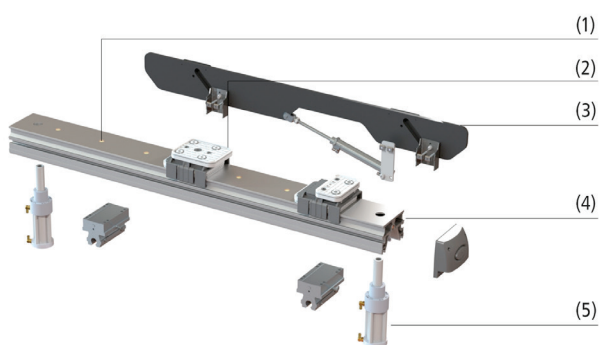


Dispositif de bridage pour profils Schmalz (mono-circuit)

Hauteur 50 mm, 100 mm et 125 mm



Dispositif de bridage pour profils Schmalz (mono-circuit)



Composition des Dispositifs de bridage pour profils Schmalz (mono-circuit)



Bloc de bridage par le vide VCBL-K1 lors du bridage de pièces en bois massif

Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

- Système de bridage par le vide sans tuyau pour machines d'usinage CNC avec table à profils (système de mono-circuit)
- Bridage sans dommage avec meilleure précision et force de préhension
- Les blocs de bridage par le vide sont maintenus sur les profils par un maintien mécanique pour empêcher qu'ils ne bougent lors de l'équipement
- Le vide permet de brider d'une part les blocs de bridage par le vide sur le profil et d'autre part la pièce sur les blocs de bridage par le vide

Structure

- Poutre de bridage Schmalz (4) avec système de vide mono-circuit (1)
- Préfixation des dispositifs de bridage, par ex. VCBL-K1 (2) par serrage mécanique sur la poutre
- Barre de levage (3) pour le chargement et le déchargement en douceur du centre d'usinage à commande numérique
- Butée escamotable pneumatique (5) de Schmalz pour le positionnement de la pièce

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 d'équipement
- 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

