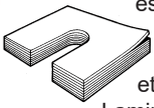


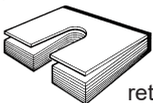
CALES STANDARD SINGLEPACK LAMIPACK PEELPACK

La cale pelable Lamipack est une cale de réglage lamellée d'aspect compact, aux cotes standardisées. Elle est constituée de feuilles élémentaires d'épaisseurs différentes sur chaque face, réunies entre elles par collage, sur toute leur surface. En forme de U et d'une épaisseur totale de 1 mm, la cale pelable

Lamipack est composée de 8 feuilles de 0,1 mm et de 4 feuilles de 0,05 mm. Chaque feuille élémentaire peut être pelée très facilement, jusqu'à l'obtention de l'épaisseur exacte souhaitée.



La cale séparable Peelpack est un jeu de clinquants reliés entre eux par un film de colle appliqué sur la tranche uniquement. Elle a l'avantage de pouvoir se peler très facilement à la main, sans outil, jusqu'à l'obtention de la cote désirée. Chaque feuille élémentaire retirée, pouvant servir d'élément de calage unitaire. En forme de U et d'une épaisseur totale de 1 mm, la cale séparable Peelpack est composée de 8 feuilles de 0,1 mm et de 4 feuilles de 0,05 mm.



La cale compacte Singlepack est une cale pleine, aux cotes standardisées, en forme de U, et disponible dans de nombreuses épaisseurs : 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 et 4 mm. Toutes les épaisseurs intermédiaires pouvant être obtenues par empilage.



Les cales standard sont très souvent utilisées pour l'alignement d'arbres de transmission entre un moteur et un récepteur. Elles existent en acier, inox, laiton, mais également en matériau composite sur demande.

AVANTAGES :

Lamipack

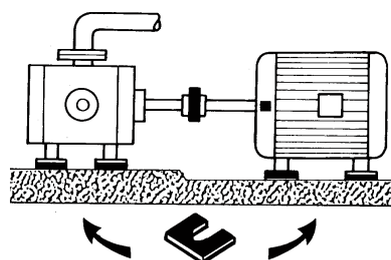
- Très grande précision
- Bi-composition (réglage en 0,1 mm ou en 0,05 mm)
- En stock et disponible rapidement

Peelpack

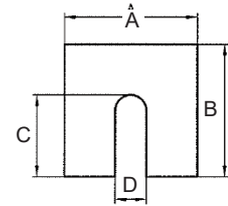
- Pré-empilage : bonne précision
- En stock et disponible rapidement
- Pelable à la main, sans outil

Singlepack

- Faible prix de revient
- Précision d'approche par empilage : toutes les épaisseurs peuvent être obtenues par empilage.

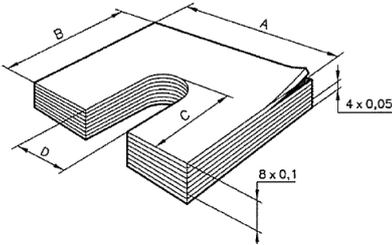


Les tableaux ci-dessous résument les caractéristiques techniques des trois différents types de cales standard : Lamipack, Peelpack et Singlepack.



MODÈLE LAMIPACK

Cale lamellée d'aspect compact



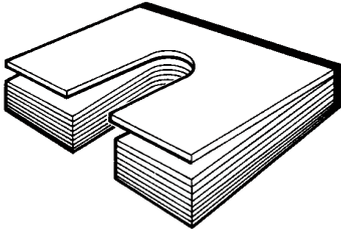
ÉPAISSEUR

Épaisseur totale standard = 1 mm constituée de 4 éléments de 0,05 et 8 éléments de 0,1 mm. Autres épaisseurs et compositions non standard disponibles sur demande.

