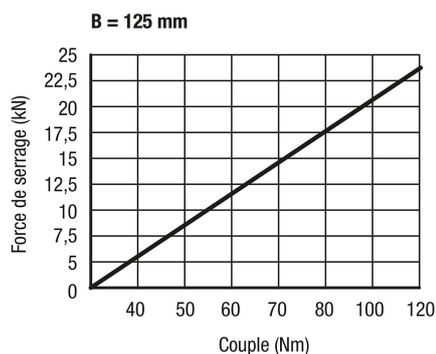
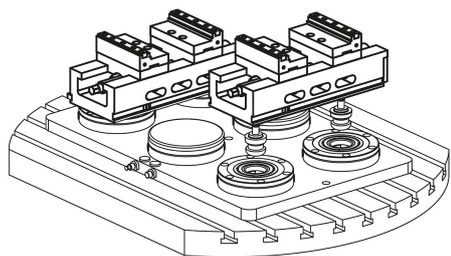
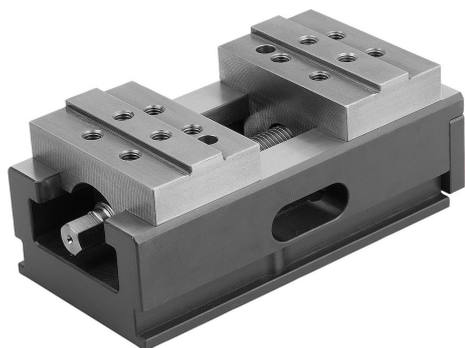


## Étau auto-centrant largeur de mors 80-125 mm

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



### Description

#### Matière :

Corps de base et supports de mors en acier de cémentation.  
Broche en acier spécial à résistance élevée.

#### Finition :

Corps de base et supports de mors trempés et rectifiés.

#### Remarques concernant la commande :

Livrée avec une manivelle à six pans.  
Mors de serrage à commander séparément.

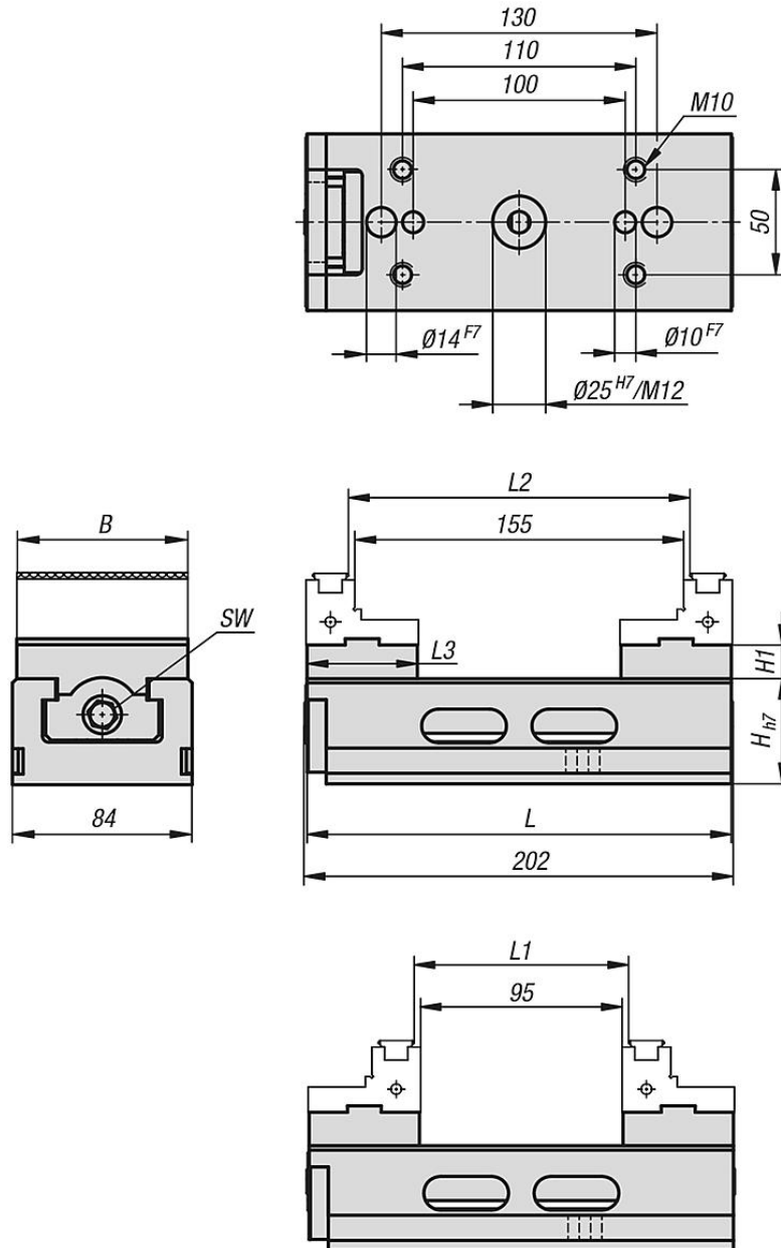
#### Nota :

