

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Material: Grundkörper Stahl C10, verzinkt, Nieten und Zugbügel verzinkt.

- **MTF.T**: mit Zughaken und Gegenstück
- **MTF.TF**: mit Gewindebohrung, Ohne Gegenstück.
- **MTF.TF-TG**: mit Zugbügel mit Öse und Gegenstück.
- **MTF.TF-TT**: mit T-Bügel und Gegenstück.
- **MTF.TF-TU**: mit Zugbügel mit Öse und Gegenstück.

Material: Edelstahl 1.4301.

- **MTF.TX**: mit Zughaken und Gegenstück
- **MTF.TFX**: mit Gewindebohrung, Ohne Gegenstück.
- **MTF.TFX-TGX**: mit Zugbügel mit Öse und Gegenstück.
- **MTF.TFX-TTX**: mit T-Bügel und Gegenstück.
- **MTF.TFX-TUX**: mit Zugbügel mit Öse und Gegenstück.

GRIFF

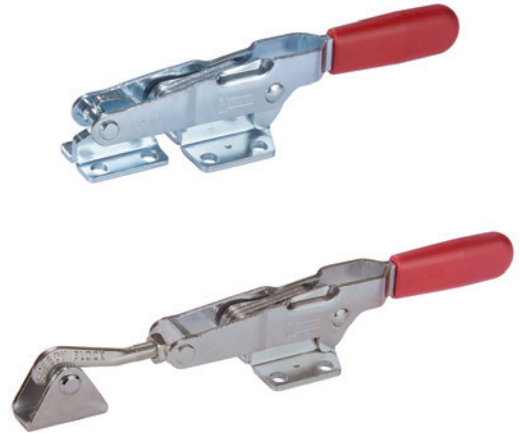
Polyurethan, rot.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

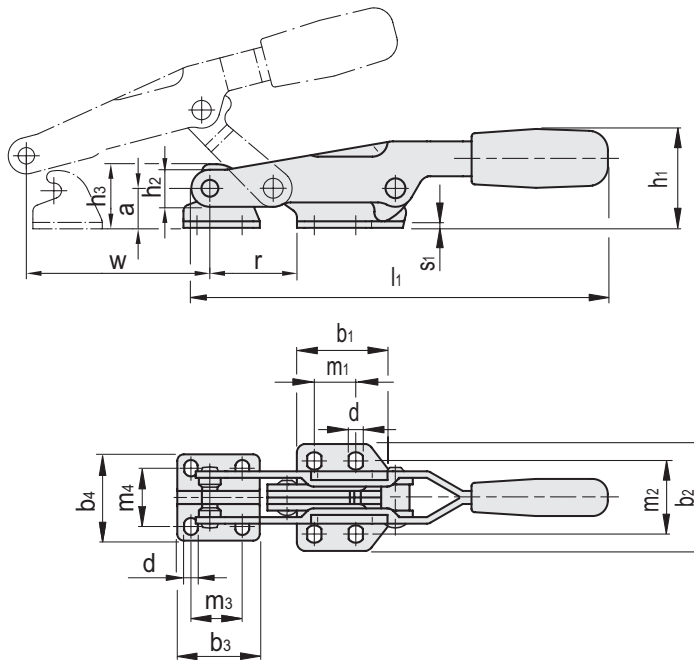
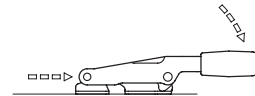
Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert.

Die Spannwerkzeuge MTF gewährleisten das sichere Verschließen aller Arten von Deckeln.

Der Zughaken kann je nach Anwendung innerhalb des Hubweges in der Länge justiert werden.



