

Art.-Nr.: 10.01.12.02386

**Données techniques**

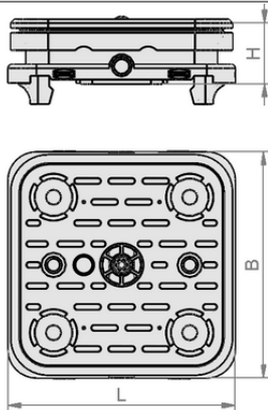
Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	120 x 120
Longueur L	120,00 mm
Largeur B	120,00 mm
Hauteur H	32,70 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique + raccord de tuyaux

VCBL-S1 120x120x32.7 TV-S

Le bloc de bridage par le vide VCBL-S1 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle supérieure de type VCSP-O - pièce en élastomère, disponible en différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps en plastique
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure), cadre d'étanchéité, palpeur mécanique TV, jeu de pièces d'usure
Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc cellulaire

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	120,00 mm
Longueur L2	72,50 mm
Longueur L	120,00 mm
Largeur B1	120,00 mm
Largeur B	120,00 mm
Hauteur H2	22,50 mm
Hauteur H	32,70 mm

Données de construction VCBL-S1 120x120x32.7 TV-S



Art.-Nr.: 10.01.12.02386

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,386 kg

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.02386

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.02386**

Typ		Artikelnummer
Jeu de pièces d'usure	VST VCBL-S DI-RA	10.01.12.03573
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.02386**

Typ		Artikelnummer
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569
Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x120x16.5 TPE	10.01.12.00010
Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514

