

MFA. 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

Laiton zingué.

ECROU

Acier zingué.

POIGNÉE

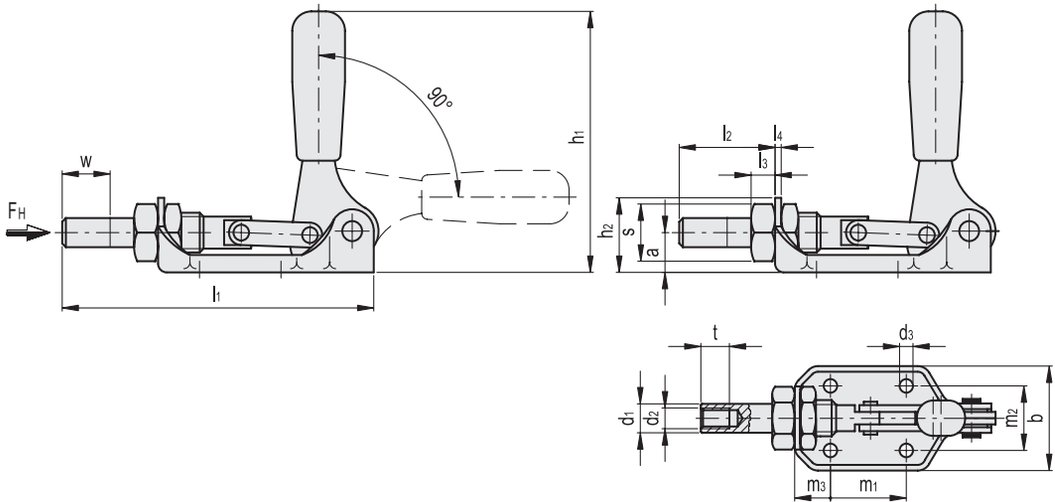
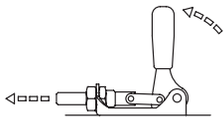
Polyuréthane, couleur rouge.

EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.
Les sauterelles MFA. assurent un parfait serrage seulement dans l'emploi à poussée.



Code	Description	a	b	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	l4	m1	m2	m3	s	t	Course w	FH [N]*	Δ
GG.AG120	MFA.120-AS	17	48	12	M6	5.5	111	32	130	40	10	3	34	30	18	24	12	20	3600	350
GG.AG300	MFA.300-AS	20	58	14	M8	6.5	140	36	167	57	12	3	50	34	18	27	16	33	7200	560

* Force de rétention.