

Blocs de bridage par le vide VCBL-G

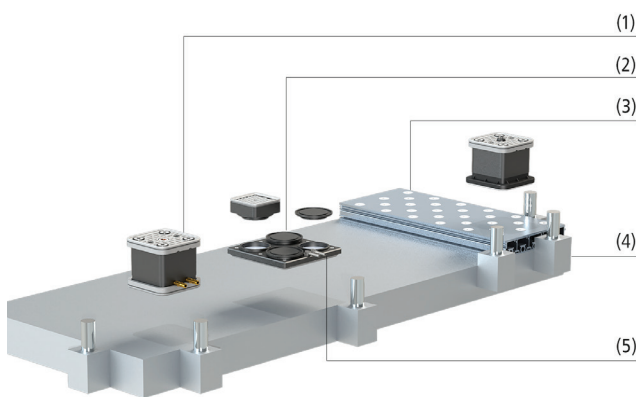
Hauteur 75 mm et 100 mm



Adaptable à tous secteurs d'activités



Blocs de bridage par le vide VCBL-G



Composition des Blocs de bridage par le vide VCBL-G



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

Application

- Système de bridage par le vide universel avec raccord de tuyau pour centres d'usinage CNC avec table lisse (système de bi-circuit)
- Diamètre de gaine de tuyau 10 mm
- Permet un bridage sans dommage avec meilleure précision et force de préhension

Structure

- Tables lisses (4) du centre d'usinage CNC
- Bloc de bridage par le vide VCBL-G (1) avec système de tuyau bi-circuit pour tables lisses, disponible dans les hauteurs 75 mm ou 100 mm
- Innospann quad-Base ISQB-G (5) pour une utilisation avec différentes ventouses Innospann (2)
- Tables lisses en aluminium (3) avec technologie d'électrovanne pour une utilisation de la série VCBL-T

Nos points forts...

- Très grande force de préhension
- Précision de positionnement
- Vaste choix parmi différents modèles
- Semelles de rechange

Vos avantages...

- Absorption maximale des forces transversales
- Permet une précision maximale dans le processus de fabrication
- Flexibilité maximale et réduction des temps de mise en oeuvre
- Echange rapide, simple et économique de semelles

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

