

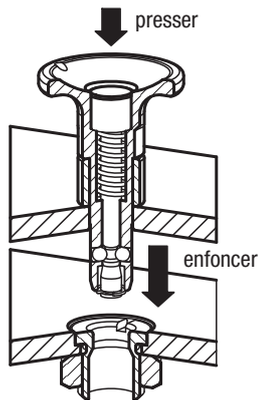
# Remarque technique pour les goupilles d'arrêt K1063, K1064 et douilles de fixation K1065



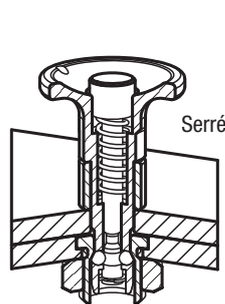
## Nota :

Les articles sont conçus pour le bridage rapide de 2 plaques.  
Le système peut être utilisé pour des dispositifs de changement d'outils dans la zone de montage ou pour d'autres déplacements manuels, par exemple des reconversions sur des installations automatiques.

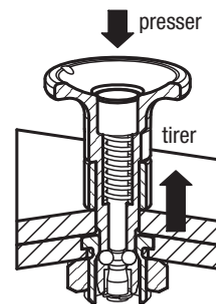
Répétabilité  $\pm 0,25$  pour les modèles vissés et encastrés.  
La répétabilité peut être améliorée à l'aide de centreurs supplémentaires.



Bouton pressé, enfoncer la goupille d'arrêt dans la douille de fixation.



Relâcher le bouton pour brider les plaques.

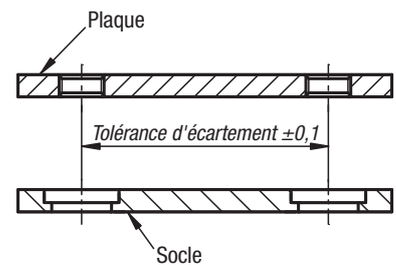


Pour retirer, bouton pressé, tirer la goupille d'arrêt hors de la douille de fixation.

## Montage :

La situation de montage doit être déterminée par le client. Il est possible de relier ensemble des plaques d'une épaisseur différente. Les différentes possibilités de montage sont décrites sur les pages produit avec les formes à A à D.

## Tolérances recommandées en cas d'utilisation de 2 articles

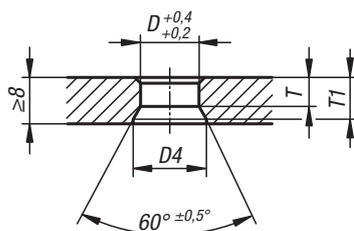


## Utilisation sans douille de fixation

Cotes de montage de la contre-pièce

## Attention :

Les forces d'extraction indiquées s'appliquent uniquement en cas d'utilisation avec des douilles de fixation K1065.



| pour goupille d'arrêt<br>D = | D  | D4<br>min. | T   | T1   |
|------------------------------|----|------------|-----|------|
| 6                            | 6  | 8          | 4,9 | ~6,6 |
| 10                           | 10 | 12,5       | 5   | ~7,2 |

## Exemple d'utilisation :

Montage et retrait rapides des plaques à bords rabattus pour rouleaux de papier.

