

## Brides de serrage UNILOCK pour stations de bridage UNILOCK

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Acier de traitement.

**Finition :**

Corps de base: bruni.

**Nota :**

Les brides de serrage UNILOCK sont utilisées pour la fixation rapide de stations de bridage sur toutes les tables de machine courantes.

Les brides de serrage peuvent être placées sur le côté des stations de bridage ou aux quatre coins arrondis.

**Avantages :**

Fixation rapide des stations de bridage UNILOCK grâce à des brides de serrage adaptées.

Pas d'alésages de fixation requis sur les stations de bridage.

Pas d'arêtes gênantes grâce à la conception plate.

Pas de dépôts de copeaux grâce à la forme fermée de la bride de serrage.

Le cache pour têtes de vis fourni empêche l'accumulation de copeaux et de lubrifiants réfrigérants.

**Contenu de la livraison :**

Bride de serrage

Cache pour têtes de vis à six pans creux

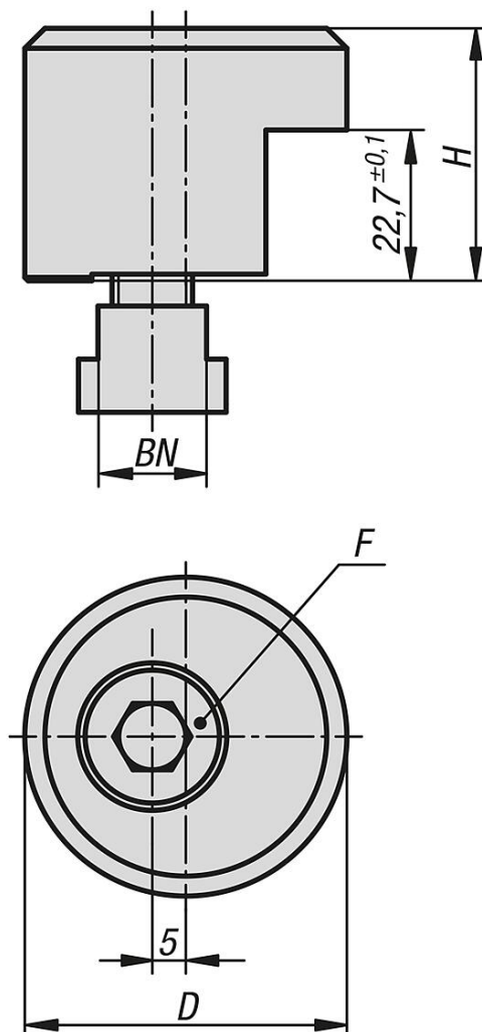
Vis CHC

Écrou pour tasseau pour rainures en T (M12=largeur de la rainure 14 mm ;

M16=largeur de la rainure 18 mm)

## Brides de serrage UNILOCK pour stations de bridage UNILOCK

Dessins



### Aperçu des articles

#### Brides de serrage UNILOCK pour stations de bridage UNILOCK

Référence	D	H	BN=Largeur de la rainure	F Trou lamé pour vis CHC ISO 4762
K1869.482212	48	38	14	M12
K1869.482216	48	38	18	M16