Sauterelles soudables à crochet

Acier







MATIÈRE

Acier soudable verni de couleur noire.

GOUJON

Acier trempé, rectifié.

DOUBLE CROCHET

Acier naturel.

AXE OSCILLANT ET ECROUS

Acier naturel.

EXÉCUTIONS STANDARD

- MTR.1500: avec trou pour serrage par tube amovible.
- MTR.1510: avec levier de serrage.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Les sauterelles MTR. sont particulièrement adaptées pour des applications sur des moules pour produits en plastique et en rotation.

Les dimensions réduites de l'exécution MTR.1500 réduit considérablement la possibilité de dommages accidentels. En outre, cette exécution permet l'opérabilité du blocage par un tube amovible toujours froid même lorsque le moule sur lequel l'outil est utilisé vient de sortir du four.

La position du double crochet peut être réglée en longueur pour mieux s'adapter aux exigences de l'application.













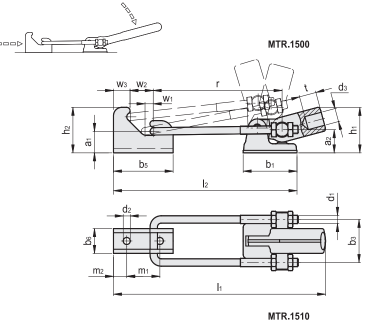


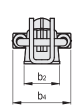


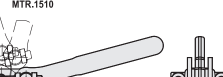




Sauterelles mécaniques







Code	Description	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	d1	d2	d3	h1	h2	l1	12	m1	m2	r	t	w1	W2	Course w3	FH [N]*	7,7
GG.AL750	MTR.1500-T2S	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	18	55	55	220	186	40	16	120	30	10.5	28	25	13000	1234
GG.AL755	MTR.1510-T2S	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	-	81	55	334	186	40	16	120	-	10.5	28	25	13000	1320

1498 * Force de rétention





