

MFC. | Sauterelles mécaniques à tige coulissante

Acier



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

MATIÈRE

Acier C10 zingué.

RIVETS

Acier zingué.

BASE

Acier moulé phosphaté de manganèse, couleur noir.

TIGE DE POUSSÉE

Acier zingué.

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

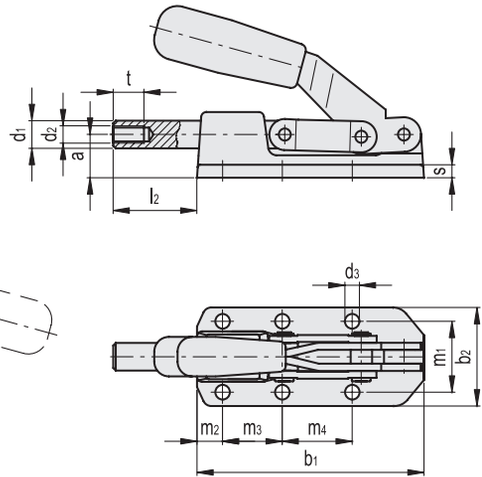
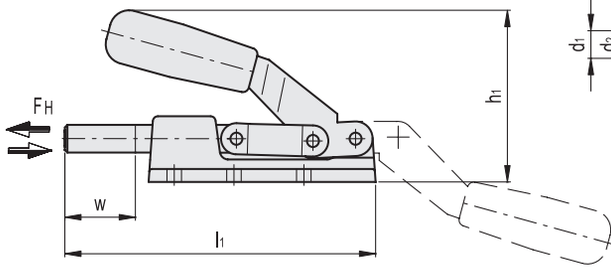
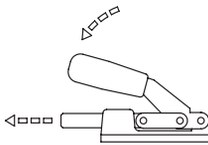
EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale.

Les sauterelles mécaniques MFC. 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 | m1 | m2 | m3 | m4 | s | t | Course w | FH* [N] | $\Delta\Delta$ |
|----------|-------------|----|-------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|------|----|----|------|-----|----|-------------|------------|----------------|
| GG.AG070 | MFC.70-AS | 12 | 64 | 36 | 8.5 | M6 | 4.3 | 42.5 | 86 | 22 | 26 | 13 | - | 26 | 6 | 12 | 20 | 1200 | 170 |
| GG.AG160 | MFC.160-AS | 15 | 85 | 46 | 11 | M6 | 5.5 | 56 | 116 | 31 | 33.5 | 11 | - | 36.5 | 10 | 12 | 30 | 2800 | 400 |
| GG.AG351 | MFC.360-AS | 25 | 90 | 45.5 | 12 | M8 | 5.5 | 72 | 122 | 32 | 33.5 | 30 | - | 36.5 | 7 | 15 | 32 | 5600 | 440 |
| GG.AG355 | MFC.550-AS | 18 | 122.5 | 55 | 14 | M8 | 7 | 76 | 164.5 | 42 | 41 | 15 | 35 | 41 | 6 | 16 | 42 | 8000 | 700 |
| GG.AG361 | MFC.1100-AS | 25 | 133 | 57 | 16 | M10 | 8.5 | 95 | 182 | 49 | 41 | 15 | 35 | 41 | 7 | 18 | 50 | 16000 | 1060 |
| GG.AG371 | MFC.2100-AS | 35 | 177 | 70 | 20 | M12 | 8.5 | 118.5 | 238 | 61 | 50 | 35 | 50 | 50 | 9.5 | 22 | 60 | 25000 | 2280 |
| GG.AG381 | MFC.3100-AS | 40 | 216 | 76 | 22 | M14 | 11 | 137 | 316 | 100 | 54 | 40 | 70 | 70 | 9.5 | 25 | 100 | 45000 | 3350 |

Sauterelles mécaniques

* Force de rétention.