

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

MATIÈRE

Acier C10 zingué.

RIVETS

Acier zingué.

DOUBLE CROCHET

Parallèle au bras de serrage, acier zingué.

GOUJON OSCILLANT ET ÉCROUS

Acier zingué.

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

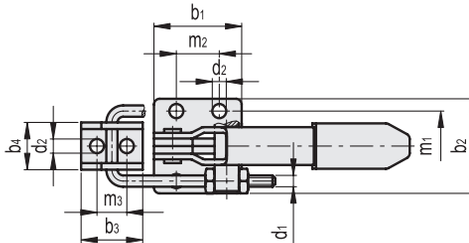
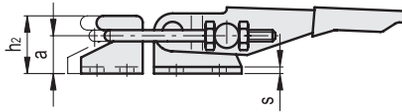
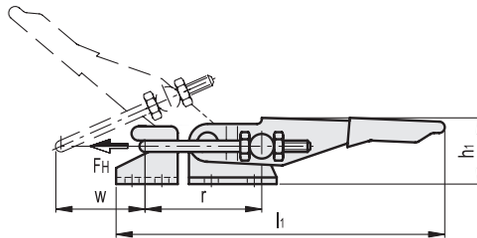
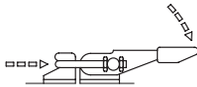
Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.

Les sauterelles mécaniques MTC. assurent la fermeture parfaite de tous les types de couvercle.

La position du double crochet peut être réglée en longueur 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]*	Δ
GG. AL500	MTC.160-T2	12	26	28	20	14	M4	4.3	25	18	98	19	16	10	35+44	2	25	1600	85
GG. AL505	MTC.320-T2	16	40	44	28	22	M6	6.5	30	25	152	32	19	14.3	54+63	3	48	3200	250
GG. AL510	MTC.700-T2	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.