

## Plaques d'adaptation ISAP-K1

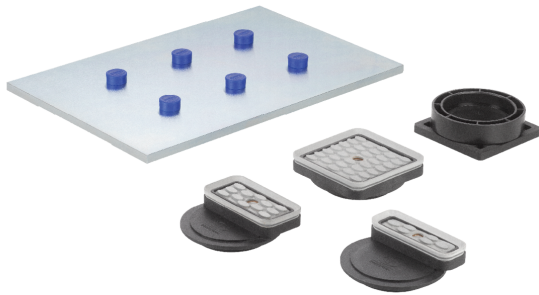
Dimensions standard 300 x 200 mm, dimension de la trame perforée 75 mm



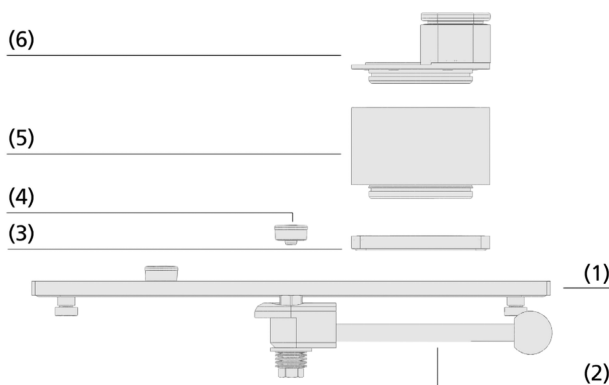
### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

- Système de bridage sans tuyau pour machines d'usinage CNC avec table à profils (système mono-circuit)
- Les plaques d'adaptation sont positionnées directement sur les alimentations en vide des profils
- Chargement flexible des plaques d'adaptation avec jusqu'à six 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 sont possibles
- Bridage précis et sans risque de dommage grâce à une force de préhension maximale



Plaques d'adaptation ISAP-K1



Composition du système Plaques d'adaptation ISAP-K1

#### Construction

- Plaque d'adaptation (1) pour embase mobile
- Système de serrage mécanique (2) pour la maintien de la plaque d'adaptation sur le profil
- 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
- Entretoises pour adapter la hauteur du blocs à la hauteur d'usinage de la machine (5)
- 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-K1 avec Mono-Base et blocs ventouses pour le bridage de pièces en bois courbées

# Plaques d'adaptation ISAP-K1

Dimensions standard 300 x 200 mm, dimension de la trame perforée 75 mm

## Code de désignation Plaques d'adaptation ISAP-K1

ISAP-K1	–	300x200x8
1		2

### 1 – Désignation

Code	Type
ISAP-K1	Innospann-Adapter-Plate, système de mono-circuit

### 2 – Dimensions

Code	Lxlxh en mm
300x200x8	300x200x8

La plaque d'adaptation ISAP-K1 est livrée montée. Le produit se compose de :

- Embase en acier
- Bouchons magnetiques pour la fermeture des ouvertures de vide
- Levier à main pour fixation mécanique sur la console

Pièces de rechange disponibles : bouchon magnetique

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

## Données de commande Plaques d'adaptation ISAP-K1

Type	Réf. article
ISAP-K1 300x200x8	10.01.14.00025







## Données de commande Pièces de rechange Plaques d'adaptation ISAP-K1

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

## Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation ISAP-K1

Type	Réf. article
Mono-Base	ISMB 80x80x8 10.01.15.00188 

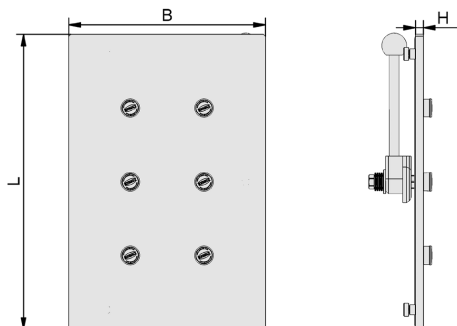
Type	Réf. article
Bague intermédiaire Innospann	ISZR-V 80x18 10.01.15.00213
Bague intermédiaire Innospann	ISZR-V 80x93 10.01.15.01081

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 
Cup	ISCUP Cup 1 80x80x30 10.01.15.00003 
Cup	ISCUP Cup 2 80x40x30 10.01.15.00004 
Cup	ISCUP Cup 3 80x28x30 10.01.15.00005 

## Plaques d'adaptation ISAP-K1

Dimensions standard 300 x 200 mm, dimension de la trame perforée 75 mm

### Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-K1



ISAP-K1

### Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-K1

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
ISAP-K1 300x200x8	200	8	300