Klappen und Formen geeignet.

Beim Spannen wird die Schwenkbewegung des Betätigungshebels in eine Axialbewegung der Zugachse / Zughakens umgewandelt und sorgt für ein formschlüssiges Halten.

Verschlussspanner der Form T sind mit einer am Spannarm fest verbundenen Zugachse ausgestattet. Die Form TF kann durch das Anbringen von individuellen Zugankern für spezifische Anwendungen verwendet werden. Zuganker von Verschlussspannern der Formen TG, TT und TU sind entlang des Vestellwegs  $w_2$  justierbar.

**Hinweise**

GN 850.2 Verschlussspanner (mit Verriegelung)

Seite

706

**Technische Informationen**

Funktionsprinzip Kniehebel / Bauartenübersicht Schnellspanner

662

Edelstahl-Eigenschaften

2422

**Bestellbeispiel (Stahl)**

1 2  
**GN 850.1-500-TF**

1 Größe

2 Form

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

1 2 3  
**GN 850.1-1000-TG-NI**

1 Größe

2 Form

3 Werkstoff

