

Vérin de bridage

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.

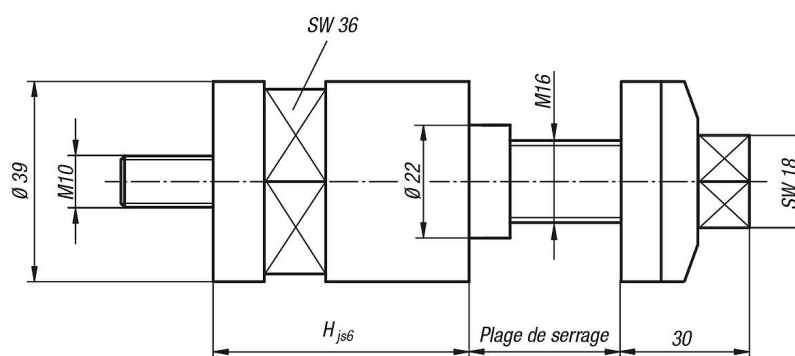
Nota :

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 |

Vérin de bridage

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 |