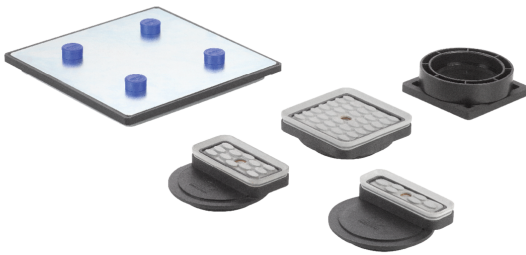
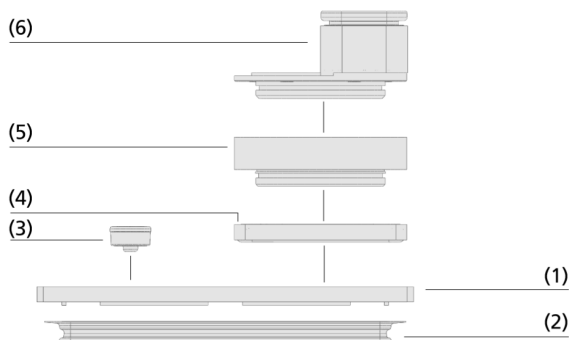


Plaques d'adaptation ISAP-R

Dimensions plaque d'adaptation (L x l) 175 x 175 mm



Plaques d'adaptation ISAP-R



Composition du système Plaques d'adaptation ISAP-R

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

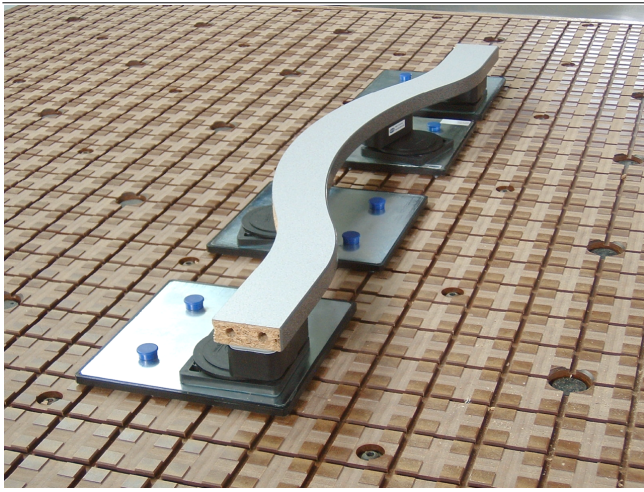
- Système de bridage par le vide pour centre d'usinage CNC avec tables quadrillées
- Les plaques d'adaptation sont montées directement dans le quadrillage de la table de la machine et peuvent être utilisées en mode de fonctionnement mixte avec des blocs de bridage par le vide standard
- Équipement flexible des plaques d'adaptation avec jusqu'à quatre Mono-Bases ISBM supplémentaires et blocs ventouses ISCU
- Particulièrement approprié pour pièces fines et courbées avec surfaces d'aspiration réduites et formes filigranes
- Les bagues intermédiaires insérables permettent différentes hauteurs de travail
- Convient à toutes les géométries de quadrillage courantes (largeur de rainure 5 mm à 7 mm, profondeur de rainure 5 mm à 7 mm)

Construction

- Plaque d'adaptation (1) pour embase
- Cadre d'étanchéité (2) pour assurer l'étanchéité du vide dans le quadrillage
- Mono-Base (4) pour le positionnement au-dessus de l'orifice de vide de la plaque d'adaptation et du 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 (3)

Plaques d'adaptation ISAP-R

Dimensions plaque d'adaptation (L x l) 175 x 175 mm



Plaques d'adaptation ISAP-R avec Mono-Base et blocs ventouses pour le bridage d'une pièce courbée en bois

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

Code de désignation Plaques d'adaptation ISAP-R

ISAP-R	-	175x175x7	-	30/50
1		2		3

1 - Désignation

Code	Type
ISAP-R	Innospann-Adapter-Plate, système tables quadrillées

2 - Dimensions

Code	LxIxh en mm
175x175x7	175x175x7

3 - Dimensions de quadrillage

Code	Dimension en mm
30/50	30x30 et 50x50

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

- Embase en acier
- Bouchon magnétiques pour la fermeture des ouvertures de vide

Pièces de rechange disponibles : bouchons magnétique

Accessoires disponibles : Mono-Base, bloc ventouse

Données de commande Plaques d'adaptation ISAP-R

Type	Réf. article
ISAP-R 175x175x7 30/50	10.01.15.00184

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




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

Plaques d'adaptation ISAP-R

Dimensions plaque d'adaptation (L x l) 175 x 175 mm

Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation ISAP-R

Type		Réf. article
Mono-Base	ISMB 80x80x8	10.01.15.00188 

Type		Réf. article
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 

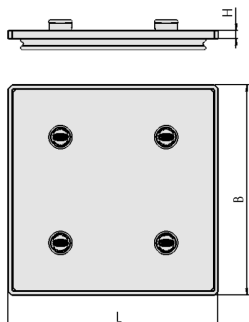
Données techniques Plaques d'adaptation ISAP-R

Type	Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]
ISAP-R 175x175x7 30/50	5/7

Plaques d'adaptation ISAP-R

Dimensions plaque d'adaptation (L x l) 175 x 175 mm

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-R



ISAP-R

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-R

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
ISAP-R 175x175x7 30/50	175	7	175