

Dispositif de bridage pour profils Schmalz Biesse*

Hauteur 29 mm, 48 mm et 74 mm



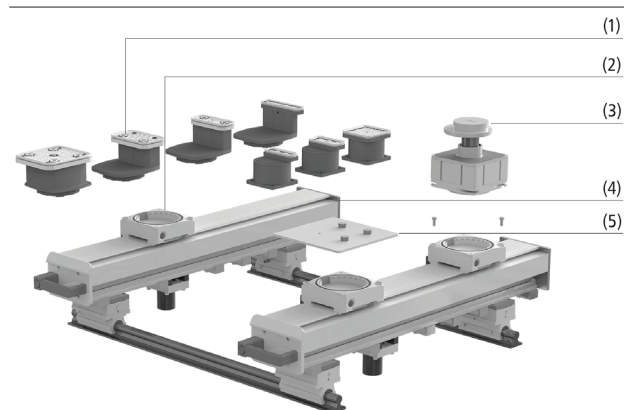
Adaptable à tous secteurs d'activités



Dispositif de bridage pour profils Schmalz Biesse

Application

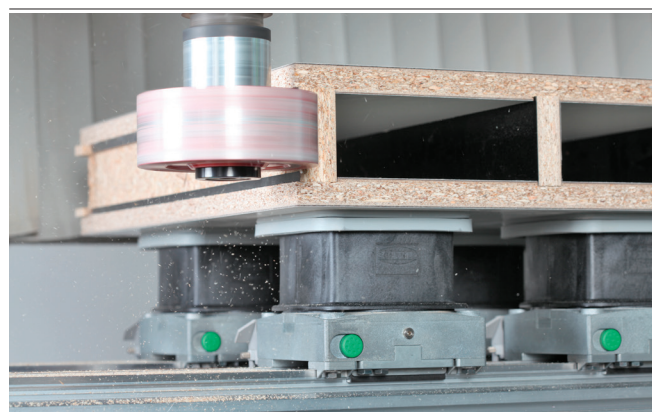
- Système de bridage par le vide sans tuyau Schmalz pour tables à profils Biesse (système de mono-circuit)
- Compatible avec les blocs de bridage d'origine
- Les blocs de bridage par le vide sont montés dans la position souhaitée à pas de 15° dans les supports standards de Biesse
- Des attaches de serrage au niveau de l'anneau du bloc de bridage par le vide et les aimants permettent une fixation sûre dans le support de ventouse
- Les hauteurs 29 mm et 48 mm (pour les machines à 3 et 4 axes) ainsi la hauteur 74 mm (pour les machines à 5 axes)
- Le palpeur mécanique intégré (TV) active automatiquement le vide lors de la pose de la pièce, les blocs libres peuvent restées dans le support



Composition des Dispositifs de bridage pour profils Schmalz Biesse

Structure

- Bloc de bridage par le vide VCBL-B (1) dans différentes géométries
- Support de ventouse standard Biesse (2)
- Bloc de serrage (3)
- Profil de centres d'usinage CNC du fabricant italien Biesse (4)
- Plaque d'adaptation ISAP-B avec blocs ventouses (5)



Bloc de bridage par le vide VCBL-B lors du bridage de panneaux d'aggloméré

Nos points forts...

- Forces de préhension très élevées
- Simple et rapide à positionner (possibilité de pivoter dans des pas de 15° sur le quadrillage du support de ventouse)
- Strict respect des cotes
- Ventouses plates de rechange remplaçables à l'unité

Vos avantages...

- Absorption maximale des forces latérales
- Réduction du temps de mise en oeuvre
- Permet une précision maximale dans le processus de fabrication
- Réparation rapide de ventouses plates endommagées et réduction des coûts des pièces de rechange

*Biesse est une marque déposée et protégée. Les produits présentés ici ont été développés par la société J. Schmalz GmbH spécialement pour les centres d'usinage CNC de Biesse.

