

MVA. | Sauterelles, série verticale

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

EXÉCUTIONS STANDARD

- **MVA-A**: acier C10 zingué, rivets en acier zingué. Levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MVA-E**: acier C10 zingué, rivets en acier zingué. Levier de serrage plein et collier pour soudage.
- **MVA-AX**: acier INOX AISI 304. Levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MVA-EX**: acier INOX AISI 304. Levier de serrage plein et collier pour soudage.

DOUILLES DE SUPPORT

Acier trempé, rectifié.

POIGNÉE

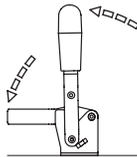
Polyuréthane, couleur rouge.

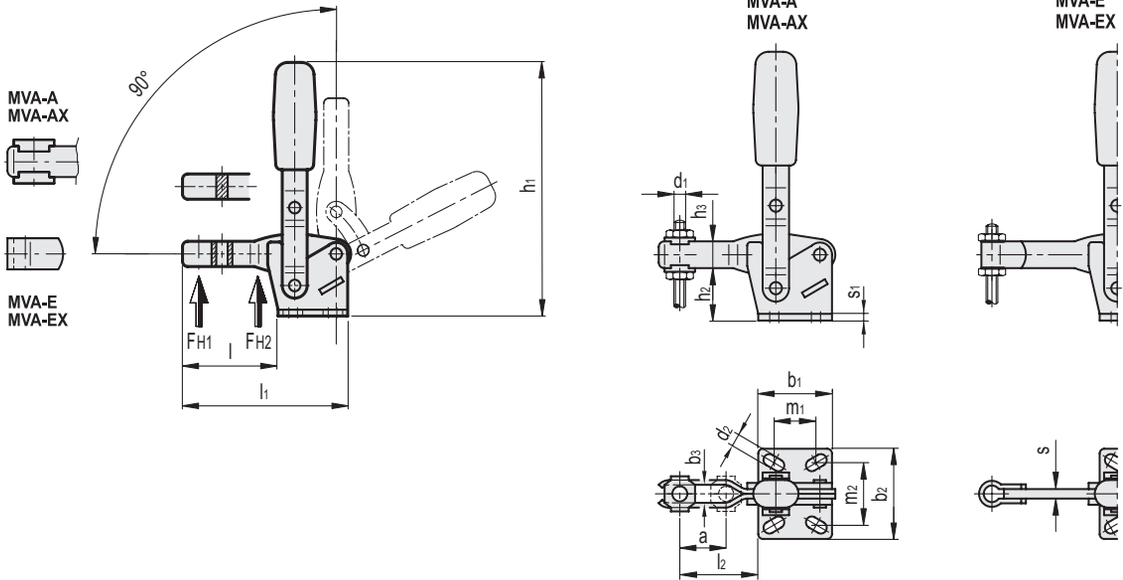
EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en influencent le fonctionnement. La nouvelle géométrie des sauterelles série verticale MVA. leur donne une force supplémentaire, leur durée de vie est considérablement augmentée avec l'ajout des douilles de support en acier trempé en plus d'une forme mieux renforcée. Trous de fixation oblongs pour des applications en pouces.





MVA-A

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AA520	MVA.75-A	20	29	34	5.2	M5	4.5	98	20.5	11	37.5	66.5	31.5	15+16	24	2	750	1600	98
GG.AA530	MVA.130-A	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	42	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	230
GG.AA540	MVA.230-A	40	43	45	8.5	M8	6.5	168	33.5	18	67.5	110.5	58	19+20	32	3	2000	3200	380
GG.AA550	MVA.330-A	43	50	65	10.5	M10	8.5	195	43	22	79	129	76	29+32	45+46	3.5	2400	4000	604
GG.AA560	MVA.430-A	64	58	65	12.5	M12	8.5	247	55.5	26	106	164	104	32	45	4	2800	5000	1100
GG.AA570	MVA.530-A	90	80	95	12.5	M12	12.5	303	84.5	32	143	223	144	50+51	70	7	4500	8750	2110

MVA-E

Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AA524	MVA.75-E	29	34	M5	4.5	98	20.5	11	38	67	15+16	24	4	2	750	1600	100
GG.AA534	MVA.130-E	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	235
GG.AA544	MVA.230-E	43	45	M8	6.5	168	33.5	18	69	112	19+20	32	6	3	2000	3200	390
GG.AA554	MVA.330-E	50	65	M10	8.5	195	42	20	80.5	130.5	29+32	45+46	7	3.5	2400	4000	604
GG.AA564	MVA.430-E	58	65	M12	8.5	247	55.5	26	108	166	32	45	10	4	2800	5000	1100
GG.AA574	MVA.530-E	80	95	M12	12.5	303	84.5	32	145	225	50+51	70	10	7	4500	8750	2110

MVA-AX

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AS095	MVA.75-AX	20	29	34	5.2	M5	4.5	98	20.5	11	37.5	66.5	31.5	15+16	24	2	750	1600	98
GG.AS150	MVA.130-AX	28	35	42	6.5	M6	5.5	142	28	16	50	85	42	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	230
GG.AS180	MVA.230-AX	40	43	45	8.5	M8	6.5	168	33.5	18	67.5	110.5	58	19+20	32	3	2000	3200	380

MVA-EX

Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AS105	MVA.75-EX	29	34	M5	4.5	98	20.5	11	38	67	15+16	24	4	2	750	1600	100
GG.AS160	MVA.130-EX	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	235
GG.AS190	MVA.230-EX	43	45	M8	6.5	168	33.5	18	69	112	19+20	32	6	3	2000	3200	390

* Force de rétention.

