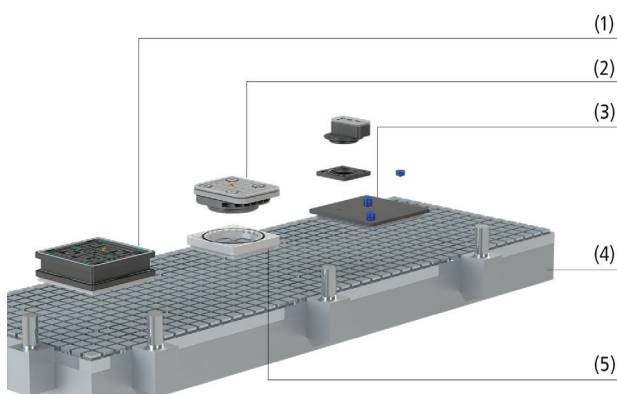


Dispositif de bridage pour tables quadrillées

Hauteur 25 mm, 45 mm et 125 mm



Dispositif de bridage pour tables quadrillées



Composition des Dispositifs de bridage pour tables quadrillées



Bloc de bridage par le vide VCBL-R lors du bridage d'un panneau d'aggloméré

Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

- Système de bridage par le vide pour centre d'usinage CNC avec tables quadrillées
- Convient à toutes les géométries de quadrillage standards (largeur de rainure de 6 mm à 7,5 mm, profondeur de rainure de 6 mm à 7 mm)
- Convient à l'usinage cinq axes complexe tel que perçage et rognage de plaques
- Fixation simple et rapide des blocs de bridage par le vide avec équerres d'arrêt correspondantes
- Bridage assuré et sans glissement des pièces grâce à la garniture de friction spéciale sur la surface de ventouse

Structure

- Table quadrillée de la machine CNC (4)
- Bloc de bridage par le vide pour tables quadrillées (1), hauteurs 25 mm et 45 mm, approprié à toutes les géométries de quadrillage courantes
- Plaque d'adaptation AP-R (5) en connexion avec VCBL-B (2)
- Mini-Plaque ISMP-R (3) avec ventouses Innospann pour des agencements de bridage flexibles et traitement de pièces minces

Nos points forts...

- Enorme force de préhension
- Précision dimensionnelle
- Vaste choix parmi différents modèles
- Différentes hauteurs disponibles
- Nombreux accessoires et pièces de rechange

Vos avantages...

- Absorption maximale des forces transversales
- Permet une précision maximale dans le processus de fabrication
- Flexibilité maximale et réduction des temps d'équipement
- Permettent un usinage latéral complexe
- Echange rapide, simple et économique des accessoires et des pièces de rechange

Schmalz – L'entreprise

Ventouses à vide

Préhenseurs spéciaux

Systèmes de préhension

Systèmes de bridage

Éléments de fixation

Générateurs de vide

Technique de vannes

Interrupteurs et contrôle

Filtres et raccords

Services

Contact

Glossaire

Index des produits

