

BRIDES FLOTTANTES

COMPLEXE... ET SENSIBLE ? PAS DE PROBLÈME.

POUR CHAQUE PIÈCE LE MEILLEUR ÉLÉMENT DE BRIDAGE

Le système de bridage flottant est utilisé pour mettre en appui et brider des points supplémentaires. Le réel avantage est le serrage sans déformation des pièces brutes. Il empêche les vibrations pendant l'usinage. Les pièces complexes, comme celles présentant des nervures ou des moulures, peuvent ainsi être serrées sans déformation.

TROIS VERSIONS SONT DISPONIBLES :

- M12 : bridage et blocage de l'appui combinés
- M12 : bridage et blocage de l'appui séparés
- M16 : bridage et blocage de l'appui combinés

NOUVEAU : EXISTE AUSSI EN VERSION COMPACTE !

Convient aux hauteurs de serrage réduites !



[www.halder.fr/
Brides_flottantes-Video](http://www.halder.fr/Brides_flottantes-Video)

