

**MATIÈRE**

Acier INOX AISI 304.

**RIVETS**

Acier INOX AISI 304.

**BASE**

Acier INOX AISI 304.

**TIGE DE POUSSÉE**

Acier INOX AISI 303.

**POIGNÉE**

Polyuréthane, couleur rouge.

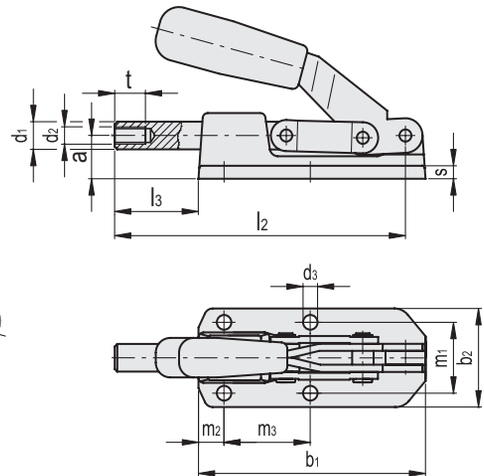
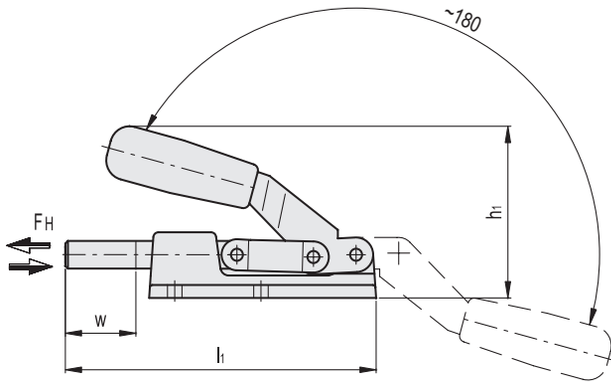
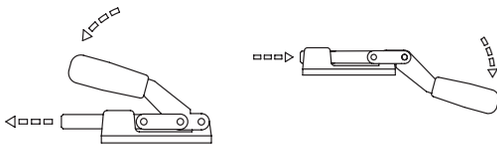
**EMBOÛT DE SERRAGE**

A commander séparément.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.

Les sauterelles mécaniques MFC-SST sont particulièrement adaptées pour des utilisations où il faut appliquer une force résistante élevée grâce à la solidité de leur base. Elles permettent de serrer aussi bien en poussée qu'en traction. L'efficacité du serrage est garantie aussi bien dans l'emploi à poussée que dans l'emploi à traction.



Code	Description	a	b1	b2	d1	d2	d3	h1	l1	l2	l3	m1	m2	m3	s	t	w	FH* Course [N]	Δ
GG.AS395	MFC.70-ASX	12	64	36	8.5	M6	4.3	41	86	79	22	26	13	26	6	12	20	1200	165
GG.AS397	MFC.160-ASX	15	85	46	11	M6	5.5	56	116	107	31	33.5	11.5	36.5	7	12	30	2800	360
GG.AS399	MFC.360-ASX	25	90	45.5	12	M8	5.5	70	122	114	32	33.5	30	36.5	7	15	32	5600	485

\* Force de rétention.