

- 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

Perpendiculaire au bras de serrage, acier zingué.

## GOUJON OSCILLANT ET ÉCROUS

Acier zingué.

## POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

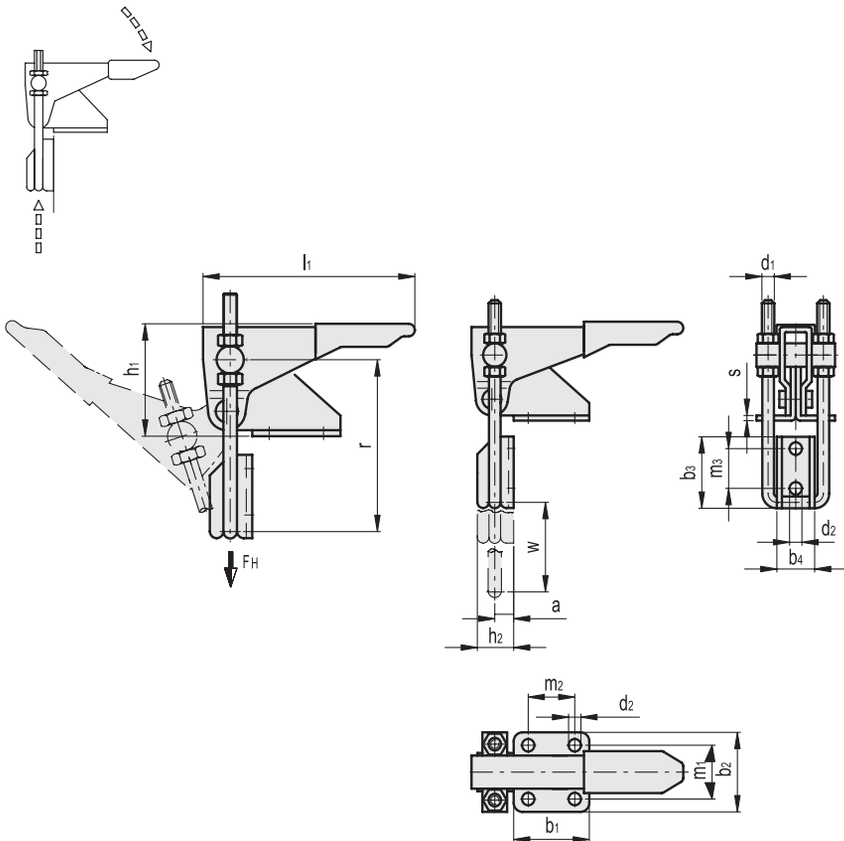
Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.

Les sauterelles mécaniques MTD. 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]*	$\Delta$
GG.AL530	MTD.160-T3	5	26	35	25.5	14	M4	4.3	36	10	68	22	13	14.3	48+58	2	34.5	1600	100
GG.AL535	MTD.320-T3	8	36	44	37	22	M6	6.5	52.5	15	106	25.5	19	20.5	75+95	3	53	3200	320
GG.AL540	MTD.700-T3	13	52	54	48.5	26	M8	8.5	66	23	147	36.5	32	27	98+122	3.5	64	7500	680

\* Force de rétention.