

## Douilles de fixation • pour broches à billes et axes de fixation

EH 22400.



### Description produit

Cette conception avec des trous sur la face avant (croquis 2) est adaptée pour les applications qui nécessitent un montage affleurant.  
Les douilles d'adaptation assurent un montage rapide et plus sûr des broches à billes EH 22340., EH 22350., EH 22370. et EH 22380. et des axes de fixation EH 22400.  
Centrage optimisé grâce à la collerette de précision (p. ex. fixation rapide de plaques et composants)  
Toutes les versions sont résistantes à la corrosion et à l'abrasion.

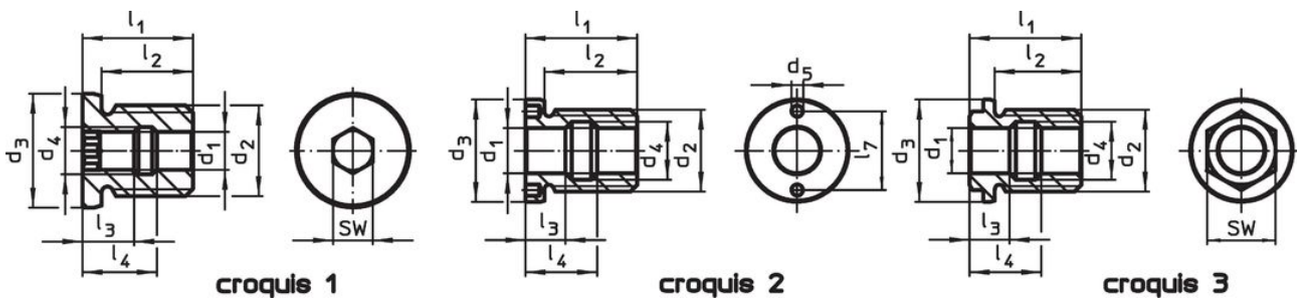
### Matières

- inox 1.4305

### Assemblage

Cette conception avec des trous sur la face avant (croquis 2) peut être installée via l'outil de montage approprié, ou encore par l'intermédiaire d'une clé sur le six pans.  
Montage simple et sécurisé. Se montent dans différents matériaux. Utilisables pour pièces à parois fines. Bonne tenue à l'usure.

### Plan



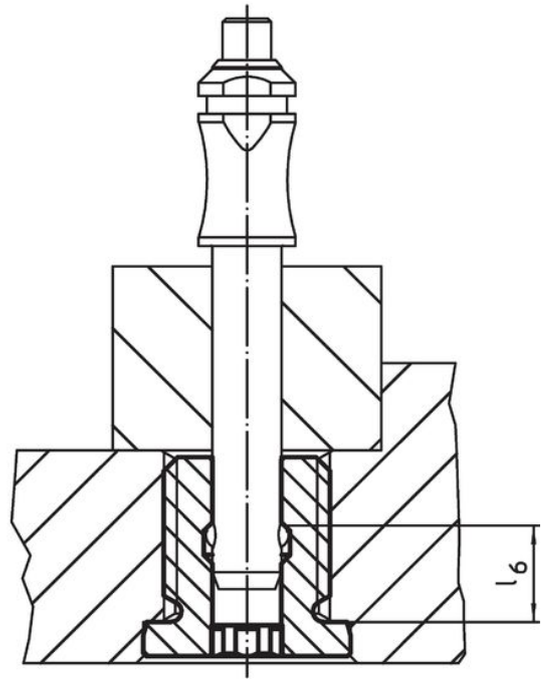
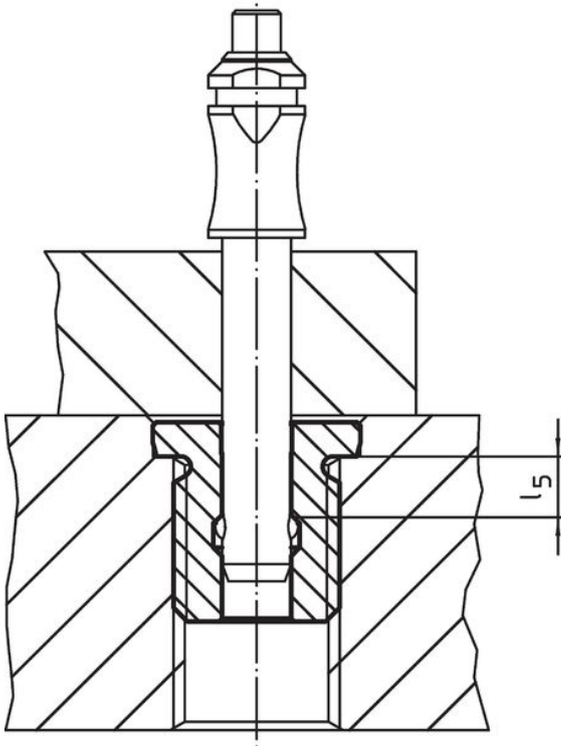
### Informations détaillées

