

# Sauterelle à bielle avec console



### Description de l'article/illustrations du produit



## **Description**

#### Matière:

Acier ou Inox.

#### Finition:

Zingué et passivé.

Bielle et vis de pression phosphatées.

Inox naturel.

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.

Pour le modèle K0085.0100, un patin en néoprène est compris dans la livraison.

Pour réf. K0085.0100N, K0085.0200N et K0085.0400N : sans console.

## Accessoires:

K0100

K0101

K0102

K0103

K0106

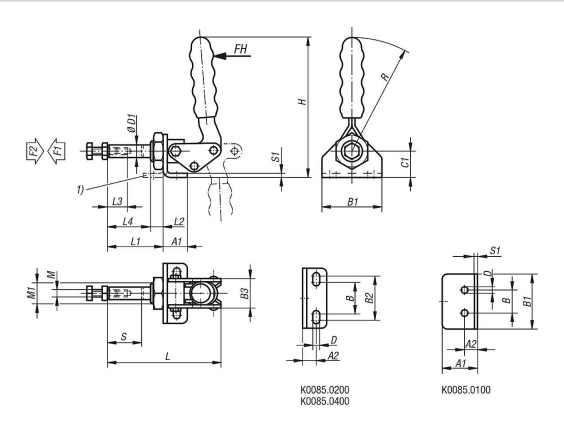
#### Indication de dessin:

1) Pour le modèle K0085.0400, la console doit être montée en direction de la tige de poussée.

# Sauterelle à bielle avec console



## **Dessins**



## Aperçu des articles

## Sauterelle à bielle avec console

| Référence   | Matière du corps de base | Angle d'ouverture<br>de la poignée | Force<br>FH<br>N | Force de retenue<br>F2<br>N | Force de serrage<br>F1<br>N | Poignée<br>plastique<br>assortie |
|-------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| K0085.0100  | acier                    | 190°                               | 40               | 1000                        | 500                         | K0100.22                         |
| K0085.0200  | acier                    | 190°                               | 50               | 2000                        | 2000                        | K0100.28                         |
| K0085.0400  | acier                    | 190°                               | 150              | 4000                        | 2500                        | K0100.30                         |
| K0085.0100N | acier inoxydable         | 190°                               | 40               | 1000                        | 500                         | K0100.22                         |
| K0085.0200N | acier inoxydable         | 190°                               | 50               | 2000                        | 2000                        | K0100.28                         |
| K0085.0400N | acier inoxydable         | 190°                               | 150              | 4000                        | 2500                        | K0100.30                         |

| Référence   | Matière du corps de base | A1 | A2   | В  | B1 | B2 | В3 | C1 | D   | D1 | Н   | L   | L1 | L2 L3 L4 | 1 M     | M1      | S1 | R   | Course<br>S |
|-------------|--------------------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----------|---------|---------|----|-----|-------------|
| K0085.0100  | acier                    | 20 | 13,5 | 18 | 44 | -  | 25 | 28 | 5,2 | 10 | 98  | 69  | 34 | 10 15 2  | 3 M6x25 | M16x1,5 | 4  | 70  | 20          |
| K0085.0200  | acier                    | 23 | 13   | 30 | 57 | 42 | 28 | 34 | 6,5 | 12 | 147 | 108 | 53 | 12 25 4  | M8x40   | M20x1,5 | 4  | 112 | 40          |
| K0085.0400  | acier                    | 30 | 18   | 30 | 64 | 45 | 38 | 30 | 8,5 | 16 | 160 | 175 | 88 | 17 35 7  | M10x50  | M24x1,5 | 5  | 130 | 68          |
| K0085.0100N | acier inoxydable         | 30 | 13,5 | 18 | 44 | -  | 25 | 26 | 5,2 | 10 | 98  | 69  | 34 | 10 15 2  | 3 M6x25 | M16x1,5 | 2  | 70  | 20          |
| K0085.0200N | acier inoxydable         | 23 | 13   | 30 | 57 | 42 | 28 | 25 | 6,5 | 12 | 137 | 108 | 53 | 12 25 4  | M8x40   | M20x1,5 | 4  | 112 | 40          |
| K0085.0400N | acier inoxydable         | 30 | 18   | 30 | 64 | 45 | 38 | 30 | 8,5 | 16 | 160 | 175 | 88 | 17 35 7  | M10x50  | M24x1,5 | 5  | 130 | 68          |