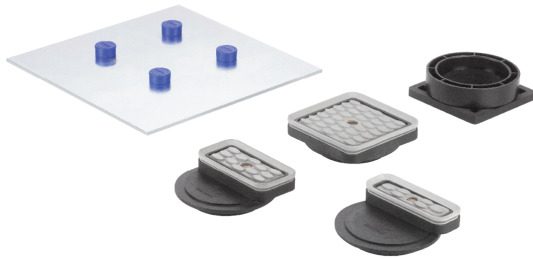
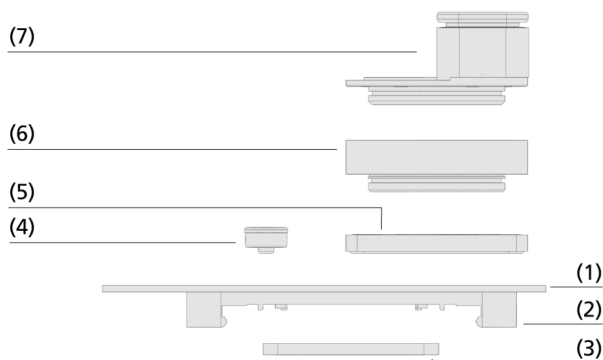


Plaques d'adaptation ISAP-S

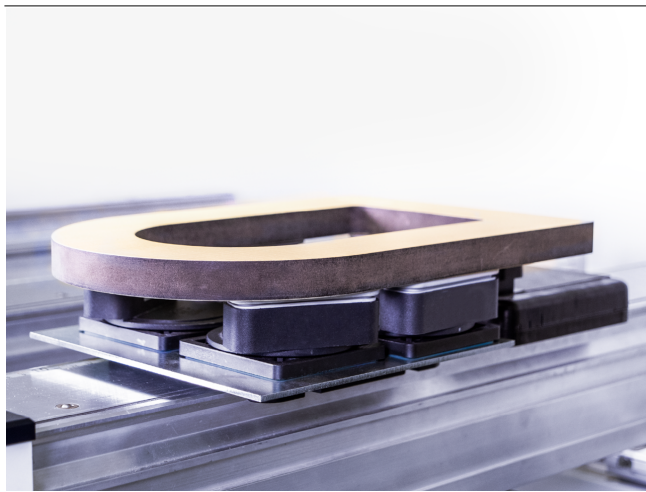
Dimensions standard 195 x 195 mm, dimension de la trame perforée 75 mm



Plaques d'adaptation ISAP-S



Composition du système Plaques d'adaptation ISAP-S



Plaque d'adaptation ISAP-S avec Mono-Base et blocs ventouses pour le bridage de pièces en bois courbé

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Système de fixation sans tuyau Schmalz pour tables de console de SCM / Morbidelli, entièrement compatible avec l'équipement d'origine
- Les plaques d'adaptation sont positionnées directement sur les alimentations en vide des profils
- Équipement de l'ISAP-S avec jusqu'à quatre Mono-Bases et blocs ventouses
- Particulièrement approprié pour pièces fines et courbées avec surfaces d'aspiration réduites et formes filigranes
- Les bagues intermédiaires insérables permettent différentes hauteurs de travail
- Système TVN de SCM = système S4 de Schmalz (largeur du profil 109 mm)

Construction

- Plaque d'adaptation (1) pour embase
- Support avec queue d'aronde (2) destiné à la pré-fixation mécanique sur des profils SCM / Morbidelli
- Cadre d'étanchéité (3) optimisé pour un déplacement aisé de la ventouse sur le profil et de bouchon magnétique (4)
- Mono-Base (5) pour le positionnement au-dessus de l'ouverture à vide de la plaque d'adaptation et bloc ventouse (7) pour la fixation de la pièce à usiner sont disponibles comme accessoires
- Bague intermédiaire (6) pour adapter la hauteur du bloc à la hauteur d'usinage de la machine

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-S

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

Code de désignation Plaques d'adaptation ISAP-S

ISAP-S4	-	195x195x11
1		2

1 - Désignation

Code	Type
ISAP-S4	Innospann-Adapter-Plate, système SCM / Morbidelli TVN

2 - Dimensions

Code	LxIxh en mm
195x195x11	195x195x11

Les plaques d'adaptation ISAP-S4 sont livrées montées. Les produits se composent de :

- embase en acier
- bouchons magnétiques pour la fermeture des ouvertures de vide

Pièces de rechange disponibles : bouchon magnétique, jeu de pièces d'usure

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

Données de commande Plaques d'adaptation ISAP-S

Type	Réf. article
ISAP-S4 195x195x11	10.01.14.00231

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




Type	Pièces de rechange	Réf. article
ISAP-S4 195x195x11	Aimants d'obturation	ISMST 19-7 4ISMST
		10.01.14.00847 

Type	Pièces de rechange	Réf. article
ISAP-S4	Jeu de pièces d'usure	
	Cadre d'étanchéité en bas	VST VCBL-S DI-RA
		10.01.12.03318

Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation ISAP-S

Type	Réf. article
Mono-Base	ISMB 80x80x8
	10.01.15.00188 

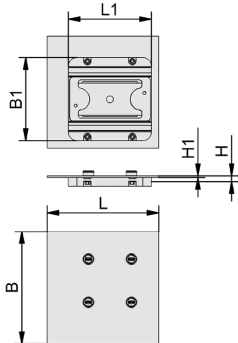
Type	Réf. article
Bague intermédiaire Innospann	ISZR-V 80x15
	10.01.15.00052

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-S

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

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-S



ISAP-S4

Données de construction Plaques d'adaptation ISAP-S

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
ISAP-S4 195x195x11	195	145	11	28	195	145