| Référence par matière | | | | Dimensions standard (mm) | | | |
|-----------------------|------|--------|-----------|--------------------------|-----|------|----|
| Acier | Inox | Laiton | Composite | A | B | C | D |
| LPA1 | LPI1 | LPL1 | LPC1 | 43 | 43 | 27,5 | 12 |
| LPA2 | LPI2 | LPL2 | LPC2 | 48 | 48 | 31 | 14 |
| LPA3 | LPI3 | LPL3 | LPC3 | 53 | 53 | 33,5 | 14 |
| LPA4 | LPI4 | LPL4 | LPC4 | 68 | 68 | 42 | 16 |
| LPA5 | LPI5 | LPL5 | LPC5 | 83 | 83 | 51,5 | 20 |
| LPA6 | LPI6 | LPL6 | LPC6 | 98 | 98 | 61,5 | 25 |
| LPA7 | LPI7 | LPL7 | LPC7 | 118 | 118 | 74 | 30 |
| LPA8 | LPI8 | LPL8 | LPC8 | 200 | 200 | 100 | 36 |

MODÈLE PEELPACK

Jeu de clinquants reliés par la tranche



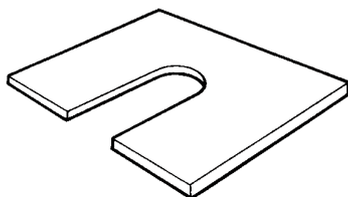
ÉPAISSEUR

Épaisseur totale standard = 1 mm constituée de 4 éléments de 0,05 et 8 éléments de 0,1 mm. Autres épaisseurs et compositions non standard disponibles sur demande.

| Référence par matière | | | Dimensions standard (mm) | | | |
|-----------------------|------|--------|--------------------------|-----|------|----|
| Acier | Inox | Laiton | A | B | C | D |
| PPA1 | PPI1 | PPL1 | 43 | 43 | 21,5 | 12 |
| PPA2 | PPI2 | PPL2 | 48 | 48 | 24 | 14 |
| PPA3 | PPI3 | PPL3 | 53 | 53 | 26,5 | 14 |
| PPA4 | PPI4 | PPL4 | 68 | 68 | 34 | 16 |
| PPA5 | PPI5 | PPL5 | 83 | 83 | 41,5 | 20 |
| PPA6 | PPI6 | PPL6 | 98 | 98 | 49 | 25 |
| PPA7 | PPI7 | PPL7 | 118 | 118 | 59 | 30 |
| PPA8 | PPI8 | PPL8 | 200 | 200 | 100 | 36 |

MODÈLE SINGLEPACK

Cale pleine standardisée



ÉPAISSEUR

Disponible dans les épaisseurs suivantes :
0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 et 4 mm (pour l'acier, l'inox, le laiton)
0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 et 1mm (pour le composite)
Toutes les épaisseurs intermédiaires peuvent être obtenues par empilage.

| Référence par matière | | | | Dimensions standard (mm) | | | |
|-----------------------|------|--------|-----------|--------------------------|-----|------|----|
| Acier | Inox | Laiton | Composite | A | B | C | D |
| SPA1 | SPI1 | SPL1 | SPC1 | 43 | 43 | 27,5 | 12 |
| SPA2 | SPI2 | SPL2 | SPC2 | 48 | 48 | 31 | 14 |
| SPA3 | SPI3 | SPL3 | SPC3 | 53 | 53 | 33,5 | 14 |
| SPA4 | SPI4 | SPL4 | SPC4 | 68 | 68 | 42 | 16 |
| SPA5 | SPI5 | SPL5 | SPC5 | 83 | 83 | 51,5 | 20 |
| SPA6 | SPI6 | SPL6 | SPC6 | 98 | 98 | 61,5 | 25 |
| SPA7 | SPI7 | SPL7 | SPC7 | 118 | 118 | 74 | 30 |
| SPA8 | SPI8 | SPL8 | SPC8 | 200 | 200 | 100 | 36 |

Jicey, Lamipack, Peelpack, Singlepack et le logo Jicey sont des marques déposées