

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier, corps en plastique, tige d'ancrage en acier.

Nota :

Convient pour un réglage sous charge jusqu'à 12 tonnes.

Les chevilles haute capacité fonctionnent selon le principe des doubles cales centrales.

Selon le principe des doubles cales centrales, le support de la machine est réglé en hauteur avec deux cales au lieu d'une seule. Les mouvements des cales sont concordants et sans jeu.

À l'aide de la double cale, la force agissant sur le mécanisme de levage est réduite de moitié, et le point d'appui central reste toujours rigide et stable.

Le support sphérique de la machine permet de compenser les irrégularités du sol.

La douille de centrage, qui permet de loger la cheville chimique assurant la fixation au sol, empêche les déplacements horizontaux.

Utilisation :

La cale de mise à niveau est par exemple utilisée pour le nivellement des machines-outils lourdes, des fraiseuses à grande vitesse ou encore des machines de transfert.

Attention :

Afin de ne pas dépasser les charges de réglage spécifiées, il ne suffit pas de tenir compte de la charge proportionnelle de la machine. C'est la somme de toutes les charges supportées qui doit être prise en compte. Cela inclut les charges dynamiques, les charges alternées et la précontrainte de la vis de scellement extensible (tige d'ancrage).

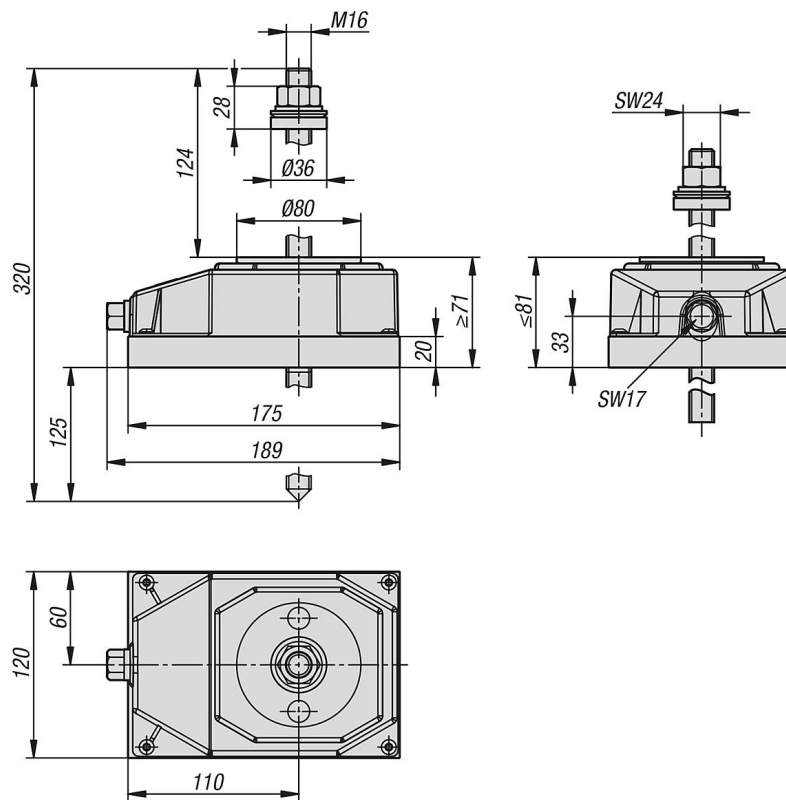
Contenu de la livraison :

La tige d'ancrage M16X320 est incluse et prémontée.

Accessoires :

Rondelles entretoises 27710-30-00904 et 27710-30-00906

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Réglage fin (mm)	Réglage sous charge verticale (kN)	Couple exercé sur la vis d'arrêt (Nm)	Réglage en hauteur par tour (mm)
27710-10-189120081	10	120	72	0,546