

MOC. | Sauterelles, série horizontale

avec base pliée, acier ou acier INOX



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

MATIÈRE

Acier C10 zingué (MOC-MF).
Acier INOX AISI 304 (MOC-MFX).

RIVETS

Acier zingué (MOC-MF).
Acier INOX AISI 304 (MOC-MFX).

DOUILLES DE SUPPORT

Acier trempé et rectifié (pour dimensions ≥ 355).

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

EXÉCUTIONS STANDARD

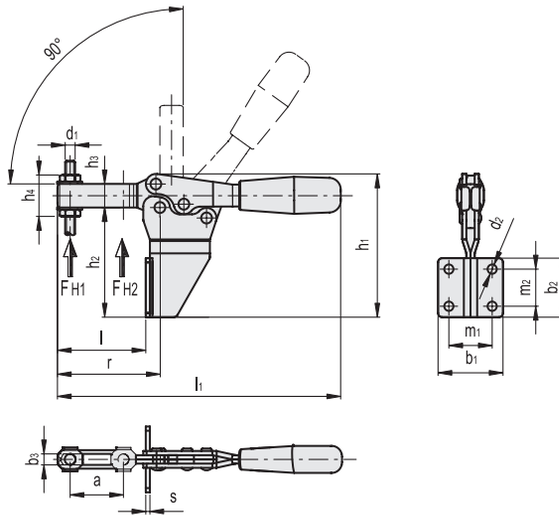
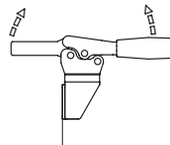
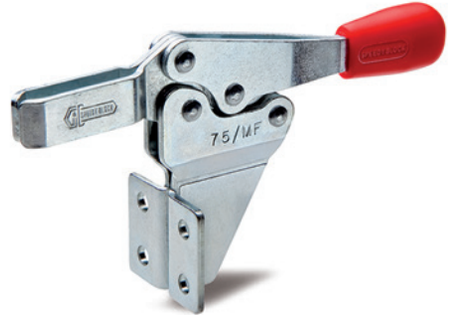
- **MOC-MF**: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MOC-MFX**: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.

EMBOÛT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.
Une caractéristique spéciale des sauterelles MOC. est leur faible profil de fermeture. Elles sont conçues pour éviter que les doigts de la main de l'opérateur ne soient heurtés par le levier pendant l'opération d'ouverture. Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.



MOC-MF

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	l	l1	m1	m2	r	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ
GG.AD076	MOC.75-MF	20	30	25.5	5.5	M5	4.5	62	45	11	22.5	36	118	18	13.5	42.5	2	900	1350	105
GG.AD136	MOC.130-MF	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	65	14	27	53	170	26	22	61	2.5	1000	2000	240
GG.AD271	MOC.230-MF	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	77	18	35	61	195	28.5	24	70	3	1700	3300	400
GG.AD371	MOC.355-MF	58	52	52	10.5	M10	8.5	135	102	22	43	96	270	32	32	108.5	3.5	1800	4000	840

MOC-MFX

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	l	l1	m1	m2	r	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ
GG.DS076	MOC.75-MFX	20	30	25.5	5.5	M5	4.5	62	45	11	22.5	36	118	18	13.5	42.5	2	900	1350	105
GG.DS136	MOC.130-MFX	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	65	14	27	53	170	26	22	61	2.5	1000	2000	240
GG.DS271	MOC.230-MFX	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	77	18	35	61	195	28.5	24	70	3	1700	3300	400



Sauterelles mécaniques

* Force de rétention.

