

Art.-Nr.: 10.01.12.03171

**Données techniques**

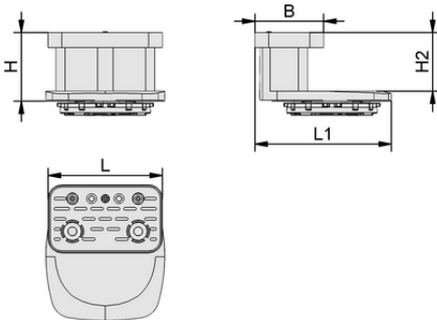
Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	120 x 50
Hauteur H	48,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

VCBL-B 120x50x48 TV

Le bloc de bridage par le vide VCBL-B 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
- Bague d'ajustement en plastique

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure) VCSP-O, jeu de pièces d'usure, palpeur mécanique TV, bague d'adaptation  
Accessoires disponibles : semelle (supérieur) en caoutchouc cellulaire

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	146,00 mm
Longueur L	120,00 mm
Largeur B	50,00 mm
Hauteur H2	38,00 mm
Hauteur H	48,00 mm

Données de construction VCBL-B 120x50x48 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.03171

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,392 kg

Biesse est une marque déposée et protégée. Les produits présentés ici ont été développés par la société J. Schmalz GmbH spécialement pour les centres d'usinage CNC de Biesse.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.12.03171](http://www.schmalz.com/10.01.12.03171)

**Données de commande des accessoires 10.01.12.03171**

Typ		Artikelnummer
Rondelle	SCHE 90/17x0.4 ST VCBL-B	10.01.12.03188

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.03171**

Typ		Artikelnummer
Anneau adaptateur	ADP-RING-100.5x15.5-VCBL-B	10.01.12.03345
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.03171**

Typ		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012

