

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Acier INOX AISI 304.

RIVETS

Acier INOX AISI 304.

DOUBLE CROCHET

Parallèle au bras de serrage, acier INOX AISI 304.

GOUJON OSCILLANT ET ÉCROUS

Acier INOX AISI 303.

POIGNÉE

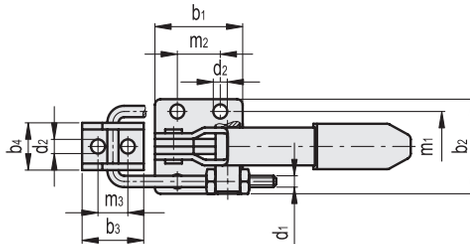
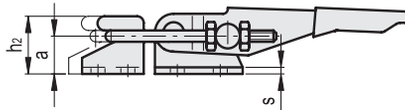
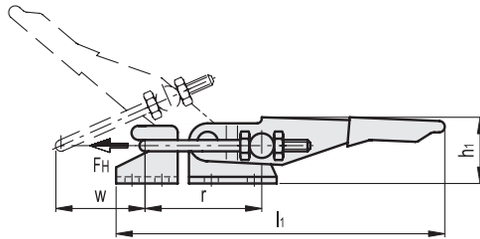
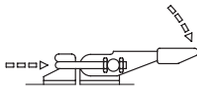
Polyuréthane, couleur rouge.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.
 Les sauterelles mécaniques MTC. assurent la fermeture parfaite de tous les types de couvercle.
 La position du double crochet peut être réglée pour mieux s'adapter aux exigences de l'application.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

TRU: barre en forme de U de plusieurs dimensions (voir page).



Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Course w	FH [N]*	⚖️
GG.AS500	MTC.160-T2X	12	26	28	20	14	M4	4.3	25	18	98	19	16	10	35+44	2	25	1600	85
GG.AS505	MTC.320-T2X	16	40	44	28	22	M6	6.5	30	25	152	32	19	14.3	54+63	3	48	3200	250
GG.AS510	MTC.700-T2X	24	60	54	38	26	M8	8.5	42	36	220	38	41.5	19	70+90	3.5	58	7000	600

* Force de rétention.