MTF.T
MTF.TX



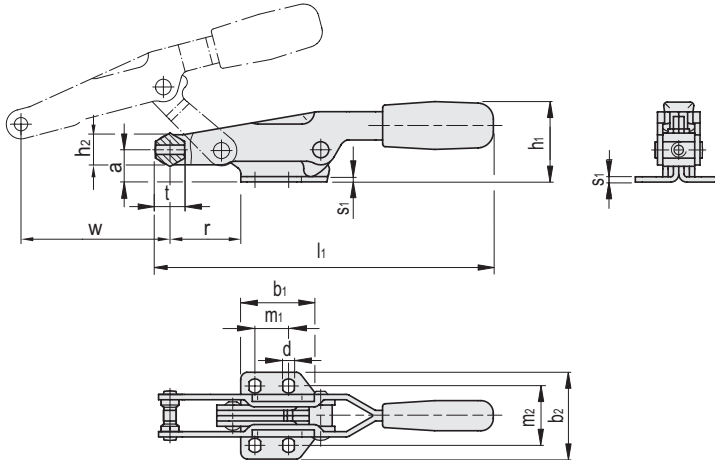
MTF.T

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b4	d	h1	h2	h3	l1	m1	m2	m3	m4	r	s1	Hubweg w	FH* [N]	⚖️
GG.AL410	MTF.33/T	19	50	49	35	34	6.5	45	17	30	200	19	33.5	19	22.3	40	3	83	5000	422
GG.AL420	MTF.43/T	28	61	63	50	41	8.5	56	20	40.5	248	32	45	31	25.4	51	4	110	10000	811

MTF.TX

GG.AS430	MTF.33/TX	19	50	49	35	34	6.5	45	17	30	200	19	33.5	19	22.3	40	3	83	5000	422
GG.AS436	MTF.43/TX	28	61	63	50	41	8.5	56	20	40.5	248	32	45	31	25.4	51	4	110	10000	811

MTF.TF
MTF.TFX



MTF.TF

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	d	d1	h1	h2	l1	m1	m2	r	s1	t	Hubweg w	FH* [N]	⚖️
GG.AL415	MTF.33/TF	19	50	49	6.5	M8	45	17	197	19	33.5	40	3	16	83	5000	394
GG.AL425	MTF.43/TF	28	61	63	8.5	M10	56	20	242	32	45	51	4	19	90	10000	696

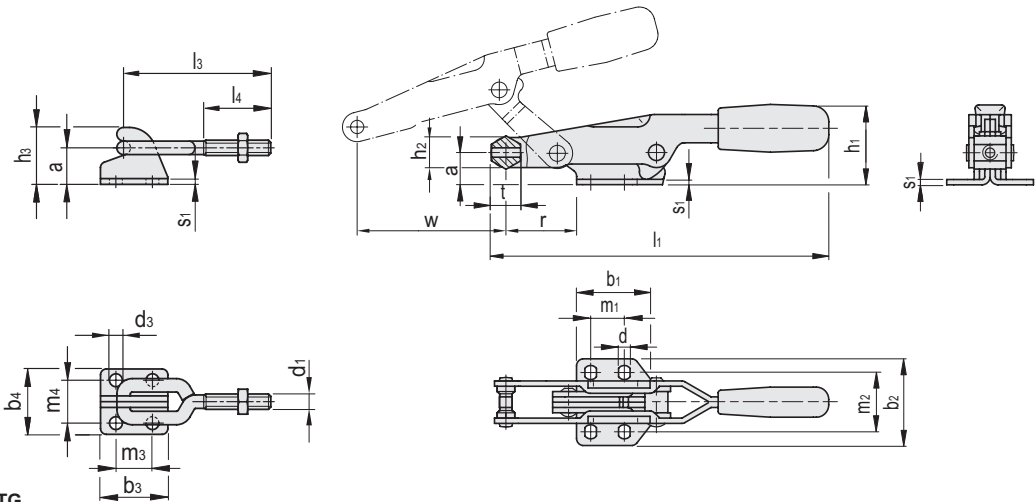
MTF.TFX



GG.AS432	MTF.33/TFX	19	50	49	6.5	M8	45	17	197	19	33.5	40	3	16	83	5000	394
GG.AS438	MTF.43/TFX	28	61	63	8.5	M10	56	20	242	32	45	51	4	19	90	10000	696

* FH: Haltekraft.