Étau auto-centrant mécanique.  
Automatisable : équipé de rainures de préhension pour manipulateur.  
Montage multiple : Convient pour les systèmes de serrage à point zéro, les tables machine ou les plaques de base de votre propre système.  
Précision de centrage : +/- 0,02 mm.

Il est recommandé d'utiliser une clé dynamométrique pour obtenir une force de serrage contrôlée.

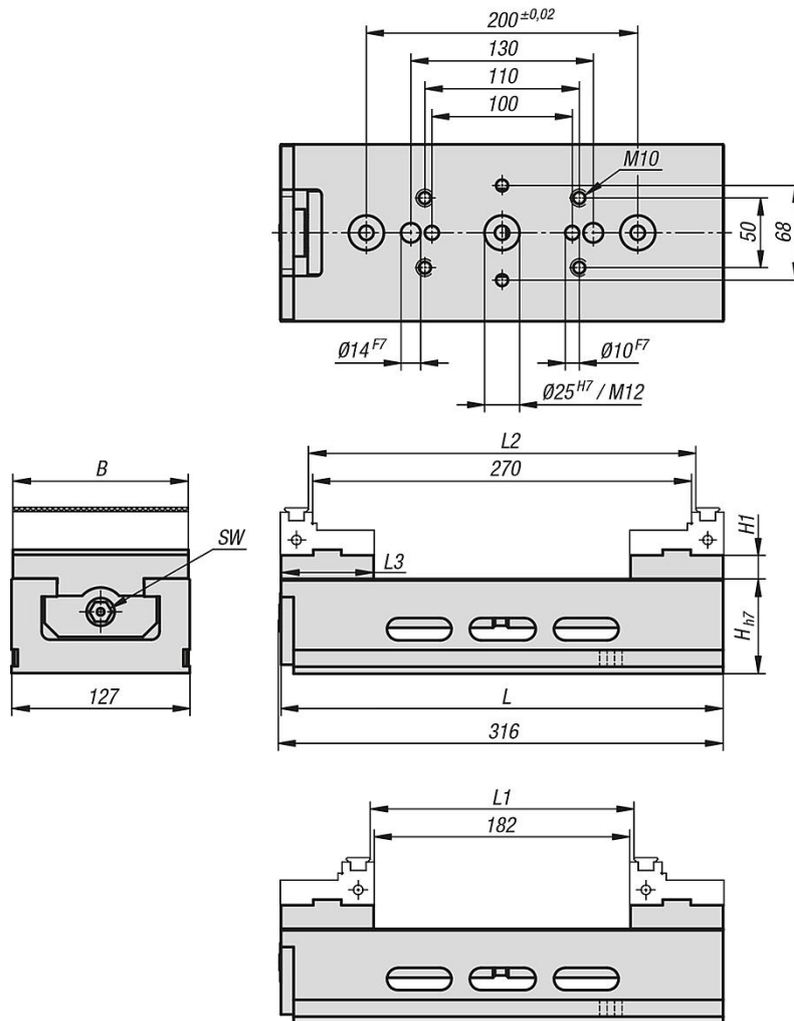
#### Propriétés :

- Broche de serrage et écrou de broche en une seule pièce
- Épaulements et taraudages pour la fixation des mors rapportés
- Les mors réversibles (accessoires) avec taraudage latéral pour la butée de la pièce permettent une large plage de serrage
- Bonne évacuation des copeaux et du liquide de coupe



Étau auto-centrant largeur de mors 80-125 mm

Dessins



Aperçu des articles

Étau auto-centrant, largeur de mors 80 mm

Référence	B	H	H1	L	L1	L2	L3	SW
K1237.080200	80	50h7	16	200	6-101	66-161	52	12
K1237.125315	125	68h7	17	315	6-188	94-276	66	14