

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Vis de serrage traitée, classe de résistance 10.9.  
Élément à six pans en acier de cémentation.

**Finition :**

Vis excentrique bruni.  
Élément à six pans trempé et bruni.

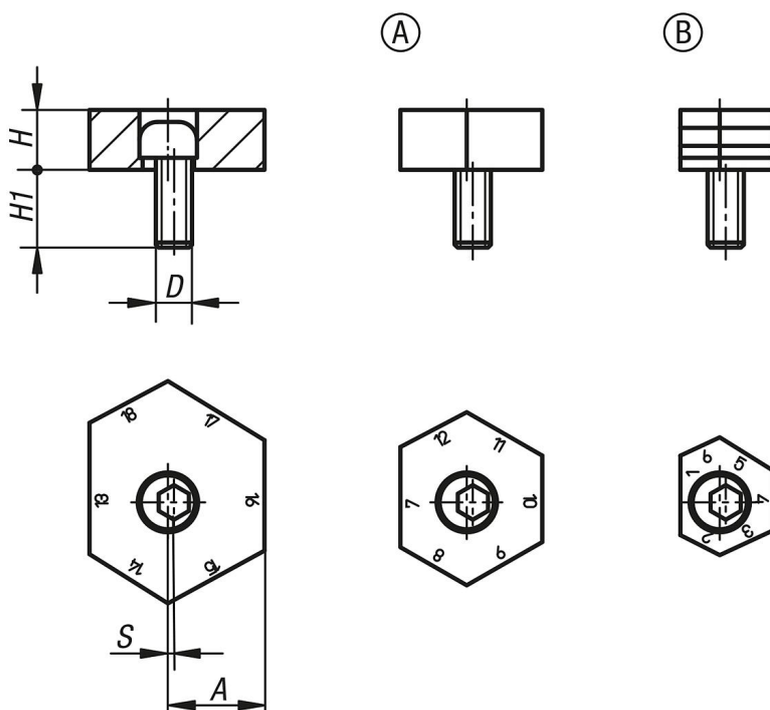
**Nota :**

Les éléments de bridage à six pans variables permettent de minimiser les coûts des dispositifs de serrage. Sans avoir à déplacer l'alésage, il est désormais possible de moduler la plage de serrage à l'intérieur d'un diamètre de 17 mm, par une simple rotation de l'élément à six pans variable.

**Sur demande :**

Vis de rechange pour excentrique.

## Dessins



## Aperçu des articles

| Référence | Forme | Finition          | Entraxe A<br>pour chant variante n°      | D   | H  | H1 | S<br>(Course de<br>l'excentrique) | Force<br>de serrage<br>kN |
|-----------|-------|-------------------|--|-----|----|----|-----------------------------------|---------------------------|
| 04432-09  | A     | finition lisse    | 1/12, 2/13, 3/14, 4/15, 5/16, 6/17       | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |
| 04432-10  | A     | finition lisse    | 7/18, 8/19, 9/20, 10/21, 11/22, 12/23    | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |
| 04432-11  | A     | finition lisse    | 13/24, 14/25, 15/26, 16/27, 17/28, 18/29 | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |
| 04432-13  | B     | finition crénelée | 1/12, 2/13, 3/14, 4/15, 5/16, 6/17       | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |
| 04432-14  | B     | finition crénelée | 7/18, 8/19, 9/20, 10/21, 11/22, 12/23    | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |
| 04432-15  | B     | finition crénelée | 13/24, 14/25, 15/26, 16/27, 17/28, 18/29 | M12 | 10 | 22 | 1                                 | 18                        |