| d <sub>1</sub><br>H11                    | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub><br>h9 | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub><br>+0,1 | Dimensions     |                |                |                |                |                |                | SW<br>[mm] | SW<br>[g] | Référence article |  |
|--|----------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------|-------------------|--|
|  |                |                      |                |                        | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | l <sub>7</sub> |            |           |                   |  |
| <b>avec six pans creux – croquis 1</b>   |                |                      |                |                        |                |                |                |                |                |                |                |            |           |                   |  |
| 5  | M12            | 18                   | 6,0            | –                      | 19             | 15             | 9,0            | 13,0           | 5,1            | 9,0            | –              | 5          | 15        | 22400.0905        |  |
| 6  | M12            | 18                   | 7,5            | –                      | 19             | 15             | 9,4            | 13,0           | 5,6            | 8,8            | –              | 6          | 19        | 22400.0906        |  |
| 8  | M16            | 22                   | 10,0           | –                      | 25             | 20             | 12,0           | 17,0           | 7,3            | 11,7           | –              | 8          | 29        | 22400.0908        |  |
| 10                                       | M24            | 30                   | 12,5           | –                      | 29             | 24             | 13,5           | 19,5           | 8,9            | 14,1           | –              | 10         | 76        | 22400.0910        |  |
| 12                                       | M24            | 30                   | 15,0           | –                      | 29             | 24             | 14,0           | 20,0           | 9,6            | 14,4           | –              | 12         | 66        | 22400.0912        |  |
| <b>avec trous de serrage – croquis 2</b> |                |                      |                |                        |                |                |                |                |                |                |                |            |           |                   |  |
| 16                                       | M30            | 39                   | 19,5           | 5,1                    | 39             | 33             | 15,5           | 23,5           | 10,4           | 16,6           | 30             | –          | 248       | 22400.0925        |  |
| 20                                       | M36            | 43                   | 25,5           | 5,1                    | 49             | 42             | 17,5           | 31,5           | 11,9           | 23,1           | 30             | –          | 364       | 22400.0926        |  |
| 25                                       | M42            | 50                   | 32,0           | 5,1                    | 65             | 57             | 26,5           | 38,5           | 13,3           | 21,8           | 36             | –          | 350       | 22400.0927        |  |
| <b>hexagonal – croquis 3</b>             |                |                      |                |                        |                |                |                |                |                |                |                |            |           |                   |  |
| 16                                       | M30            | 36                   | 19,5           | –                      | 39             | 29             | 15,5           | 23,5           | 6,1            | 12,8           | –              | 24         | 124       | 22400.0916        |  |
| 20                                       | M36            | 45                   | 25,5           | –                      | 49             | 38             | 17,5           | 31,5           | 7,7            | 19,3           | –              | 30         | 208       | 22400.0920        |  |
| 25                                       | M42            | 50                   | 32,0           | –                      | 65             | 50             | 26,5           | 38,5           | 13,3           | 21,8           | –              | 36         | 350       | 22400.0924        |  |

Accessoires

|   | Utilisable pour taille<br>d <sub>1</sub><br>[mm] | Croquis pour<br>exécution | Écart ergot<br>±0,1<br>[mm] | Diamètre ergot<br>-0,1<br>[mm] | Embout carré<br>[in] |  [g] | Référence<br>article |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| <b>clé de vissage réglable, avec compensation</b>                                 |  |                           |                             |                                |                      |   |                      |
|  | 10/12/16/20/25                                   | 2                         | -                           | 5                              |                      | 309   | 22350.1991           |
| <b>clé à ergots</b>   |  |                           |                             |                                |                      |   |                      |
|  | 16/20  | 2                         | 30                          | 5                              | 1/2                  | 243   | 22350.1998           |
|   | 25   | 2                         | 36                          | 5                              | 1/2                  | 363   | 22350.1999           |

Exemple d'application



Conformité

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