

Pieds réglables en hauteur



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Acier 1.7225.

Finition:

électro-zinguée et passivée.

Nota:

Les pieds réglables en hauteur sont utilisés pour la mise en place et l'alignement d'installations, de machines et d'appareils lourds. Ils se caractérisent par leur grande course de réglage, comprise entre 15 et 40 mm.

La charge statique F est obtenue après déduction de la force de précontrainte de la vis de fixation.

Sur demande:

Autres tailles.

Pied réglable en hauteur en inox A1 ou A4.

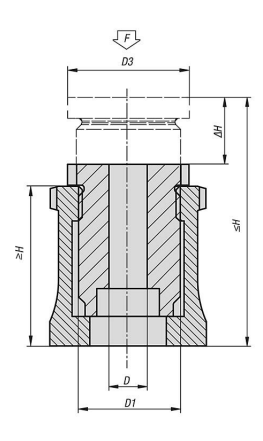
Accessoires:

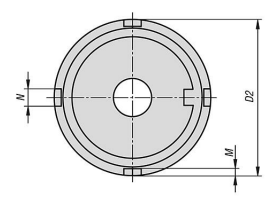
K0787 Clé à ergot DIN 1810A extension de gamme.

Pieds réglables en hauteur



Dessins





Aperçu des articles

Pieds réglables en hauteur

ans contre-écrou
ans contre-écrou
ans contre-écrou
ans contre-écrou
ans contre-écrou
S



Pieds réglables en hauteur



Aperçu des articles