





















Sauterelles mécaniques

84

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

EXÉCUTIONS STANDARDS

Ressort en acier INOX AISI 316.

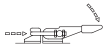
- MTC-S-T6: corps en acier C10 zingué.
- Rivets, double crochet, goujon oscillant et écrous en acier zingué.
- MTC-S-T16: acier INOX AISI 316.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

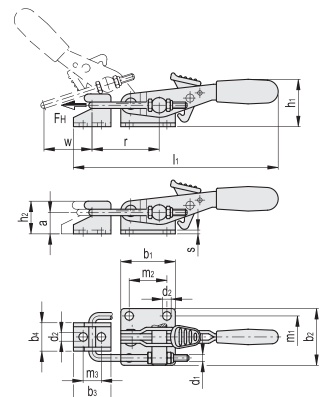
Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Les sauterelles mécaniques MTC-S sont particulièrement adaptées pour des utilisations sur des machines ou des applications en présence de fortes solicitations ou vibrations, quand il faut assurer une bonne sécurité dans la tenue de fixation contre toute ouverture accidentelle. L'ouverture de la sauterelle est obtenue en actionnant le bouton pour dégager le dispositif de sécurité, après cela on peut manœuvrer avec le levier de commande.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

TRU: barre en forme de U de plusieurs dimensions (voir page).







MTC-S-T6

Code	Description	а	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Course w	FH [N]*	44
GG.AL780	MTC-S-160-T6	12	26	28	20	14	M4	4.3	31	18	101	19	16	10	35÷44	2	25	1600	91
GG.AL785	MTC-S-320-T6	16	40	44	28	22	M6	6.5	45	25	169	32	19	14.3	54÷63	3	44	3200	293
GG.AL790	MTC-S-700-T6	24	60	54	38	26	M8	8.5	56	36	221	38	41.5	19	70÷90	3.5	58	7500	595

MTC-S-T16																				
	Code	Description	а	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	11	m1	m2	m3	r	s	Course w	FH [N]*	$\Delta \Delta$
	GG.AS600	MTC-S-160-T16	12	26	28	20	14	M4	4.3	31	18	101	19	16	10	35÷44	2	25	1600	92
	GG.AS605	MTC-S-320-T16	16	40	44	28	22	M6	6.5	45	25	169	32	19	14.3	54÷63	3	44	3200	296
	GG.AS610	MTC-S-700-T16	24	60	54	38	26	M8	8.5	56	36	221	38	41.5	19	70÷90	3.5	58	7500	601

^{*} Force de rétention.





INOX STAINL