

Description de l'article/illustrations du produit



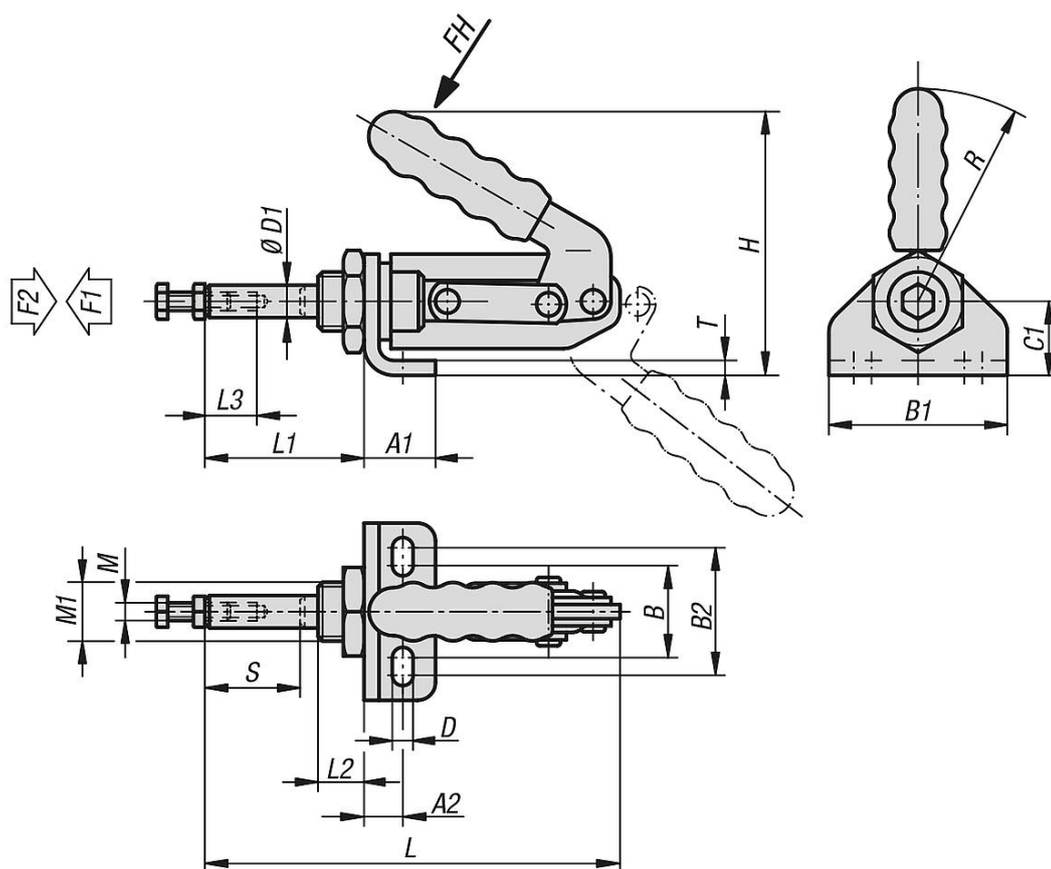
Description

Matière :
Acier de traitement.

Finition :
Acier zingué et passivé.
Poignée plastique résistante à l'huile.

Nota :
Les sauterelles se bloquent en position fermée ou ouverte de la poignée. C'est pourquoi elles peuvent être utilisées en pression tout comme en traction.
Grâce à l'écrou de fixation joint, la sauterelle peut être montée dans n'importe quelle position.

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Angle d'ouverture de la poignée | Force FH N | Force de serrage F1 N | Force de retenue F2 N |
|----------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 05836-03-02400 | 190° | 150 | 1200 | 2400 |
| 05836-03-04000 | 185° | 180 | 2000 | 4000 |

Aperçu des articles

| Référence | A1 | A2 | B | B1 | B2 | C1 | D | D1 | H | L | L1 | L2 | L3 | M | M1 | R | T | Course S |
|----------------|------|------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|------|------|----|-----|---------|----|-----|-------------|
| 05836-03-02400 | 22,4 | 13,4 | 30 | 57 | 42 | 25 | 6,5 | 11 | 85 | 136 | 51 | 13 | 12 | M6 | M20x1,5 | 60 | 4 | 32 |
| 05836-03-04000 | 28 | 15,5 | 30 | 64 | 45 | 30 | 8,5 | 16 | 120 | 173 | 59,5 | 17,5 | 20 | M10 | M24x1,5 | 90 | 4,5 | 38 |