

MVC. | Sauterelles, série verticale

avec double base d'appui, 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.

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

EXÉCUTIONS STANDARD

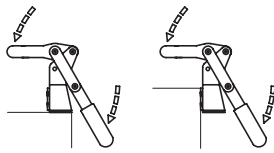
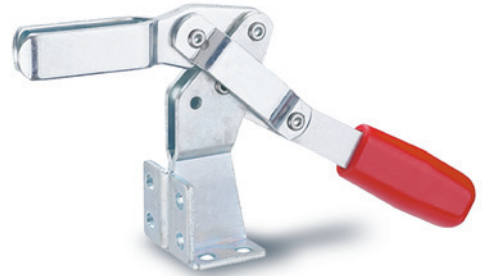
- MVC-AV: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- MVC-EV: avec levier de serrage plein et collier pour soudage.

EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

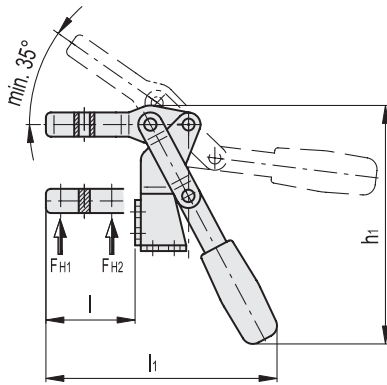
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.
Les sauterelles MVC. peuvent être montées sur deux plans différents et elles ont besoin de peu d'espace pour le mouvement de fermeture car le levier et le bras bougent en deux directions opposées.



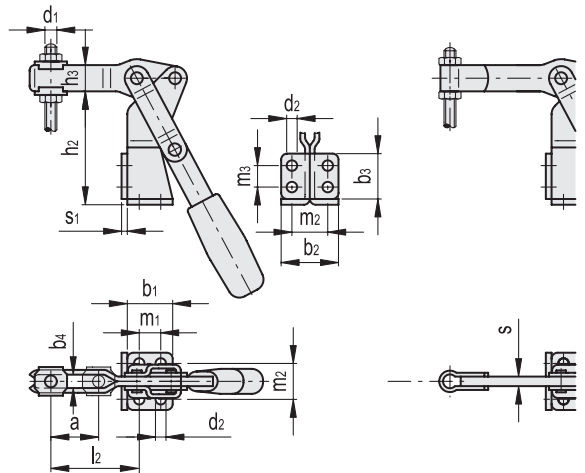
MVC-AV

MVC-EV



MVC-AV

MVC-EV



MVC-AV

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	m3	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ
GG.AA220	MVC.200-AV	34	32	38	32	8.5	M8	6.5	154	74	17	58.5	157	59	16	26	16	3	1200	2400	430
GG.AA320	MVC.300-AV	42	45	48	48	10.4	M10	8.5	198	108	20	76	193	74	28	30	30	3	1900	2800	800

MVC-EV

Code	Description	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	m3	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ
GG.AA225	MVC.200-EV	32	38	32	M8	6.5	154	74	17	60.5	159	16	26	16	6	3	1200	2400	430
GG.AA325	MVC.300-EV	45	48	48	M10	8.5	198	108	20	78	195	28	30	30	8	3	1900	2800	800

* Force de rétention.

Sauterelles mécaniques