

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



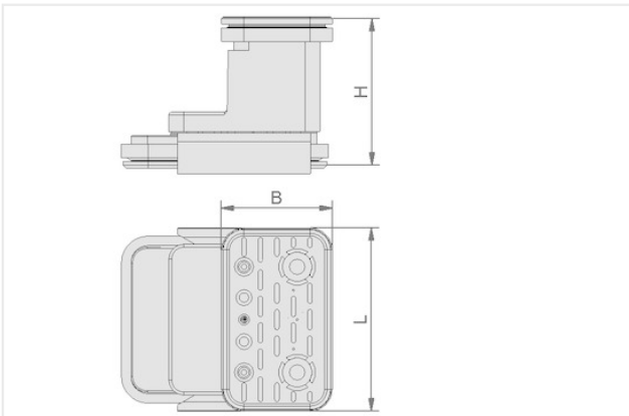
Dimensions (LxB): 120 x 50

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

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

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