

Art.-Nr.: 10.01.12.00647

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	130 x 30
Hauteur H	50,00 mm
Arrangement	longitudinal
Dimension ventouse plate inférieure	140x115 mm

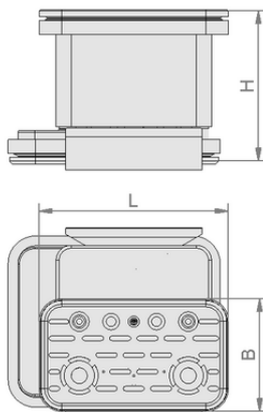
VCBL-K2 130x30x50 L

Le bloc de bridage par le vide VCBL-K2 est livré monté. Le produit consiste en :

- Semelle supérieure type VCSP-O - pièce en élastomère, disponible en différentes dimensions et surface de ventouse
- 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, jeu de pièces de rechange avec inserts en acier

Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc cellulaire

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	145,00 mm
Longueur L2	102,50 mm
Longueur L	130,00 mm
Largeur B	30,00 mm
Hauteur H2	17,00 mm
Hauteur H	50,00 mm

Données de construction VCBL-K2 130x30x50 L



Art.-Nr.: 10.01.12.00647

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,600 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/10.01.12.00647

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.00647**

Typ		Artikelnummer
Cadre d'étanchéité	VCDR 130x30x9	10.01.12.00804
Plaque de friction	REIB-PL 116x19.5x5.5 TPE	10.01.12.00805
Jeu de pièces de rechange	ERS VCBL-Einleger	10.01.12.00618

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.00647**

Typ		Artikelnummer
Jeu de pièces d'usure	VST VCSP	10.01.12.00702
Semelle (inférieure)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K2 TPE	10.01.12.00798

