

## Bloc de bridage

VCBL-K1 140x115x50

Réf. article.:10.01.12.00210

<https://www.schmalz.com/10.01.12.00210>

Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage pour le travail du bois > Dispositifs de bridage pour systèmes mono-circuit  
> Blocs de bridage par le vide VCBL-K1 > VCBL-K1 140x115x50

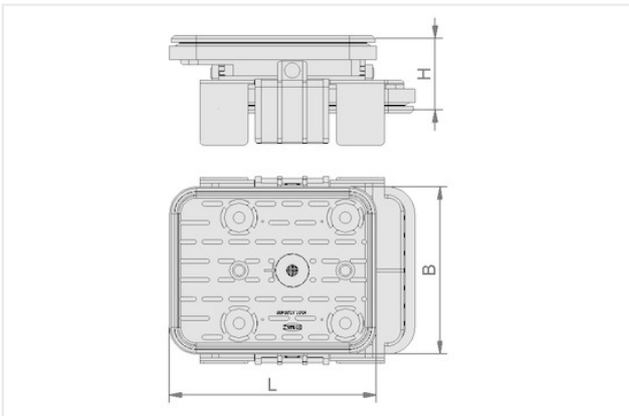
### Bloc de bridage pour console mono -circuit SCHMALZ



Dimensions (LxB): 140 x 115

Hauteur H: 50 mm

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	115 mm
H	50 mm
L	140 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Dimension de la ventouse plate inférieur	140x115 mm
Poids	0,60 kg

### Accessoires

#### 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-K1 140x115x50

Réf. article.:10.01.12.00210

<https://www.schmalz.com/10.01.12.00210>



### VCSP-O 140x115x18.5 MOS TPE

Réf. article.:10.01.12.03507

Utiliser la construction: Bloc de bridage par le vide

Longueur L: 140 mm

Largeur B: 115 mm

Hauteur H: 18,5 mm

Fonction supplémentaire bloc à vide: Lèvre d'étanchéité avec MOS

## Pièces de rechange



### ERS VCBL-Einleger

Réf. article.:10.01.12.00618

Utiliser la construction: Bloc de bridage par le vide



### VCSP-O 140x115x16.5 TPE

Réf. article.:10.01.12.00488

Longueur L: 140 mm

Largeur B: 115 mm

Hauteur H: 16,5 mm

## 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-K1 140x115x50

Réf. article.:10.01.12.00210

<https://www.schmalz.com/10.01.12.00210>



### VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE

Réf. article.:10.01.12.00228

Longueur L: 140 mm

Largeur B: 115 mm

Hauteur H: 16,5 mm



### ERS VCBL-Einleger

Réf. article.:10.01.12.00618

Utiliser la construction: Bloc de bridage par le vide



### ERS VCFL DRUC-FED

Réf. article.:10.01.12.01256

Utiliser la construction: Bande de guidage bloc de bridage par le vide