

**MATIÈRE**

Acier soudable bruni.

**TOURILLON**

Acier trempé, rectifié.

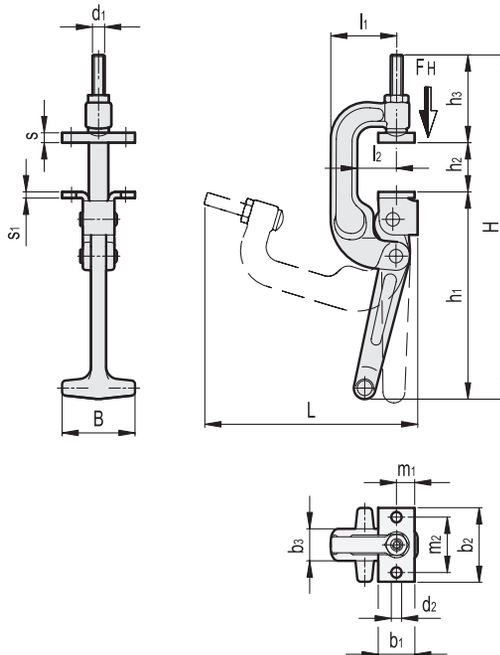
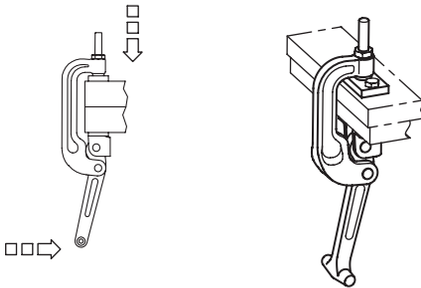
**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

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

Les sauterelles MCR sont particulièrement adaptées pour des applications sur des moules pour matières plastiques et dans le moulage par rotation. La position de la vis filetée peut être réglée pour mieux s'adapter aux exigences de l'application.



Exemple d'application



Code	Description	B	b1	b2	b3	d1	d2	H	h1	h2	h3	L	l1	l2	m1	m2	s	s1	FH [N]*	$\Delta$
GG.AL758	MCR.1540	60	30	60	26	M10	8.5	280	168	40	71	173	54	32	15	45	8	5	15000	1110
GG.AL760	MCR.1575	60	30	60	26	M10	8.5	315	168	75	71	207	54	32	15	45	8	5	15000	1190

\* Force de rétention.

