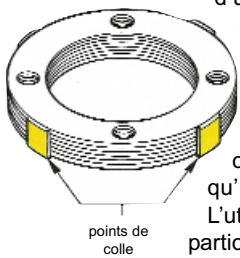


CALES SÉPARABLES SHIMPACK



CALES SÉPARABLES SHIMPACK

La cale séparable Shimpack est une cale de réglage constituée d'un empilage de feuilles élémentaires réunies entre elles par des points de colle sur la tranche. Elle a l'avantage de pouvoir se peler très facilement à la main, sans outil, jusqu'à l'obtention de la cote désirée. Les applications sont principalement le calage d'organes mécaniques ne nécessitant qu'une précision de calage moyenne. L'utilisation de la cale séparable Shimpack est particulièrement appropriée dans des conditions climatiques et des environnements difficiles (travaux publics, grosse mécanique, machines agricoles, etc.). Autre avantage, toute feuille élémentaire retirée peut être réutilisée comme élément de calage unitaire pour un autre réglage, ce qui en fait un procédé particulièrement économique.

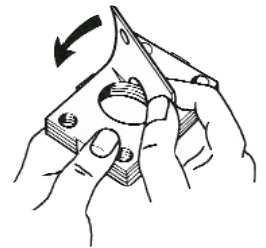


La cale séparable Shimpack est disponible en acier, inox ou laiton et peut être réalisée sur mesure, dans toutes les formes à vos cotes et spécifications.

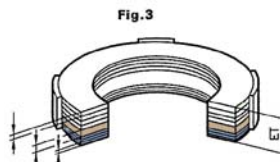
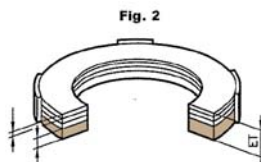
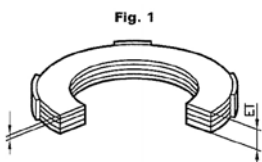
La cale séparable Shimpack peut être composée de feuilles élémentaires d'épaisseur identique (**Fig.1**), avec éventuellement une portion solide (**Fig.2**). Elle peut également être composée de feuilles élémentaires d'épaisseurs différentes accessibles sur l'une et l'autre face. Dans ce cas, une portion solide peut

AVANTAGES :

- Les feuilles enlevées peuvent être réutilisées comme calage unitaire pour un autre montage.
- Pelage facile à la main, mise à la cote instantanée, plus de temps mort au montage.
- Possibilité de bi-composition (feuilles d'épaisseurs différentes sur chaque face)
- L'emploi d'un maximum de feuilles élémentaires épaisses dans la composition de la cale permet de réduire le coût de vos réglages
- Fabrication sur mesure suivant vos plans



Jicey, Shimpack et le logo Jicey sont des marques déposées



JICEY
PRECISION SHIMS