

## Écrous de serrage • soudés EH 24470.



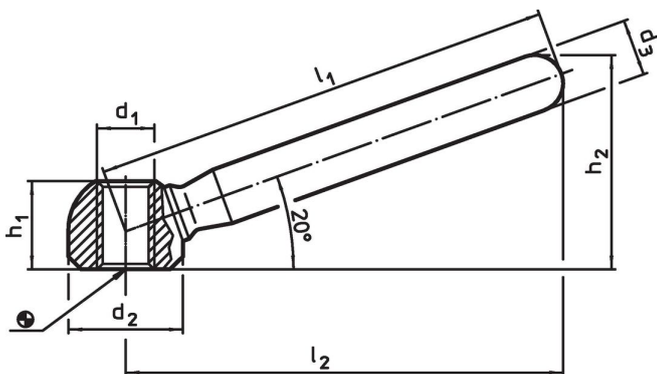
### Description produit

Version économique par rapport à la poignée DIN 99.

### Matières

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4301, mat

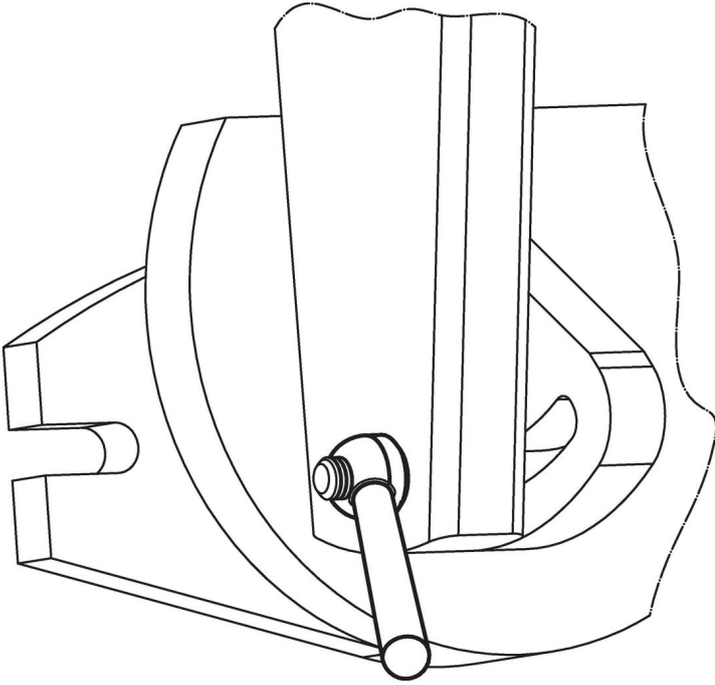
### Plan



### Informations détaillées

| l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>~ | d <sub>1</sub> | Dimensions     |                |      | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub><br>~ | [g]                        | Référence article |
|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
|                |                     |                | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | [mm] |                |                     |                            |                   |
| <b>acier</b>   |                     |                |                |                |      |                |                     |                            |                   |
| 63             | 60                  | M 8            | 16             | 10             | 12,5 | 30,5           | 39                  | <a href="#">24470.0506</a> |                   |
| 80             | 76                  | M10            | 20             | 12             | 15,0 | 37,0           | 83                  | <a href="#">24470.0508</a> |                   |
| 100            | 95                  | M12            | 25             | 14             | 19,0 | 46,0           | 149                 | <a href="#">24470.0510</a> |                   |
| 125            | 119                 | M16            | 32             | 18             | 25,0 | 58,5           | 313                 | <a href="#">24470.0512</a> |                   |
| 160            | 152                 | M20            | 40             | 20             | 31,0 | 73,0           | 533                 | <a href="#">24470.0516</a> |                   |
| <b>inox</b>    |                     |                |                |                |      |                |                     |                            |                   |
| 63             | 60                  | M 8            | 16             | 10             | 12,5 | 30,5           | 39                  | <a href="#">24470.0606</a> |                   |
| 80             | 76                  | M10            | 20             | 12             | 15,0 | 37,0           | 83                  | <a href="#">24470.0608</a> |                   |
| 100            | 95                  | M12            | 25             | 14             | 19,0 | 46,0           | 149                 | <a href="#">24470.0610</a> |                   |
| 125            | 119                 | M16            | 32             | 18             | 25,0 | 58,5           | 313                 | <a href="#">24470.0612</a> |                   |
| 160            | 152                 | M20            | 40             | 20             | 31,0 | 73,0           | 533                 | <a href="#">24470.0616</a> |                   |

### Exemple d'application



### Conformité

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