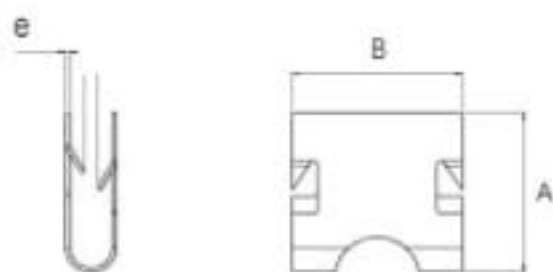


ATTACHES SPECIFIQUES

Masses d'équilibrage pour éléments tournants

Préconisation d'emploi :

Ces attaches permettent de compenser le balourd d'éléments tournants. Par exemple, les pales de ventilateur.



| MASSE (grs) | REFERENCE | e | A | B | P = EPAISSEUR PANNEAU |
|-------------|------------|-----|-----|----|-----------------------|
| 0.176 | C 4795 02A | 0,2 | 7,6 | 8 | 0,5 à 1,5 |
| 0.26 | C 4769 02 | 0,2 | 7,7 | 12 | 0,5 à 1,5 |
| 0.264 | C 4795 03 | 0,3 | 7,5 | 8 | 0,5 à 1,5 |
| 0.366 | C 4796 | 0,4 | 7,5 | 8 | 0,5 à 1,5 |
| 0.37 | C 4769 03 | 0,3 | 7,7 | 12 | 0,5 à 1,5 |
| 0.5 | C 4769 04 | 0,4 | 7,7 | 12 | 0,5 à 1,5 |
| 0.7 | C 4770 | 0,5 | 7,7 | 12 | 0,5 à 1,5 |
| 1 | C 4771 | 0,4 | 7,5 | 22 | 0,5 à 1,5 |
| 1.5 | C 4773 | 0,6 | 7,5 | 22 | 0,5 à 1,5 |

Préconisation de montage :

1. Mise en place à la main de la masse sur le support ou à l'aide d'un outil simple.
2. La masse en position est auto-retenue.



| | ATTACHE |
|-----------------------|----------------------|
| MATIERE | Acier ressort traité |
| TRAITEMENT DE SURFACE | Phosphatation |
| COULEUR | Peinture noire |