

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>

Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage pour le travail du bois > Dispositifs de bridage pour tables quadrillées > Plaques d'adaptation AP-R > AP-R-130x130x16-30/40

Adapter-Plate AP pour une utilisation par Bloc de Bridage VCBL-B et VCBL-S6-CUP



pour: Systèmes pour tables quadrillées

Longueur L: 130 mm

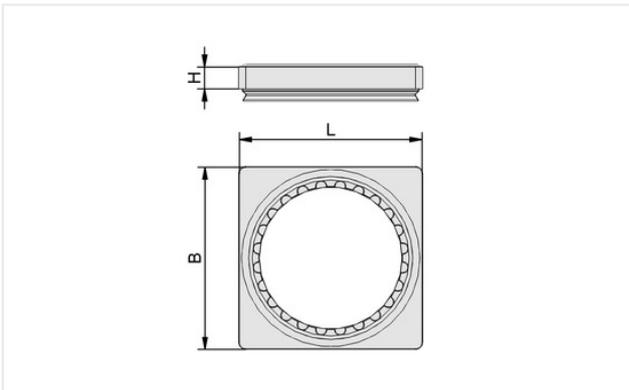
Largeur B: 130 mm

Hauteur H: 16 mm

Trame: 30/40

Largeur x Profondeur de rainure recommand [mm]: 5x5 / 7x7

Données de construction



Attribut	Valeur
B	130 mm
H	16 mm
L	130 mm

Accessoires

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>



VCBL-B 140x130x29 TV

Réf. article.:10.01.12.03165

Dimensions (LxB): 140 x 130

Hauteur H: 29 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 125x75x29 TV

Réf. article.:10.01.12.03166

Dimensions (LxB): 125 x 75

Hauteur H: 29 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 120x50x29 TV

Réf. article.:10.01.12.03167

Dimensions (LxB): 120 x 50

Hauteur H: 29 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>



VCBL-B 130x30x29 TV

Réf. article.:10.01.12.03168

Dimensions (LxB): 130 x 30

Hauteur H: 29 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 140x130x48 TV

Réf. article.:10.01.12.03169

Dimensions (LxB): 140 x 130

Hauteur H: 48 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 125x75x48 TV

Réf. article.:10.01.12.03170

Dimensions (LxB): 125 x 75

Hauteur H: 48 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>



VCBL-B 120x50x48 TV

Réf. article.:10.01.12.03171

Dimensions (LxB): 120 x 50

Hauteur H: 48 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 130x30x48 TV

Réf. article.:10.01.12.03172

Dimensions (LxB): 130 x 30

Hauteur H: 48 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 140x130x74 TV

Réf. article.:10.01.12.03173

Dimensions (LxB): 140 x 130

Hauteur H: 74 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>



VCBL-B 125x75x74 TV

Réf. article.:10.01.12.03174

Dimensions (LxB): 125 x 75

Hauteur H: 74 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 120x50x74 TV

Réf. article.:10.01.12.03175

Dimensions (LxB): 120 x 50

Hauteur H: 74 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection



VCBL-B 130x30x74 TV

Réf. article.:10.01.12.03176

Dimensions (LxB): 130 x 30

Hauteur H: 74 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection

Pièces de rechange

Contactez Schmalz

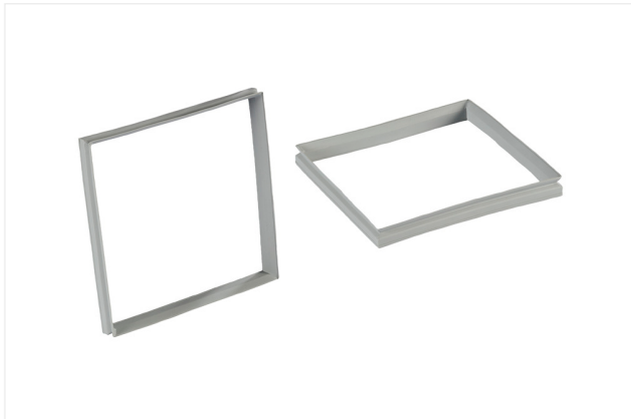
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Adapter-Plate

AP-R-130x130x16-30/40

Réf. article.:10.01.15.00279

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00279>



ISDR 120x120x13.5 R 30/40

Réf. article.:10.01.15.00353

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Hauteur H: 13,5 mm

Type: R 30/40