

Module de base double 5 axes UNILOCK à pas de 80 mm, sans pied

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 5 axes UNILOCK peuvent être adaptés directement sur les tables de machine à trame perforée ou les tables de machine à rainures en T, ainsi que sur les plaques grillagées à pas de 40/50 mm de taille M12. Adaptés au système de bridage à point zéro UNILOCK avec broches de serrage UNILOCK. Il est également possible de les monter directement sur les systèmes de bridage à point zéro courants en utilisant une broche de serrage d'adaptation appropriée. Le module de base sans pied est particulièrement adapté aux opérations de serrage à faible encombrement.

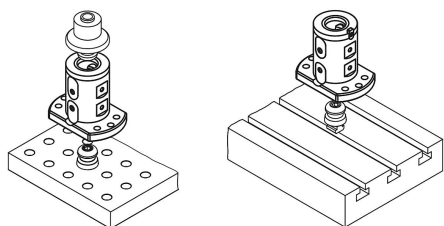
Les forces de serrage suivantes sont possibles en associant les broches de serrage UNILOCK aux vis de fixation M10, M12 et M16 :

- Force de serrage (M10) 35 000 N
 - Force de serrage (M12) 50 000 N
 - Force de serrage (M16) 75 000 N
- Force de serrage avec la vis CHC DIN EN ISO 4762 -12.9

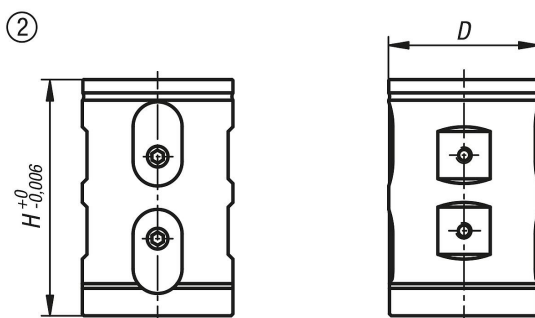
Les broches de serrage ne doivent être serrées dans le module de bridage qu'en association avec une unité de remplacement montée.

Indication de dessin :

- 1) avec pied
- 2) sans pied



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	D	H	SW	Force de retenue F kN	Couple de serrage max Nm	Poids kg
K0961.12500	A	sans sécurité anti-rotation	80	125	6	50	15	4,31

