

## Bloc de bridage

VCBL-K2 120x50x125 Q

Réf. article.:10.01.12.02119

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02119>

Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage pour le travail du bois > Dispositifs de bridage pour systèmes bi-circuit > Blocs de bridage par le vide VCBL-K2 > VCBL-K2 120x50x125 Q

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



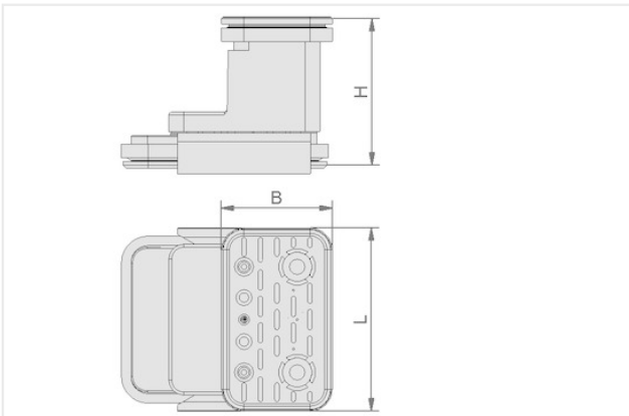
Dimensions (LxB): 120 x 50

Dimension de la ventouse plate inférieur: 140x115 mm

Hauteur H: 125 mm

Disposition: transversal

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	50 mm
H	125 mm
H2	87,70 mm
L	120 mm
L1	142 mm
L2	92 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Dimension de la ventouse plate inférieur	140x115 mm
Poids	0,75 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-K2 120x50x125 Q

Réf. article.:10.01.12.02119

<https://www.schmalz.com/10.01.12.02119>



### VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K2 TPE

Réf. article.:10.01.12.00798

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



### VCSP-O 120x50x15.5 TPE

Réf. article.:10.01.12.00012

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 50 mm

Hauteur H: 15,5 mm