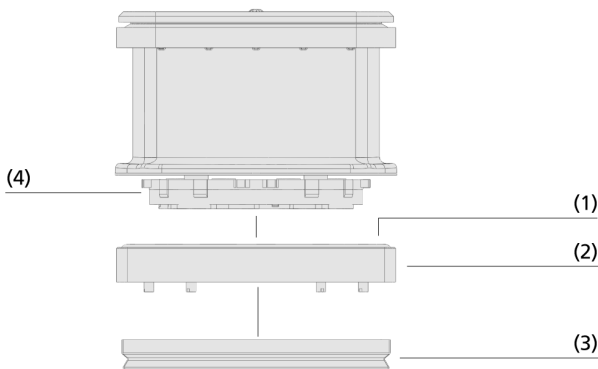


Plaques d'adaptation AP-R

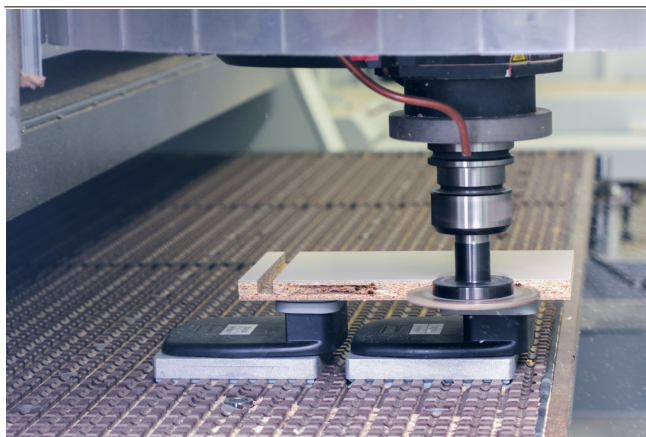
Dimensions standard 130 x 130 mm et 160 x 160 mm



Plaques d'adaptation AP-R



Composition du système Plaques d'adaptation AP-R



Plaques d'adaptation AP-R avec bloc de bridage par le vide VCBL-B pour le bridage d'un panneau d'aggloméré

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Plaque d'adaptation spéciale pour l'utilisation de blocs de bridage par le vide VCBL-B sur des tables quadrillées
- La plaque d'adaptation est directement posée sur le quadrillage de la table Nesting
- Les blocs de bridage par le vide VCBL-B peuvent être positionnés dans n'importe quelle direction, par crans de 15°, dans le support de ventouse de la plaque d'adaptation en vue d'un ajustement personnalisé de la surface de ventouse
- Les blocs de bridage par le vide sont disponibles dans trois hauteurs différentes (29, 48 et 74 mm) et quatre surfaces de ventouse différentes, disponible en accessoires

Construction

- Bague d'étanchéité (1) pour assurer l'étanchéité contre la face inférieure de la ventouse
- Corps (2) robuste en aluminium
- Cadre d'étanchéité (3) disponible pour différents quadrillages de table
- Support de ventouse adapté au bloc de bridage par le vide VCBL-B (4), disponible en accessoires

Points forts du produit

- Le système modulaire composé, d'une plaque d'adaptation et de ventouses, offre une polyvalence maximale dans le positionnement des ventouses
- Des blocs de bridage par le vide de différentes hauteurs permettent plusieurs hauteurs de travail et, selon la machine, également un usinage en 5 axes
- Les blocs de bridage par le vide VCBL-B supplémentaires peuvent rester sur la table de la machine grâce à la valve de reconnaissance

Plaques d'adaptation AP-R

Dimensions standard 130 x 130 mm et 160 x 160 mm

Code de désignation Plaques d'adaptation AP-R

AP-R	-	130x130x16	-	30/40
1		2		3

1 - Désignation

Code	Type
AP-R	Adapter-plate pour système tables quadrillées

2 - Dimensions

Code	Lxlxh en mm
130x130x16...	130x130x16 à
160x160x16	160x160x16

3 - Dimensions de quadrillage

Code	Dimension de quadrillage en mm
30/40	30x30 à 40x40
50x50	50x50

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

- Corps en aluminium
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : cadre d'étanchéité

Accessoires disponibles : blocs de bridage par le vide













Données de commande Plaques d'adaptation AP-R

Type	Réf. article
AP-R-130x130x16-30/40	10.01.15.00279 
AP-R-160x160x16-50x50	10.01.15.00296 

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

Type	Pièces de rechange	Réf. article
AP-R-130x130x16-30/40	cadre d'étanchéité	ISDR 120x120x13.5 R 30/40 10.01.15.00353
AP-R-160x160x16-50x50	cadre d'étanchéité	ISDR 150x150x13.5 R 30/50 10.01.15.00352

Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation AP-R

Type	Réf. article
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x29 TV 10.01.12.03165 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x29 TV 10.01.12.03166 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x29 TV 10.01.12.03167 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x29 TV 10.01.12.03168 
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x48 TV 10.01.12.03169 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x48 TV 10.01.12.03170 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x48 TV 10.01.12.03171 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x48 TV 10.01.12.03172 
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x74 TV 10.01.12.03173 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x74 TV 10.01.12.03174 
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x74 TV 10.01.12.03175 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x74 TV 10.01.12.03176 

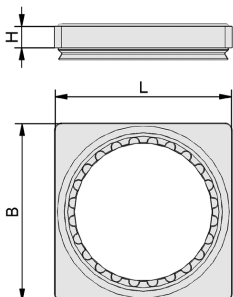
Données techniques Plaques d'adaptation AP-R

Type	Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]
AP-R-130x130x16-30/40	5/7
AP-R-160x160x16-50x50	5/7

Plaques d'adaptation AP-R

Dimensions standard 130 x 130 mm et 160 x 160 mm

Données de construction Plaques d'adaptation AP-R



AP-R

Plaques d'adaptation AP-R

Dimensions standard 130 x 130 mm et 160 x 160 mm

Données de construction Plaques d'adaptation AP-R

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-R-130x130x16-30/40	130	16	130
AP-R-160x160x16-50x50	160	16	160