

**VCBL-K1 120x50x85 Q**

Art.-Nr.: 10.01.12.01689



VCBL-K1 120x50x85 Q

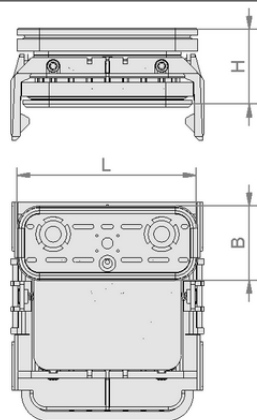
Le bloc de bridage par le vide VCBL-K1 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle supérieure type VCSP-O - pièce en élastomère, disponible dans différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps en plastique
- Semelle inférieure type VCSP-U - pièce en élastomère

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure), jeu de pièces d'usure, semelle (inférieure), cadre d'étanchéité, plaque de friction, insert en acier, bloc de bridage par le vide du rail de guidage  
Accessoires disponibles : semelle (supérieure) en caoutchouc cellulaire

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	120 x 50
Hauteur H	85,00 mm
Arrangement	transversal
Dimension de la ventouse plate inférieure	140 x 115 mm



Données de construction VCBL-K1 120x50x85 Q

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L	120,00 mm
Largeur B	50,00 mm
Hauteur H	85,00 mm

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01689](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01689)

Bloc de bridage

# VCBL-K1 120x50x85 Q

Art.-Nr.: 10.01.12.01689



## Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,884 kg
Dimension ventouse plate inférieure	140x115 mm



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.12.01689](http://www.schmalz.com/10.01.12.01689)



## Données de commande pièce de rechange 10.01.12.01689

Typ	Nombre d'article
Jeu de pièces de rechange	10.01.12.00618



## Données de commande pièces d'usure 10.01.12.01689

Typ	Nombre d'article
Semelle (supérieure)	10.01.12.00012
Semelle (inférieure)	10.01.12.00228



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01689](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01689)

2