

Écrous moletés • DIN 6303

EH 24480.



Description produit

Matières

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

Assemblage

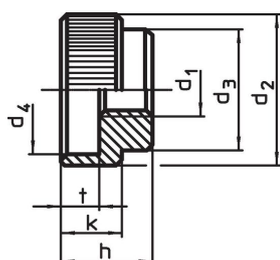
Pour la forme B, l'alésage doit, après perçage, se situer dans la plage de tolérance H7.

Plus d'informations

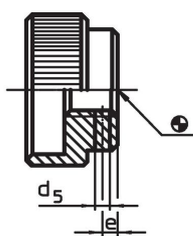
Notes

Le pas et la profondeur du moletage peuvent différer de la norme DIN.

Plan



croquis 1

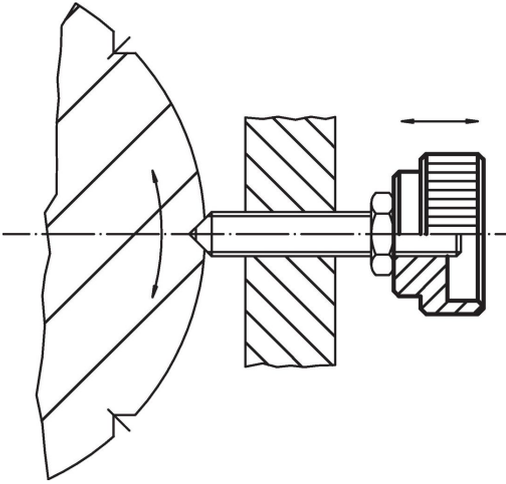


croquis 2

Informations détaillées

| d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | Dimensions d ₅ avant trou [mm] | e | h | k | t | Goupille DIN 7 |  [g] | Référence article |
|---|----------------|----------------|----------------|--|-----|----|----|----|-------------------|--|----------------------------|
| sans trou de goupille, forme A – croquis 1, acier de décolletage | | | | | | | | | | | |
| M 5 | 20 | 14 | 15 | – | – | 12 | 8 | 5 | – | 16 | 24480.0005 |
| M 6 | 24 | 16 | 18 | – | – | 14 | 10 | 6 | – | 27 | 24480.0006 |
| M 8 | 30 | 20 | 24 | – | – | 17 | 12 | 7 | – | 46 | 24480.0008 |
| M10 | 36 | 28 | 30 | – | – | 20 | 14 | 8 | – | 83 | 24480.0010 |
| M12 | 40 | 32 | 34 | – | – | 24 | 16 | 10 | – | 123 | 24480.0012 |
| avec trou de goupille, forme B – croquis 2, acier de décolletage | | | | | | | | | | | |
| M 5 | 20 | 14 | 15 | 1,4 | 2,5 | 12 | 8 | 5 | 1,5 m6 x 14 | 15 | 24480.0105 |
| M 6 | 24 | 16 | 18 | 1,4 | 2,5 | 14 | 10 | 6 | 1,5 m6 x 16 | 25 | 24480.0106 |
| M 8 | 30 | 20 | 24 | 1,9 | 3,0 | 17 | 12 | 7 | 2,0 m6 x 20 | 45 | 24480.0108 |
| M10 | 36 | 28 | 30 | 2,9 | 4,0 | 20 | 14 | 8 | 3,0 m6 x 28 | 86 | 24480.0110 |
| M12 | 40 | 32 | 34 | 3,9 | 4,0 | 24 | 16 | 10 | 4,0 m6 x 32 | 121 | 24480.0112 |
| sans trou de goupille, forme A – croquis 1, inox | | | | | | | | | | | |
| M 5 | 20 | 14 | 15 | – | – | 12 | 8 | 5 | – | 16 | 24480.0205 |
| M 6 | 24 | 16 | 18 | – | – | 14 | 10 | 6 | – | 27 | 24480.0206 |
| M 8 | 30 | 20 | 24 | – | – | 17 | 12 | 7 | – | 46 | 24480.0208 |
| M10 | 36 | 28 | 30 | – | – | 20 | 14 | 8 | – | 83 | 24480.0210 |
| M12 | 40 | 32 | 34 | – | – | 24 | 16 | 10 | – | 123 | 24480.0212 |
| avec trou de goupille, forme B – croquis 2, inox | | | | | | | | | | | |
| M 5 | 20 | 14 | 15 | 1,4 | 2,5 | 12 | 8 | 5 | 1,5 m6 x 14 | 15 | 24480.0305 |
| M 6 | 24 | 16 | 18 | 1,4 | 2,5 | 14 | 10 | 6 | 1,5 m6 x 16 | 25 | 24480.0306 |
| M 8 | 30 | 20 | 24 | 1,9 | 3,0 | 17 | 12 | 7 | 2,0 m6 x 20 | 45 | 24480.0308 |
| M10 | 36 | 28 | 30 | 2,9 | 4,0 | 20 | 14 | 8 | 3,0 m6 x 28 | 86 | 24480.0310 |
| M12 | 40 | 32 | 34 | 3,9 | 4,0 | 24 | 16 | 10 | 4,0 m6 x 32 | 121 | 24480.0312 |

Exemple d'application



Conformité

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