MTF.TF-TG
MTF.TFX-TGX



MTF.TF-TG

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b4	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	m4	r	s1	t	Hubweg w	FH* [N]	⚖️
GG.AL416	MTF.33/TF-TG	19	50	49	35	34	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	22.3	40	3	16	83	5000	484
GG.AL426	MTF.43/TF-TG	28	61	63	50	41	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	95.5	42	32	45	31	25.4	51	4	19	90	10000	892

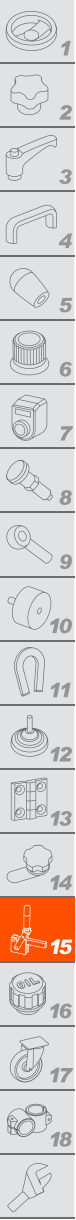
MTF.TFX-TGX



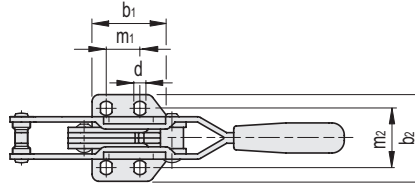
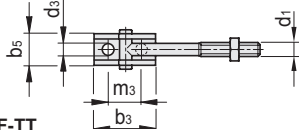
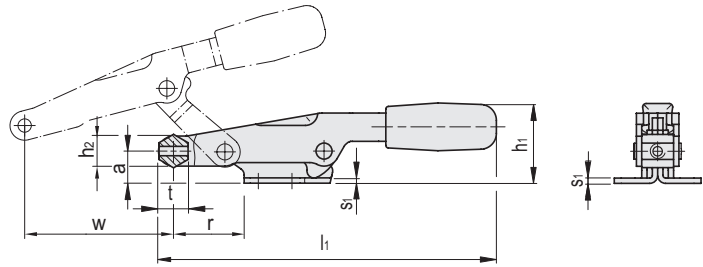
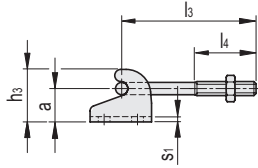
GG.AS427	MTF.33/TFX-TGX	19	50	49	35	34	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	22.3	40	3	16	83	5000	484
GG.AS433	MTF.43/TFX-TGX	28	61	63	50	41	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	95.5	42	32	45	31	25.4	51	4	19	90	10000	892

* FH: Haltekraft.





MTF.TF-TT
MTF.TFX-TTX



MTF.TF-TT

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Hubweg w	FH* [N]	
GG.AL417	MTF.33/TF-TT	19	50	49	35	18	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	40	3	16	83	5000	465
GG.AL427	MTF.43/TF-TT	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	850

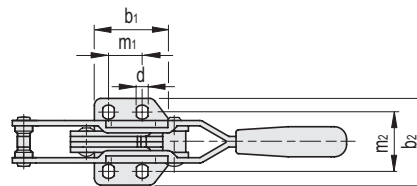
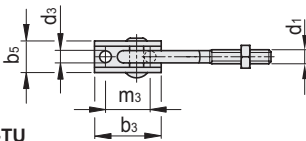
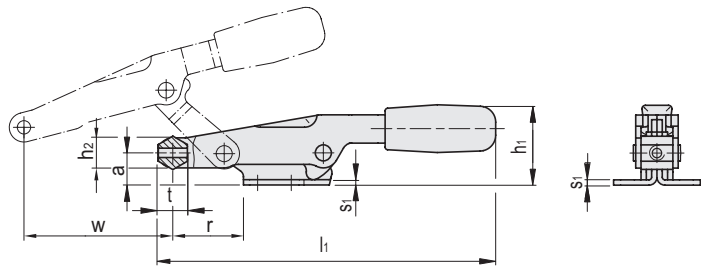
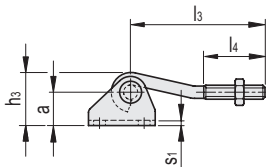
MTF.TFX-TTX

GG.AS428	MTF.33/TFX-TTX	19	50	49	35	18	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	40	3	16	83	5000	465
GG.AS434	MTF.43/TFX-TTX	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	850

* FH: Haltekraft.



MTF.TF-TU
MTF.TFX-TUX



MTF.TF-TU

Code	Artikelnummer	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Hubweg w	FH* [N]	
GG.AL418	MTF.33/TF-TU	19	50	49	38	18	6.5	M8	6.7	45	17	28	197	76.5	34	19	33.5	25.4	40	3	16	83	5000	480
GG.AL428	MTF.43/TF-TU	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	39	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	876

MTF.TFX-TUX

GG.AS429	MTF.33/TFX-TUX	19	50	49	38	18	6.5	M8	6.7	45	17	28	197	76.5	34	19	33.5	25.4	40	3	16	83	5000	480
GG.AS435	MTF.43/TFX-TUX	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	39	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	876

* FH: Haltekraft.

