

## Vis à broche • DIN 6304 broche fixe EH 24490.



### Description produit

Broche emmanchée en force.

### Matières

- acier de décolletage, bruni, embout trempé

### Plus d'informations

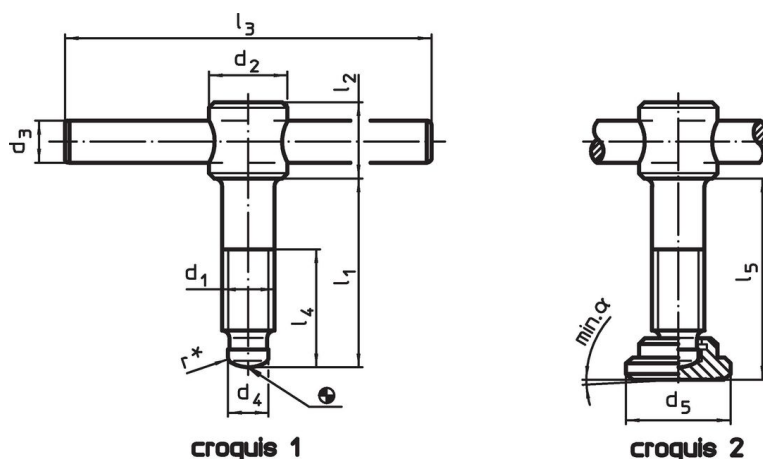
### Références

Embout pour patin DIN 6311 forme S, EH 22560.

### Autres produits

- Patins, DIN 6311 et version basse


### Plan



\* DIN 6304 complété de "r" pour montage facilité

### Informations détaillées

| d <sub>1</sub>                         | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | Dimensions     |                |                |                |                |                | α min. | [g] | Référence article |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-----|-------------------|
|  |                |                |                | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> |        |     |                   |
| [mm]                                   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |     |                   |
| <b>sans patin, forme E – croquis 1</b> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |     |                   |
| M 6                                    | 40             | 12             | 5              | 4,5            | –              | 10             | 50             | 30             | –              | –      | 21  | 24490.0006        |
| M 6                                    | 50             | 12             | 5              | 4,5            | –              | 10             | 50             | 40             | –              | –      | 23  | 24490.0007        |
| M 8                                    | 50             | 14             | 6              | 6,0            | –              | 12             | 60             | 35             | –              | –      | 39  | 24490.0008        |
| M 8                                    | 60             | 14             | 6              | 6,0            | –              | 12             | 60             | 45             | –              | –      | 43  | 24490.0009        |
| M10                                    | 60             | 18             | 8              | 8,0            | –              | 14             | 80             | 40             | –              | –      | 81  | 24490.0010        |
| M10                                    | 70             | 18             | 8              | 8,0            | –              | 14             | 80             | 50             | –              | –      | 86  | 24490.0011        |
| M12                                    | 70             | 20             | 10             | 8,0            | –              | 18             | 100            | 50             | –              | –      | 141 | 24490.0012        |
| M12                                    | 80             | 20             | 10             | 8,0            | –              | 18             | 100            | 60             | –              | –      | 148 | 24490.0013        |
| M16                                    | 75             | 24             | 12             | 12,0           | –              | 20             | 120            | 55             | –              | –      | 249 | 24490.0016        |
| M16                                    | 90             | 24             | 12             | 12,0           | –              | 20             | 120            | 70             | –              | –      | 268 | 24490.0017        |
| M16                                    | 110            | 24             | 12             | 12,0           | –              | 20             | 120            | 90             | –              | –      | 294 | 24490.0018        |
| M20                                    | 75             | 30             | 16             | 15,5           | –              | 28             | 140            | 55             | –              | –      | 475 | 24490.0020        |
| M20                                    | 90             | 30             | 16             | 15,5           | –              | 28             | 140            | 70             | –              | –      | 504 | 24490.0021        |
| M20                                    | 110            | 30             | 16             | 15,5           | –              | 28             | 140            | 90             | –              | –      | 544 | 24490.0022        |
| <b>avec patin, forme F – croquis 2</b> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |     |                   |
| M 6                                    | 40             | 12             | 5              | 4,5            | 12             | 10             | 50             | 30             | 42,1           | 7°     | 24  | 24490.0106        |
| M 6                                    | 50             | 12             | 5              | 4,5            | 12             | 10             | 50             | 40             | 52,1           | 7°     | 28  | 24490.0107        |
| M 8                                    | 50             | 14             | 6              | 6,0            | 16             | 12             | 60             | 35             | 53,0           | 4°     | 49  | 24490.0108        |
| M 8                                    | 60             | 14             | 6              | 6,0            | 16             | 12             | 60             | 45             | 63,0           | 4°     | 54  | 24490.0109        |
| M10                                    | 60             | 18             | 8              | 8,0            | 20             | 14             | 80             | 40             | 63,6           | 3°     | 97  | 24490.0110        |
| M10                                    | 70             | 18             | 8              | 8,0            | 20             | 14             | 80             | 50             | 73,6           | 3°     | 102 | 24490.0111        |
| M12                                    | 70             | 20             | 10             | 8,0            | 25             | 18             | 100            | 50             | 74,6           | 3°     | 173 | 24490.0112        |
| M12                                    | 80             | 20             | 10             | 8,0            | 25             | 18             | 100            | 60             | 84,6           | 3°     | 178 | 24490.0113        |

| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | Dimensions     |                |                |                     |                |                     | α<br>min. | <br>[g] | Référence<br>article       |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------|--|----------------------------|
|                |                |                |                | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub><br>~ | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub><br>~ |           |  |                            |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                     |                |                     |           |  |                            |
| M16            | 75             | 24             | 12             | 12,0           | 32             | 20             | 120                 | 55             | 80,4                | 5°        | 317  | <a href="#">24490.0116</a> |
| M16            | 90             | 24             | 12             | 12,0           | 32             | 20             | 120                 | 70             | 95,4                | 5°        | 342  | <a href="#">24490.0117</a> |
| M16            | 110            | 24             | 12             | 12,0           | 32             | 20             | 120                 | 90             | 115,4               | 5°        | 367  | <a href="#">24490.0118</a> |
| M20            | 75             | 30             | 16             | 15,5           | 40             | 28             | 140                 | 55             | 80,5                | 4°        | 573  | <a href="#">24490.0120</a> |
| M20            | 90             | 30             | 16             | 15,5           | 40             | 28             | 140                 | 70             | 95,5                | 4°        | 603  | <a href="#">24490.0121</a> |
| M20            | 110            | 30             | 16             | 15,5           | 40             | 28             | 140                 | 90             | 115,5               | 4°        | 643  | <a href="#">24490.0122</a> |

## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.