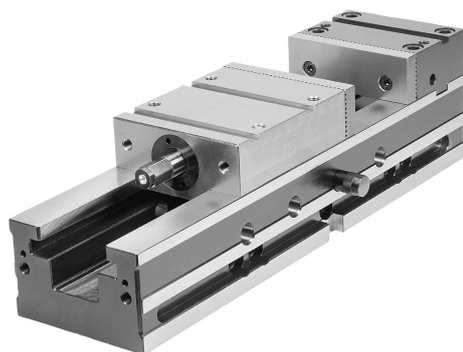


Étau de bridage CNC, largeur de mors 125 mm

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps de base et logement de mors en acier de cémentation.

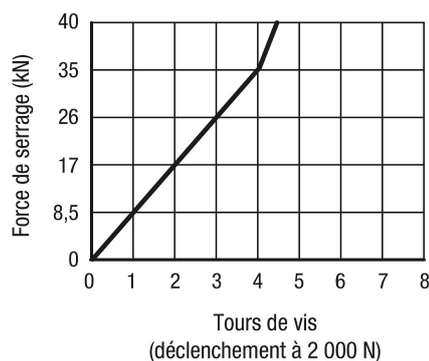
Finition :

Trempé et rectifié de tous les côtés.

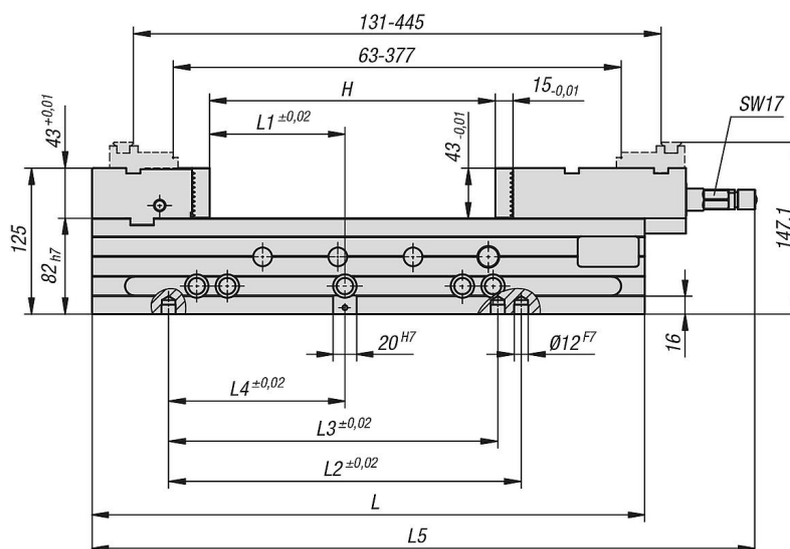
Propriétés :

Les étaux de bridage CNC peuvent être utilisés de plusieurs manières différentes pour réaliser des opérations de serrage :

- Répétabilité égale ou inférieure à 0,01 mm
- Mors fixe dans les 3 axes (X,Y,Z)
- Utilisation verticale directement sur la table de la machine-outils
- Large plage de serrage grâce au mors épaulé
- Repositionnement latéral, avec trous de fixation pour rainures avec pas entre 63 et 100 mm
- Préréglage rapide de la plage de serrage au moyen de goupilles
- Équipement de base avec deux mors à visser et une manivelle



Dessins



Aperçu des articles

Étau de bridage CNC, largeur de mors 125 mm

Référence	B	L	L1	L2	L3	L4	L5	H Plage de serrage	Poids kg
K1238.125470	125	470	115	300	280	150	564	0-239	37,6

