

Schnellspanner

Stahl / Edelstahl mit Verriegelung, für Zugspannung

AUSFÜHRUNG

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

Stahl

Einsatzstahl C 10
Edelstahl nichtrostend
verzinkt, blau passiviert

Zughaken
Stahl St 37
verzinkt, blau passiviert

Edelstahl **NI**

1.4301
alle beweglichen Teile
mit Spezialfett geschmiert

Kunststoffgriff
rot, ölbeständig

INFORMATION

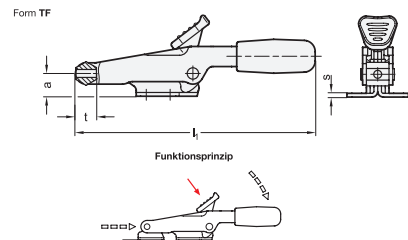
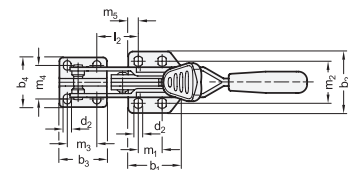
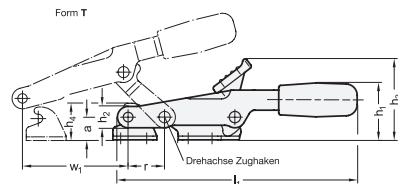
Edelstahl-Verschlussspanner GN 850.2 sind in der Spannstellung gegen unbedachtes oder durch Vibrationen verursachtes Lösen verriegelt. Zum Lösen wird die Verriegelung per Einhandbedienung aufgehoben.

Sie 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.

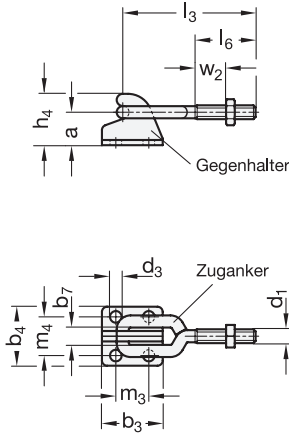
Verschlussspanner der Form T sind mit einer am Spannarm fest verbundenen Zugachse ausgestattet. Die Form TF kann durch das Anbringen von individuellen Zugankern für spezifische Anwendungen verwendet werden. Zuganker von Verschlussspannern der Formen TG, TT und TU sind entlang des Vestellwegs w_2 justierbar.

- Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern (siehe Seite 1560)

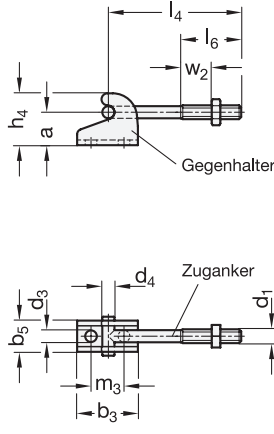




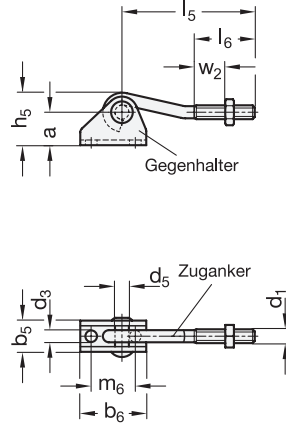
Form TG
Zuganker mit Öse



Form TT
Zuganker mit T-Stück



Form TU
Zuganker mit Haken



GN 850.2-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	Grö- Be	FH in N	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	h5	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	W1 Hubweg	W2 ≈	△		
GN 850.2-500-T-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441			
GN 850.2-500-TF-NI	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	413			
GN 850.2-500-TG-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	490		
GN 850.2-500-TT-NI	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	30	-	197	-	-	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	595
GN 850.2-500-TU-NI	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	-	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	592	
GN 850.2-1000-T-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834		
GN 850.2-1000-TF-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	719		
GN 850.2-1000-TG-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	898	
GN 850.2-1000-TT-NI	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	915		
GN 850.2-1000-TU-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	-	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	901	

GN 850.2

Artikelnummer	Grö- Be	FH in N	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	h5	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	W1 Hubweg	W2 ≈	△		
GN 850.2-500-T	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441			
GN 850.2-500-TF	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	-	413		
GN 850.2-500-TG	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	503		
GN 850.2-500-TT	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	30	-	197	-	-	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	484
GN 850.2-500-TU	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	-	45	17	65	-	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	499	
GN 850.2-1000-T	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834		
GN 850.2-1000-TF	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	719		
GN 850.2-1000-TG	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	805	
GN 850.2-1000-TT	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	809		
GN 850.2-1000-TU	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	-	56	20	74	-	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	790	