

MLB. Sauterelles mécaniques à tige coulissante

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.

BASE

Acier moulé phosphaté de manganèse, couleur noir, trous passants.

TIGE DE POUSSÉE

Acier zingué.

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

EXÉCUTIONS STANDARDS

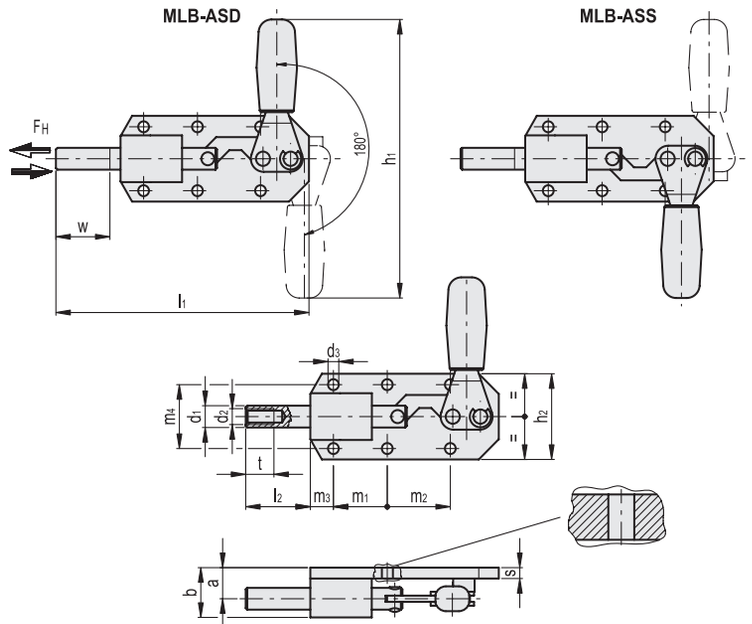
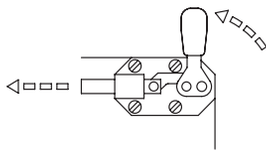
- **MLB-ASD**: serrage à pression avec rotation à droite.
- **MLB-ASS**: serrage à pression avec rotation à gauche.

EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Une des caractéristiques principales des sauterelles mécaniques MLB. 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.



MLB-ASD

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	m1	m2	m3	m4	s	t	Course w	FH* [N]	Δ
GG.AG075	MLB.70-ASD	12	19.5	8.5	M6	4.3	98	36	85	22	26	-	13	26	6	12	20	900	160
GG.AG165	MLB.160-ASD	15	25	11	M6	5.3	158	46	117	32	36.5	-	11.5	33.5	7	12	30	1300	350
GG.AG175	MLB.550-ASD	20	32	14	M8	7	225	55	164.5	42	35	41	15	41	7	16	42	4500	702

MLB-ASS

Code	Description	a	b	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	m1	m2	m3	m4	s	t	Course w	FH* [N]	Δ
GG.AG080	MLB.70-ASS	12	19.5	8.5	M6	4.3	98	36	85	22	26	-	13	26	6	12	20	900	160
GG.AG170	MLB.160-ASS	15	25	11	M6	5.3	158	46	117	32	36.5	-	11.5	33.5	7	12	30	1300	350
GG.AG180	MLB.550-ASS	20	32	14	M8	7	225	55	164.5	42	35	41	15	41	7	16	42	4500	702

Sauterelles mécaniques

* Force de rétention.