

MLA. Sauterelles à tige de poussée

Acier



- 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.

TIGE DE POUSSÉE

Acier zingué.

DOUILLE DE GUIDAGE

Acier zingué.

EXÉCUTIONS STANDARD

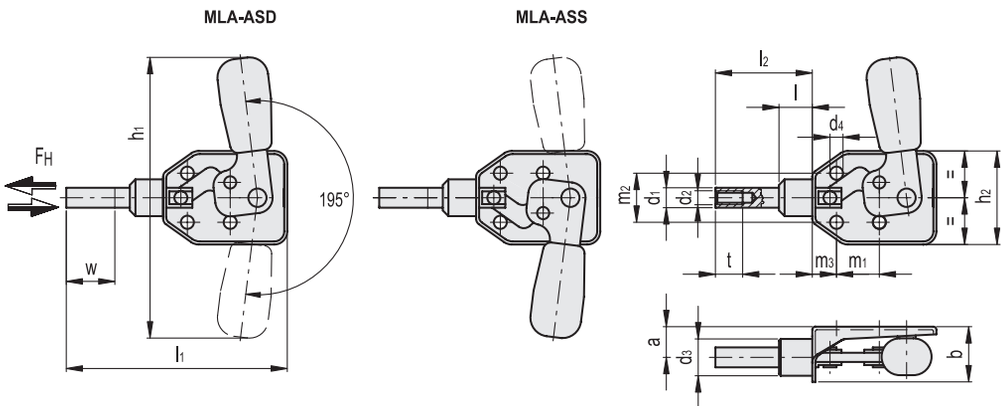
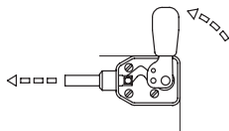
- **MLA-ASD**: serrage à pression avec rotation à droite.
- **MLA-ASS**: serrage à pression avec rotation à gauche.

EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.
 Une des caractéristiques principales des sauterelles MLA. est d'avoir un point d'application très proche de la surface de montage et un encombrement vertical très limité.
 L'efficacité du serrage est garantie aussi bien dans l'emploi à poussée que dans l'emploi à traction.



MLA-ASD

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	d4	h1	h2	l	l1	l2	m1	m2	m3	t	Course w	FH [N]*	⚖
GG.AG050	MLA.50-ASD	10	17.5	6.5	M4	12	4.3	90	30.5	12	73	33	16	16	8	9	16	800	60

MLA-ASS

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	d4	h1	h2	l	l1	l2	m1	m2	m3	t	Course w	FH [N]*	⚖
GG.AG055	MLA.50-ASS	10	17.5	6.5	M4	12	4.3	90	30.5	12	73	33	16	16	8	9	16	800	60

* Force de rétention.