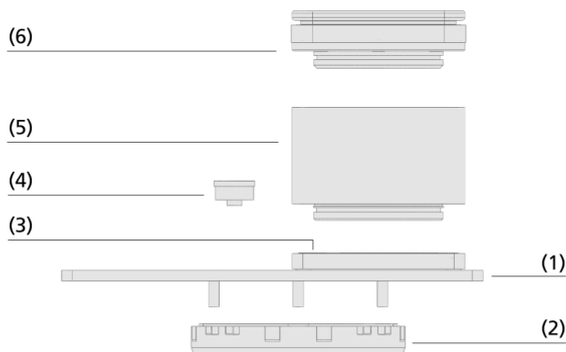


Plaques d'adaptation ISAP-B

Dimensions standard 195 x 195 mm, dimension de la trame perforée 75 mm



Plaques d'adaptation ISAP-B



Composition du système Plaques d'adaptation ISAP-B



Plaques d'adaptation ISAP-B avec Mono-Base et blocs ventouses pour le bridage de pièces en bois

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Système de bridage de Schmalz sans tuyau pour tables à profils Biesse avec support de ventouse adéquat
- Les plaques d'adaptation sont positionnées directement dans les supports de ventouses des profils
- Équipement flexible des plaques d'adaptation avec jusqu'à quatre Mono-Bases ISMB supplémentaires et blocs ventouses ISCU
- Particulièrement approprié pour pièces fines et courbées avec surfaces d'aspiration réduites et formes filigranes
- Grâce au concept modulaire avec bagues intermédiaires insérables, différentes hauteurs de travail peuvent être obtenues, de sorte qu'un mode de fonctionnement mixte soit possible avec les ventouses d'origine du fabricant
- Bridage sans altération de la pièce doté d'une précision et d'une force de préhension maximales

Construction

- Plaque d'adaptation (1) pour embase mobile
- Bague d'ajustement (2) adaptée pour les supports de ventouses des profils Biesse
- Mono-Base (3) pour le positionnement au-dessus de l'orifice de vide de la plaque d'adaptation et bloc ventouse (6) pour la fixation de la pièce à usiner sont disponibles comme accessoires
- Bague intermédiaire (5) pour adapter la hauteur à la hauteur d'usinage de la machine
- Bouchon magnétique (4)

Points forts du produit

- Idéal pour les pièces étroites et courbes, car les plaques et les ventouses peuvent être combinées de manière variable
- Les ventouses et les mono-bases à positionnement libre permettent presque toutes les configurations de bridage
- Possibilité de fonctionnement mixte avec des blocs de bridage par le vide standard pour encore de polyvalence et des temps de configuration réduits
- Les accessoires et les pièces de rechange peuvent être remplacés rapidement et facilement sans outils, et de manière économique

Plaques d'adaptation ISAP-B

Dimensions standard 195 x 195 mm, dimension de la trame perforée 75 mm

Code de désignation Plaques d'adaptation ISAP-B

ISAP-B	–	195x195x5
1		2

1 – Désignation

Code	Type
ISAP-B	Innospann-Adapter-Plate, système Biesse

2 – Dimensions

Code	LxIxh en mm
195x195x5	195x195x5

La plaque d'adaptation ISAP-B est livrée montée. Le produit se compose de :

- Embase en acier
- Bouchon magnétique pour la fermeture des ouvertures de vide
- Bague d'ajustement en plastique

Pièces de rechange disponibles : bouchon magnétique

Accessoires disponibles : Mono-Base, bague intermédiaire, bloc ventouse

Données de commande Plaques d'adaptation ISAP-B

Type	Réf. article
ISAP-B 195x195x5	10.01.14.00109

Données de commande Pièces de rechange Plaques d'adaptation ISAP-B

Type	Réf. article
Aimants d'obturation	ISMST 19-7 4ISMST 10.01.14.00847 

Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation ISAP-B

Type	Réf. article
Mono-Base	ISMB 80x80x8 10.01.15.00188 

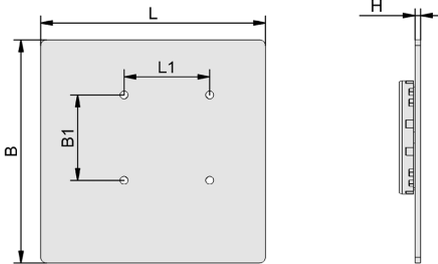
Type	Réf. article
Bague intermédiaire Innospann	ISZR-V 80x19 10.01.15.00388
Bague intermédiaire Innospann	ISZR-V 80x45 10.01.15.00054

Type	Réf. article
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x16 10.01.15.00209 
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x16 10.01.15.00210 
Cup	ISCUP Cup 3 80x28x16 10.01.15.00211 

Plaques d'adaptation ISAP-B

Dimensions standard 195 x 195 mm, dimension de la trame perforée 75 mm

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-B



ISAP-B

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-B

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]
ISAP-B 195x195x5	195	75	5	195	75