

EXÉCUTIONS STANDARDS

Matière: acier C10 zingué, rivets et barre en acier zingué:

- **MTF.T**: avec goujon de traction et contre-pièce.
- **MTF.TF**: avec trou fileté, sans contre-pièce.
- **MTF.TF-TG**: avec barre en forme de œillet et contre-pièce.
- **MTF.TF-TT**: avec barre en forme de T et contre-pièce.
- **MTF.TF-TU**: avec barre en forme de œillet et contre-pièce.

Matière: acier INOX AISI 304.

- **MTF.TX**: avec goujon de traction et contre-pièce.
- **MTF.TFX**: avec trou fileté, sans contre-pièce.
- **MTF.TFX-TGX**: avec barre en forme de œillet et contre-pièce.
- **MTF.TFX-TTX**: avec barre en forme de T et contre-pièce.
- **MTF.TFX-TUX**: avec barre en forme de œillet et contre-pièce.

POIGNÉE

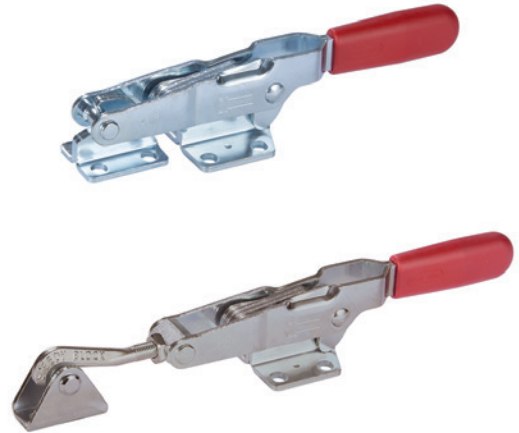
Polyuréthane, couleur rouge.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

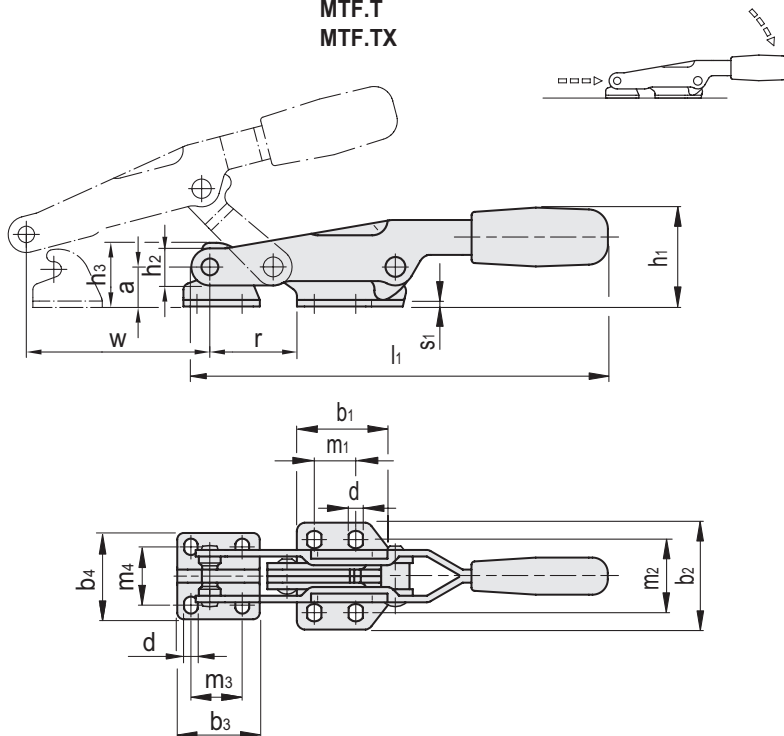
Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.

Les outils de type sauterelles MTF assurent la fermeture parfaite de tous les types de couvercle.

La position de la barre peut être réglée en longueur pour mieux s'adapter aux exigences de l'application.



MTF.T
MTF.TX



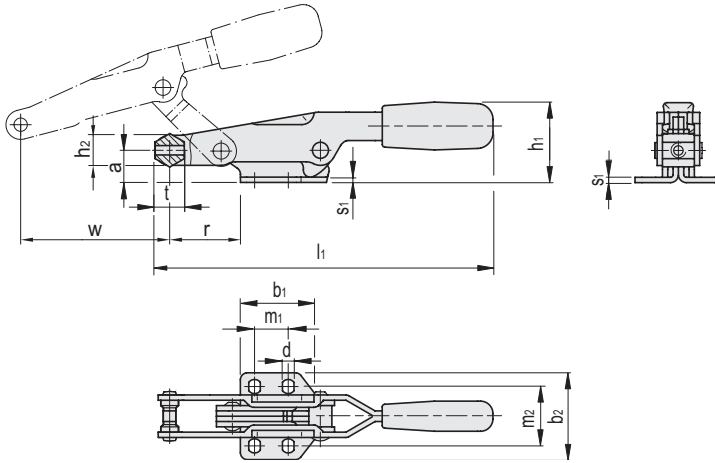
MTF.T

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d	h1	h2	h3	l1	m1	m2	m3	m4	r	s1	Course 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	90	10000	811

MTF.TF
MTF.TFX



MTF.TF

Code	Description	a	b1	b2	d	d1	h1	h2	l1	m1	m2	r	s1	t	Course 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

