

Art.-Nr.: 10.01.12.00059

**Données techniques**

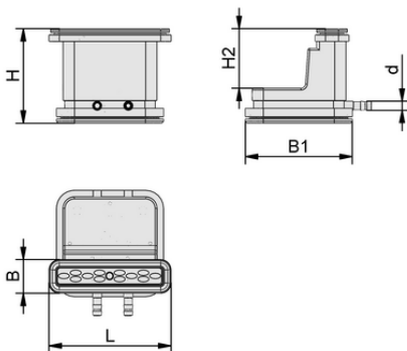
Attribut	Valeur
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	9,0 mm
Dimension (Lxl)	130 x 30
Hauteur H	100,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Racords de tuyaux
pour	Système de vide bi-circuit

VCBL-G-K2 130x30x100 ST

Le bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2 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, cadre d'étanchéité, plaque de friction, semelle (inférieure)
Accessoires disponibles : jeu de tuyaux, semelle en caoutchouc cellulaire

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L	134,00 mm
Largeur B1	138,00 mm
Largeur B	37,00 mm
Hauteur H2	63,00 mm
Hauteur H	100,00 mm
Diamètre intérieur d	10,00 mm

Données de construction VCBL-G-K2 130x30x100 ST



Art.-Nr.: 10.01.12.00059

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,630 kg

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.00059

**Données de commande des accessoires 10.01.12.00059**

Typ		Artikelnummer
Accessoires-système de bridage	ZUB VCBL-G	10.01.12.00203

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.00059**

Typ		Artikelnummer
Semelle (inférieure)	VCSP-U 120x120x16.5 VCBL-G TPE	10.01.12.00063
Jeu de pièces d'usure	VST VCSP	10.01.12.00723
Cadre d'étanchéité	VCDR 130x30x9	10.01.12.00804
Plaque de friction	REIB-PL 116x19.5x5.5 TPE	10.01.12.00805

