

## Bloc de bridage

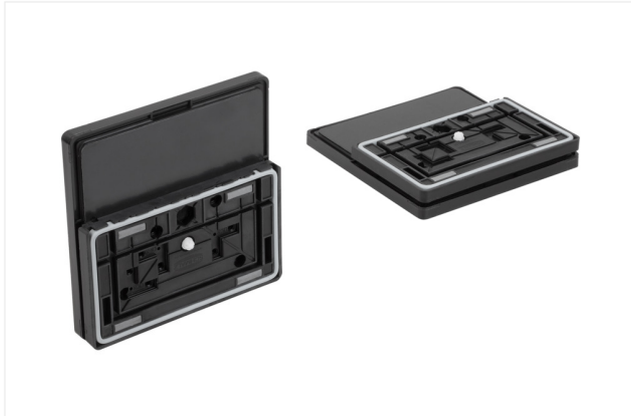
VCBL-R 160x96x25 40x40 TV

Réf. article.:10.01.12.02677

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02677>

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 160x96x25 40x40 TV

### Bloc de bridage pour table crantée



Dimensions (LxB): 160 x 96

Longueur L: 160 mm

Largeur B: 80 mm

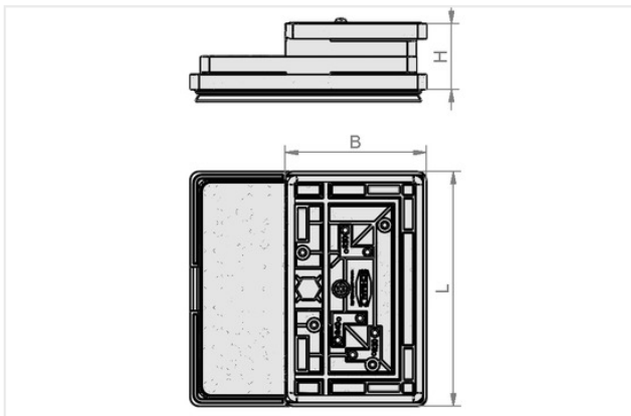
Hauteur H: 25 mm

Trame: 40x40

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	80 mm
H	25 mm
H2	12 mm
L	160 mm
L1	160 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Trame	40x40
Poids	0,47 kg

### Pièces de rechange

#### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Bloc de bridage

VCBL-R 160x96x25 40x40 TV

Réf. article.:10.01.12.02677

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02677>



### 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

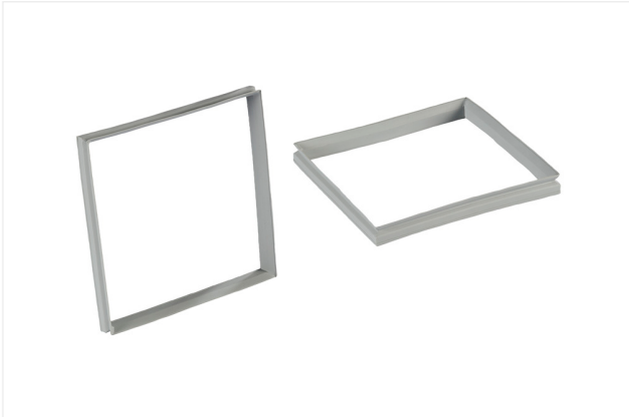
Réf. article.:10.01.12.02693

## Bloc de bridage

VCBL-R 160x96x25 40x40 TV

Réf. article.:10.01.12.02677

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02677>



### ISDR 120x120x13.5 R 30/40

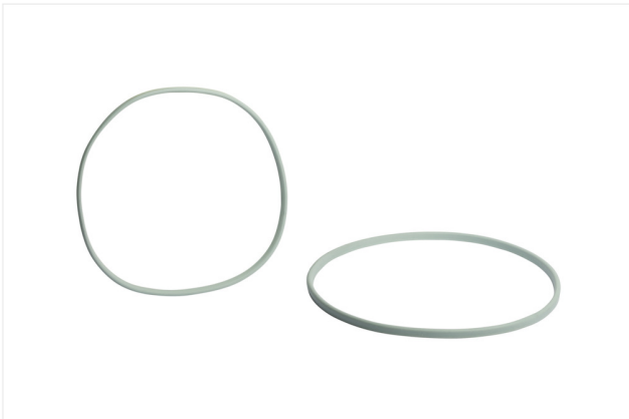
Réf. article.:10.01.15.00353

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Hauteur H: 13,5 mm

Type: R 30/40



### DR 141/149x6 MOS NK-20

Réf. article.:10.01.12.02902

Diamètre extérieur D: 141 mm

Diamètre intérieur d: 149 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