

# Vérin à levier gauche et droite



**Matière, Finition :**

Acier bruni.  
 Corps : thermoplastique noir.  
 Boule : plastique thermodurcissable PF 31 bordeaux.  
 Equipements optionnels en acier bruni.

**Exemple de commande :**

nim 04410-10

**Nota :**

Le vérin à levier est utilisé lorsque l'espace de serrage est limité. La construction robuste et le mécanisme fermé constituent des avantages indéniables.

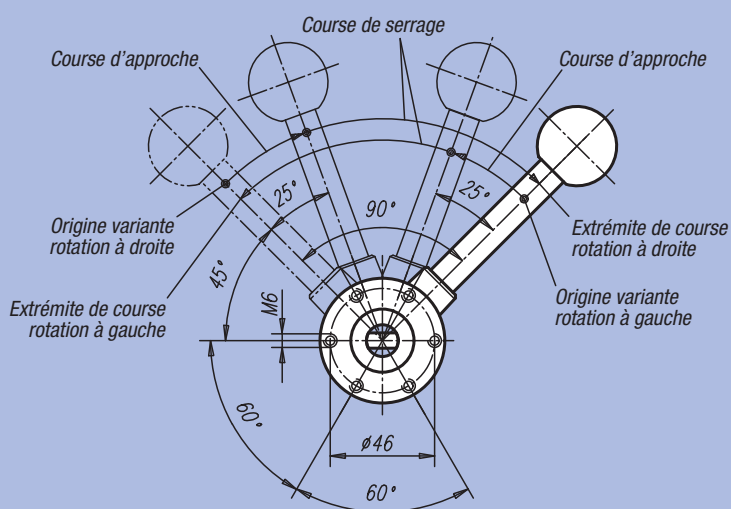
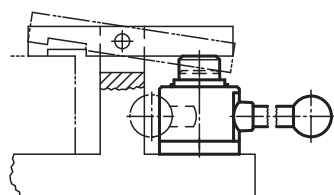
Normalement, le vérin à levier est actionné par pression. Mais, en retournant la douille du levier, le vérin peut également fonctionner en mode traction.

**Caractéristiques :**

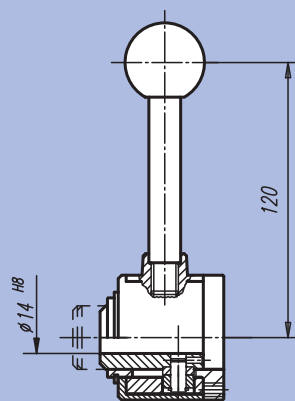
La course d'approche est de 10 mm et ne permet aucun serrage. Dans la course de serrage de 2 mm, le levier reste bloqué en toutes positions. Il est par conséquent possible de serrer en toute sécurité des pièces à usiner avec des tolérances pouvant atteindre 1,5 mm. Le vérin à levier se monte indifféremment en position horizontale ou verticale.

Les équipements optionnels standardisés permettent d'autres utilisations. Tous les éléments soumis à de fortes contraintes sont réalisés en acier cémenté (la douille de pression et les équipements optionnels uniquement sur demande).

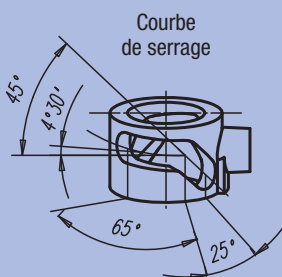
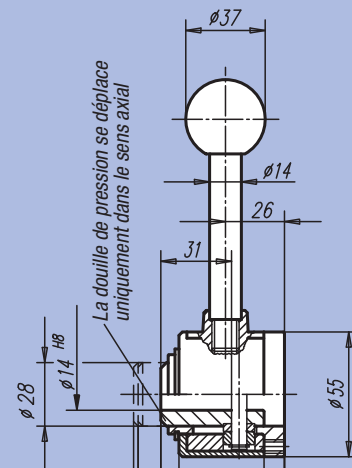
L'effort de serrage maximum admissible est de 4905 N.



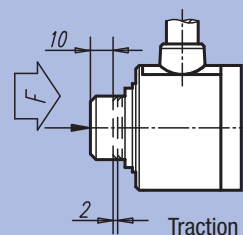
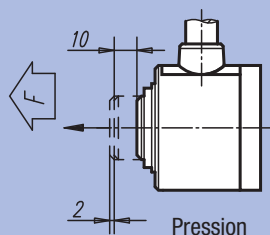
Alésage transversant



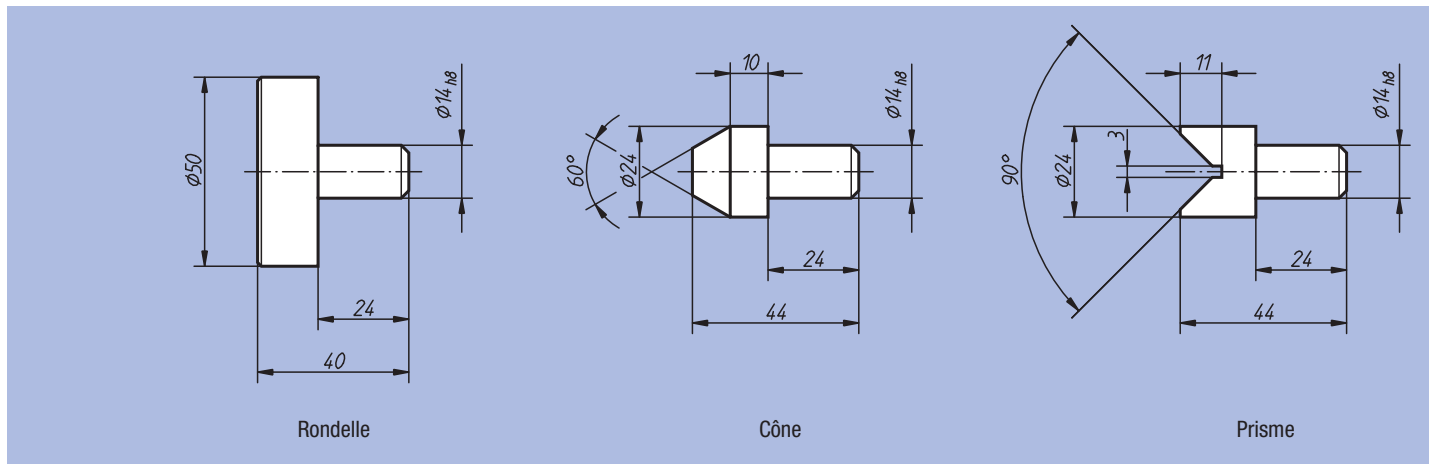
Alésage pour axe transversal (alésage non traversant)



Course d'approche  
 Course de serrage avec fonction d'autoblocage



# Vérin à levier gauche et droite



## Vérin à levier avec alésage non traversant

Référence	Finition	kg
04410-10	Rotation à droite/pression	0,865
04410-15	Rotation à droite/traction	0,865
04410-20	Rotation à gauche/pression	0,865
04410-25	Rotation à gauche/traction	0,865

## Vérin à levier avec alésage traversant

Référence	Finition	kg
04410-30	Rotation à droite/pression	0,855
04410-35	Rotation à droite/traction	0,855
04410-40	Rotation à gauche/pression	0,855
04410-45	Rotation à gauche/traction	0,855

## Equipements optionnels

Référence	Article	kg
04410-02	Rondelle	0,275
04410-03	Cône	0,085
04410-04	Prisme	0,080