

Bloc de bridage

VCBL-R 160x160x25 30/50 TV

Réf. article.:10.01.12.02674

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02674>

Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage pour le travail du bois > Dispositifs de bridage pour tables quadrillées > Blocs de bridage par le vide VCBL-R > VCBL-R 160x160x25 30/50 TV

Bloc de bridage pour table crantée



Dimensions (LxB): 160 x 160

Longueur L: 160 mm

Largeur B: 160 mm

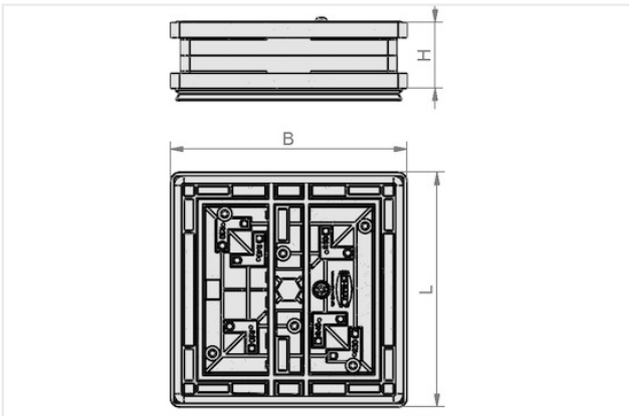
Hauteur H: 25 mm

Trame: 30/50

Largeur x Profondeur de rainure recommand [mm]: 6,5x6,5 / 7,5x7,5 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Valve de détection

Données de construction



Attribut	Valeur
B	160 mm
H	25 mm
L	160 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Trame	30/50
Poids	0,63 kg

Pièces de rechange

Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Bloc de bridage

VCBL-R 160x160x25 30/50 TV

Réf. article.:10.01.12.02674

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02674>



TV D9 4.3

Réf. article.:10.01.12.02514

Diamètre extérieur D: 9 mm

Course ressort Z: 4,3 mm

Longueur L: 22,8 mm



ERS VCBL-R Winkel

Réf. article.:10.01.12.02691



ERS VCBL-R

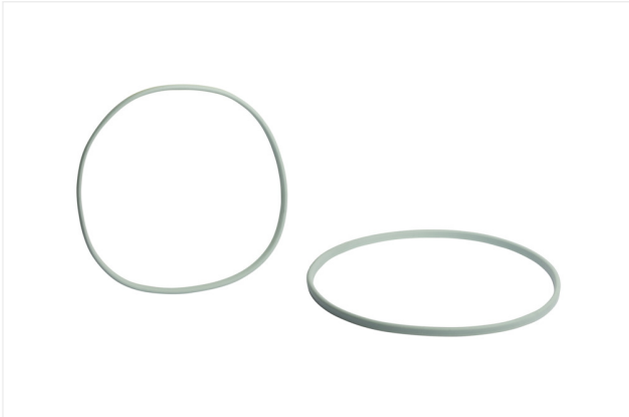
Réf. article.:10.01.12.02693

Bloc de bridage

VCBL-R 160x160x25 30/50 TV

Réf. article.:10.01.12.02674

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02674>



DR 188/180x6 MOS NK-20

Réf. article.:10.01.12.02901

Diamètre extérieur D: 188 mm

Diamètre intérieur d: 180 mm

Longueur L: 6 mm

Largeur B: 4 mm

Hauteur H: 6 mm

Type de matière: Caout. mousse

Matière: Caoutchouc naturel NK

Dureté de la matière [Shore A]: 20 Shore A