

MOA-R | Sauterelles mécaniques pour rotomoulage

avec base pliée, acier



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

MATIÈRE

Acier soudable phosphaté.

RIVETS

Acier phosphaté.

EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

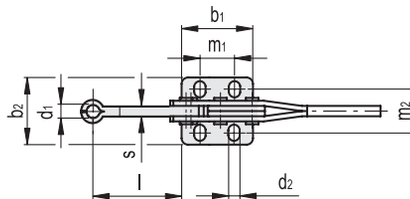
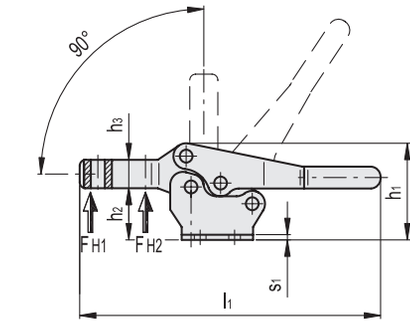
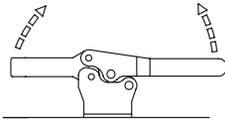
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale résistante aux hautes températures.

Une caractéristique spéciale des sauterelles mécaniques MOA-R est leur profil bas de fermeture. Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en influencent le fonctionnement.

Les sauterelles mécaniques MOA-R sont particulièrement adaptées pour des applications sur des moules pour matières plastiques et dans le moulage par rotation.

Trous de fixation oblongs pour des applications en pouces.



Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.AR145	MOA-R-130-OR	36	40	5.5	6.5	51	29	16	48	162	26	22.4+28.4	5	2.5	1000	2000	185
GG.AR280	MOA-R-230-OR	44	44	8.5	6.5	61.5	36.5	18	56	190	26	26+31.5	6	3	1700	3300	300
GG.AR380	MOA-R-355-OR	60	58	10.5	8.5	83	50	22	89.5	260.5	41	38.8+43	7	3.5	1800	4000	700