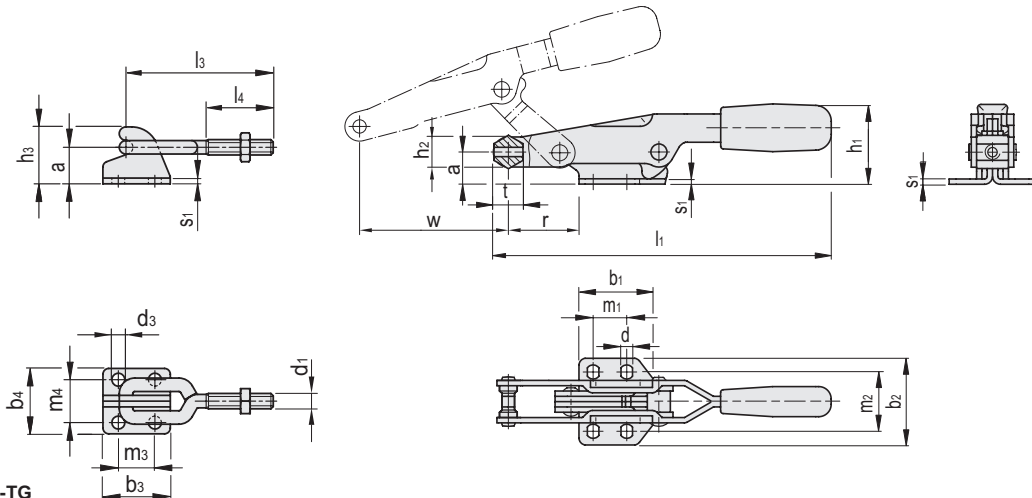
MTF.TFX

INOX STAINLESS STEEL

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: force de rétention.

MTF.TF-TG
MTF.TFX-TGX



MTF.TF-TG

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	m4	r	s1	t	Course 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

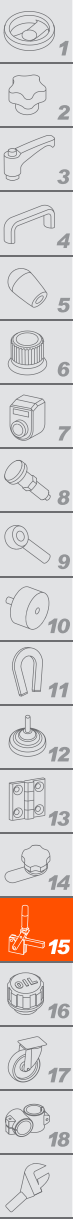
MTF.TFX-TGX

INOX STAINLESS STEEL

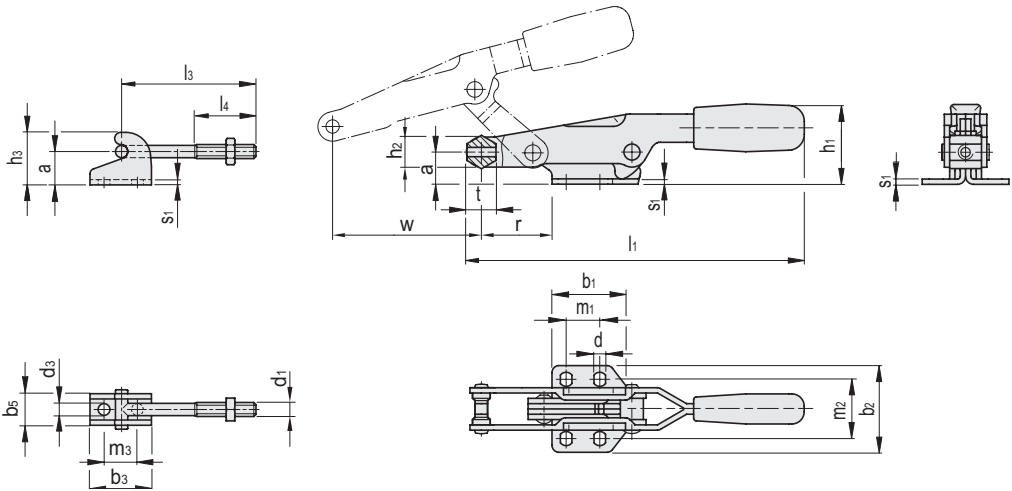
GG.AS427	MTF.33/TFX-TGX	19	50	49	35	34	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	22.3	40	3	16	83	5000	484
GG.AS433	MTF.43/TFX-TGX	28	61	63	50	41	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	95.5	42	32	45	31	25.4	51	4	19	90	10000	892

* FH: force de rétention.





MTF.TF-TT
MTF.TFX-TTX



MTF.TF-TT

Code	Description	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Course 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

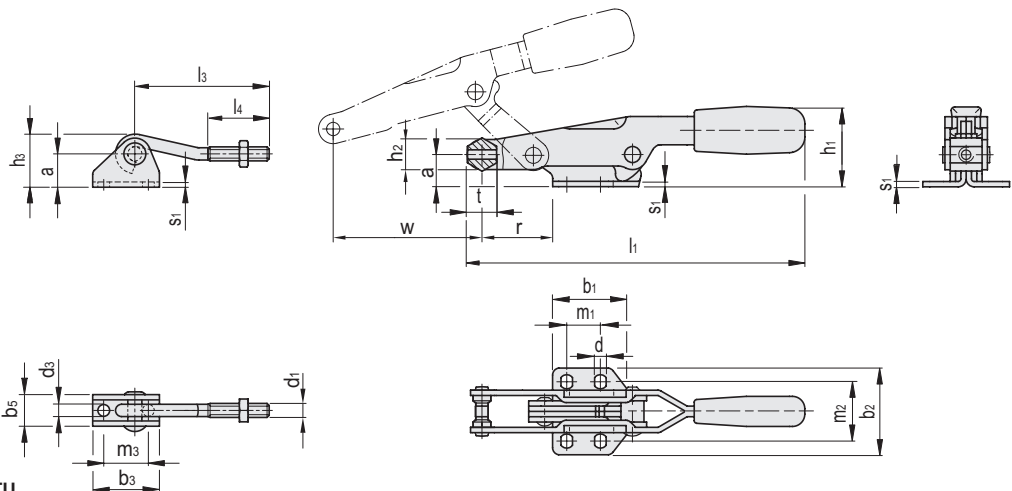


MTF.TFX-TTX

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: force de rétention.

MTF.TF-TU
MTF.TFX-TUX



MTF.TF-TU

Code	Description	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Course 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: force de rétention.