

Plaque métallique Innospann ISST-MPL

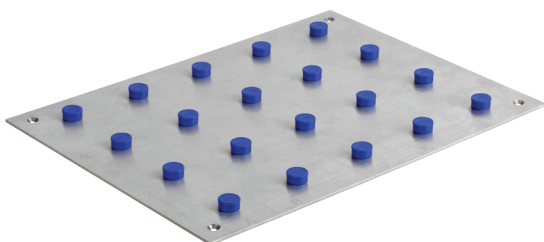
Dimension du quadrillage 75 mm



Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

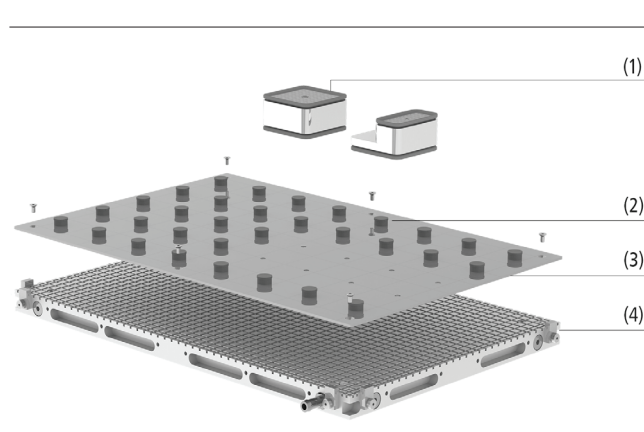
- La plaque métallique est montée sur la matrix plate de Schmalz
- Montage possible sur matrix plate déjà installées
- Remplacement rapide d'équipement en cas de changement de pièces fréquent
- Temps de montage réduit et force de préhension augmentée
- Blocs de bridage par le vide sans tuyau et positionnables sans obstacle
- Maintien initial à l'aide de la force magnétique



Plaque métallique Innospann ISST-MPL

Structure

- Bloc de bridage par le vide en aluminium (1) avec pré-fixation magnétique
- Aimant d'obturation (2)
- Plaque Métallique avec des ouvertures de vide (3)
- Matrix-Plate avec grille fraisée (4)



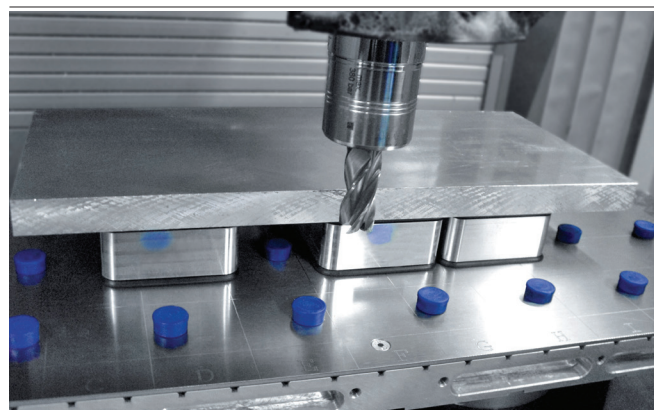
Composition des Plaque métallique Innospann ISST-MPL

Nos points forts...

- Utiliser en conjonction avec matrix plate MPL
- Utiliser avec des blocs de bridage par le vide ISBL
- Quadrillage laser
- Tous les composants sont en aluminium, en acier inoxydable et en plastique adapté aux procédés

Vos avantages...

- Système modulaire pour la rénovation
- Flexibilité maximale pour les percées et le traitement en cinq axes
- Guide d'orientation pour le positionnement des blocs de bridage par de vide
- Liquide de refroidissement résistant et durable



Innospann Plaque métallique ISST-MPL avec blocs de bridage par le vide ISBL lors du bridage de pièces en aluminium

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

