

- 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.

DOUILLES DE SUPPORT

Acier trempé et rectifié (pour dimensions ≥ 355).

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

EXÉCUTIONS STANDARDS

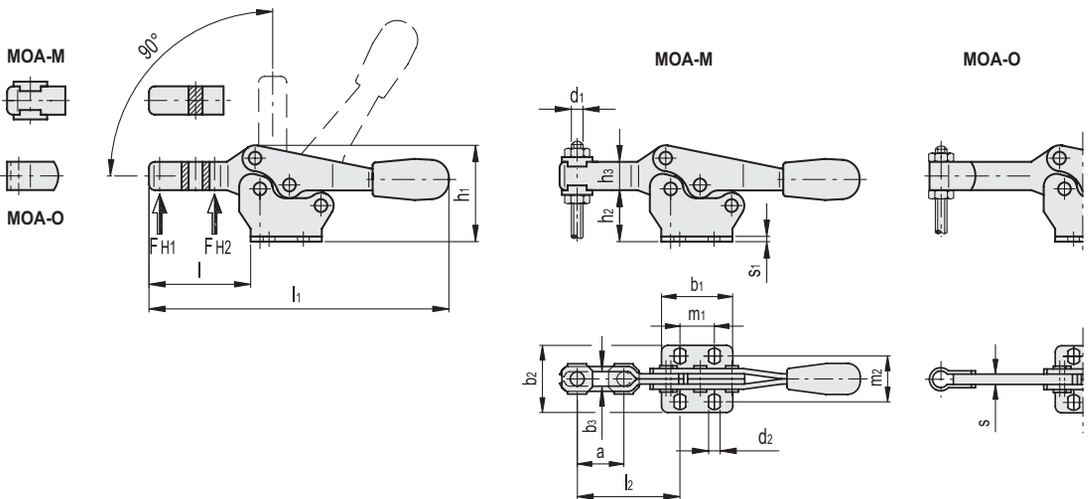
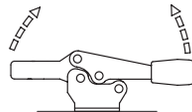
- **MOA-M**: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MOA-O**: avec levier de serrage plein et collier pour soudage.

EMBOUT DE SERRAGE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Une caractéristique spéciale des sauterelles mécaniques MOA 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 influencent le fonctionnement.

Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.



MOA-M

Code	Description	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.AD025	MOA.25-M	10	24	24.5	4.2	M4	4.3	23	12	7	19	68	20	15	16	1.2	400	-	25
GG.AD075	MOA.75-M	20	28	26	5.5	M5	4.5	37	20	11	40	118	40	13.5	16+19	2	900	1350	88
GG.AD135	MOA.130-M	32	36	40	6.5	M6	5.5	51	29	16	56	170	53	26	22.4+28.4	2.5	1000	2000	200
GG.AD270	MOA.230-M	37	44	42	8.5	M8	6.5	61.5	36.5	18	65	195	63.5	26	26+31.5	3	1700	3300	330
GG.AD370	MOA.355-M	58	60	56	10	M10	8.5	83	50	22	100	269	96	41	38.8+43	3.5	1800	4000	700
GG.AD470	MOA.455-M	65	70	65	12.4	M12	8.5	98.5	60	26	115	308	116	41.5	40+43	4	3200	6200	1200

MOA-O

Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.AD085	MOA.75-O	28	26	M5	4.5	37	20	11	40.5	118.5	13.5	16+19	4	2	900	1350	88
GG.AD145	MOA.130-O	36	40	M6	5.5	51	29	16	57	171	26	22.4+28.4	5	2.5	1000	2000	200
GG.AD280	MOA.230-O	44	42	M8	6.5	61.5	36.5	18	67	197	26	26+31.5	6	3	1700	3300	340
GG.AD380	MOA.355-O	60	56	M10	8.5	83	50	22	102	271	41	38.8+43	7	3.5	1800	4000	720
GG.AD480	MOA.455-O	70	65	M12	8.5	98.5	60	26	117	310	41.5	40+43	10	4	3200	6200	1230