

## Excentriques de serrage rapide • avec taraudage

EH 23390.



### Description produit

Pour serrage et desserrage rapide et sans torsion des pièces.  
Pour la version réglable (croquis 2), la position du levier peut être modifiée.

### Matières

#### Rondelle d'appui

- thermoplastique (PA), renforcé fibre de verre
- thermoplastique (POM), renforcé fibre de verre

#### Levier

- zamac, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005

#### Vis

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

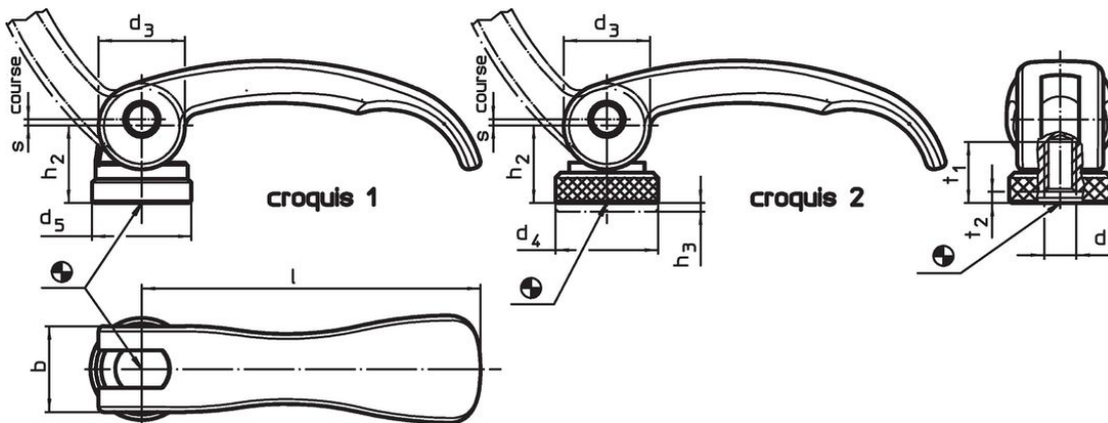
#### Pièces intérieures

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

#### Écrou de réglage

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

### Plan

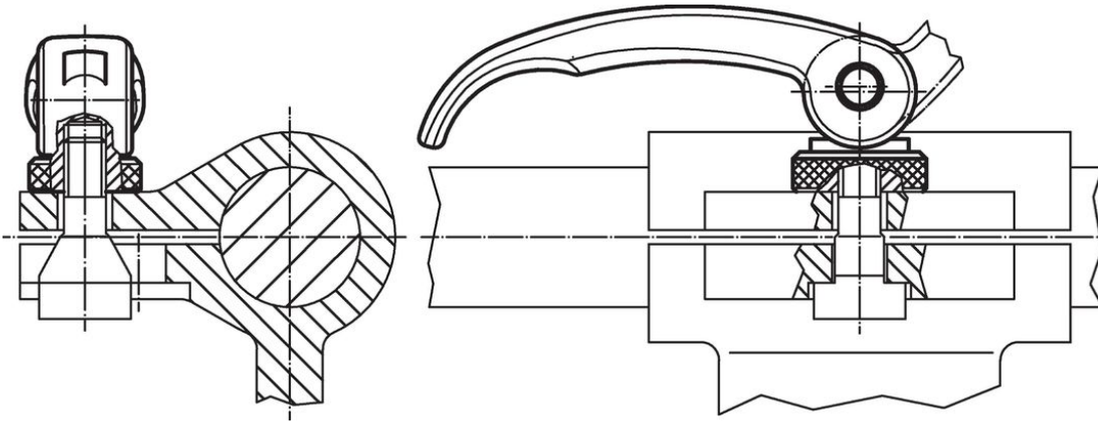


### Informations détaillées

| l  | d <sub>1</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | Dimensions             |   |    |                |   | Course<br>s<br>à 90°, position<br>du levier<br>[mm] | 🌡️<br>max.<br>[°C] | 📦<br>[g] | Référence<br>article |  |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|---|----|----------------|---|---|--------------------|----------|----------------------|--|
|  |                |                |                |                | h <sub>2</sub><br>max. | Plage de<br>réglage<br>h <sub>3</sub><br>min. | b  | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub><br>min.<br>en position<br>de serrage |   |                    |          |                      |  |
| <b>avec taraudage – croquis 1, acier</b>           |                |                |                |                |                        |   |    |                |   |   |                    |          |                      |  |
| 63   | M5             | 16             | –              | 18,5           | 16,4                   | –   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 60       | 23390.0003           |  |
| 63   | M6             | 16             | –              | 18,5           | 16,4                   | –   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 58       | 23390.0001           |  |
| 82   | M8             | 20             | –              | 22,5           | 19,5                   | –   | 20 | 15             | 3,7   | 1,00  | 80                 | 118      | 23390.0002           |  |
| <b>avec taraudage, réglable – croquis 2, acier</b> |                |                |                |                |                        |   |    |                |   |   |                    |          |                      |  |
| 63   | M5             | 16             | 19             | –              | 16,4                   | 1,5   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 66       | 23390.0103           |  |
| 63   | M6             | 16             | 19             | –              | 16,4                   | 1,5   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 65       | 23390.0101           |  |
| 82   | M8             | 20             | 25             | –              | 19,5                   | 2,5   | 20 | 15             | 3,7   | 1,00  | 80                 | 131      | 23390.0102           |  |
| <b>avec taraudage – croquis 1, inox</b>            |                |                |                |                |                        |   |    |                |   |   |                    |          |                      |  |
| 63   | M5             | 16             | –              | 18,5           | 16,4                   | –   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 60       | 23390.0203           |  |
| 63   | M6             | 16             | –              | 18,5           | 16,4                   | –   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 58       | 23390.0201           |  |
| 82   | M8             | 20             | –              | 22,5           | 19,5                   | –   | 20 | 15             | 3,7   | 1,00  | 80                 | 118      | 23390.0202           |  |

| l   | d <sub>1</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | Dimensions                     |   |    |                |   | Course<br>s<br>à 90°, position<br>du levier<br>[mm] | 🌡️<br>max.<br>[°C] | 🏋️<br>[g] | Référence<br>article       |  |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|---|----|----------------|---|---|--------------------|-----------|----------------------------|--|
|   |                |                |                |                | h <sub>2</sub><br>max.<br>[mm] | Plage de<br>réglage<br>h <sub>3</sub><br>min. | b  | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub><br>min.<br>en position<br>de serrage |   |                    |           |                            |  |
| <b>avec taraudage, réglable – croquis 2, inox</b> |                |                |                |                |                                |   |    |                |   |   |                    |           |                            |  |
| 63  | M5             | 16             | 19             | –              | 16,4                           | 1,5   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 66        | <a href="#">23390.0303</a> |  |
| 63  | M6             | 16             | 19             | –              | 16,4                           | 1,5   | 16 | 13             | 3,0   | 0,75  | 80                 | 65        | <a href="#">23390.0301</a> |  |
| 82  | M8             | 20             | 25             | –              | 19,5                           | 2,5   | 20 | 15             | 3,7   | 1,00  | 80                 | 131       | <a href="#">23390.0302</a> |  |

### Exemple d'application



### Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.