

Vérins de bridage en acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Vérin de bridage en acier.

Vis de serrage : acier de traitement.

Bague de serrage en laiton.

Finition :

Vérin trempé et bruni.

Vis de serrage brunie.

Bague de serrage brute.

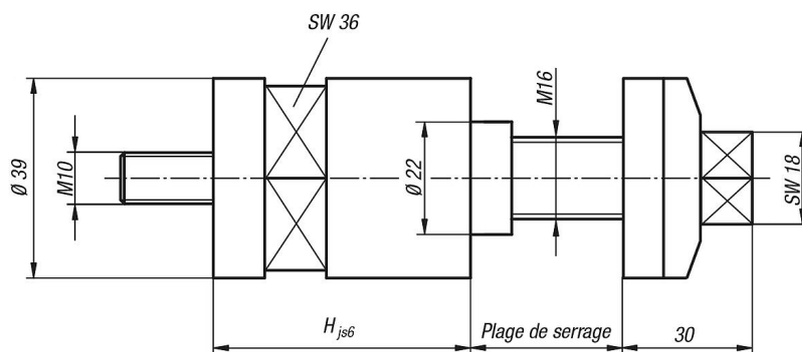
Nota :

Les vérins de bridage peuvent être fixés directement sur la table de la machine avec des tasseaux. Les faibles tolérances (js 6) en hauteur garantissent un serrage parallèle à la table.

La plage de serrage est de 8 à 40 mm. Vis de serrage également disponibles pour les plages de serrage de 40 à 67 mm et de 65 à 87 mm.

Le corps cylindrique évite d'endommager la table de la machine et empêche les déplacements lors du serrage. La bague de serrage en laiton évite de marquer la pièce.

Dessins



Aperçu des articles

Vérin de bridage

Référence	H	Plage de serrage
K1232.050	50	8-40

Vérins de bridage en acier

Aperçu des articles

Référence	H	Plage de serrage
K1232.100	100	8-40

Vis de serrage

Référence	Plage de serrage
K1232.4067	40-67
K1232.6587	65-87