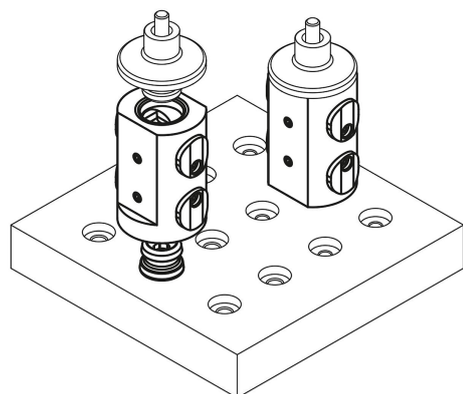
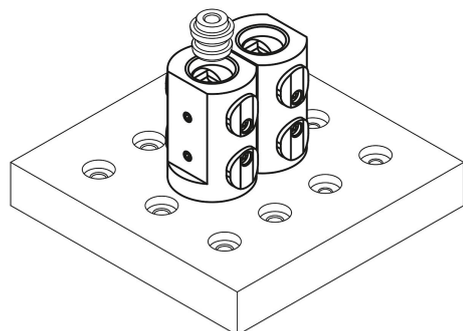


## Module de base double 5 axes UNILOCK à pas de 50 mm

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



### Description

**Matière :**

Acier de traitement.

**Finition :**

Corps de base oxydé.

Surfaces fonctionnelles trempées et rectifiées.

**Nota :**

Les modules de base doubles 5 axes UNILOCK peuvent s'adapter directement sur les tables de machine-outil à trous, à rainures en T ou encore à grille.

Grâce à la forme étroite du module de base, ils peuvent être fixés à des intervalles commençant à 40 mm.

Les forces de serrage suivantes sont possibles en associant les broches de serrage UNILOCK aux vis de fixation M8 et M10 :

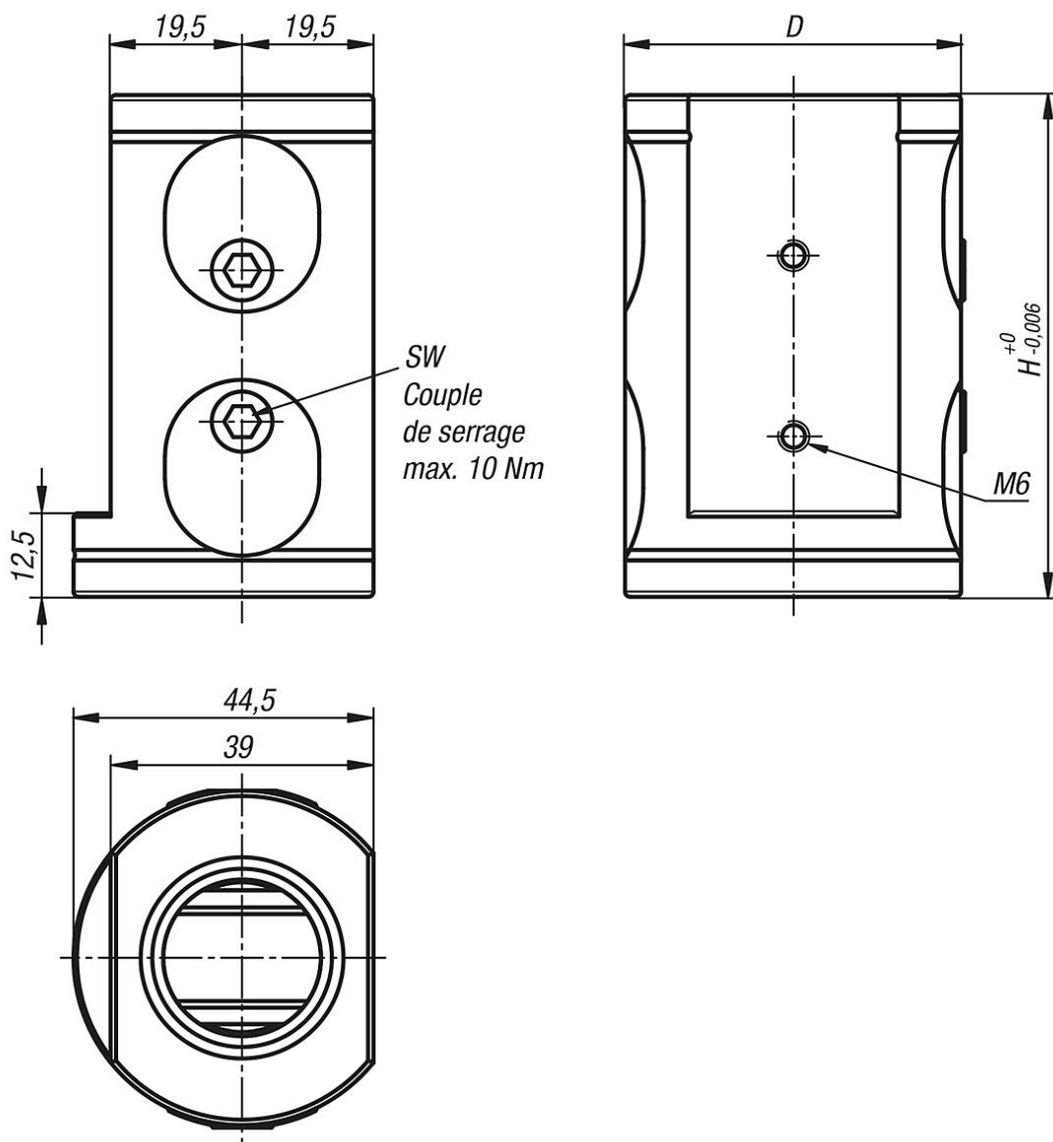
- Force de serrage (M8) 15 000 N
- Force de serrage (M10) 25 000 N

Force de serrage avec la vis CHC DIN EN ISO 4762 -12.9

Les broches de serrage ne doivent être serrées dans le module de bridage qu'en association avec une unité de remplacement montée.

**Module de base double 5 axes UNILOCK à pas de 50 mm**

Dessins



**Aperçu des articles**

**Module de base double 5 axes UNILOCK, pas de 50 mm**

Référence	D	H	SW	Force de traction kN	Couple de serrage max Nm
K1118.000750	50	75	4	10	10