

Art.-Nr.: 10.01.12.01302

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	125 x 75
Longueur L	125,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H	32,70 mm
Arrangement	pivotant à 360°
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

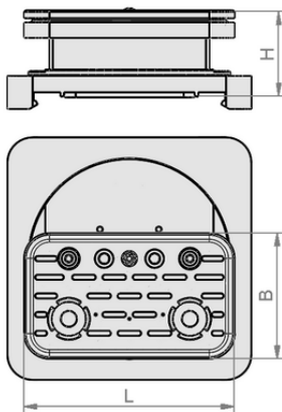
VCBL-S1 125x75x32.7 D-360 TV

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	125,00 mm
Largeur B1	120,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H2	15,00 mm
Hauteur H	32,70 mm
Rayon	13,8 mm

Données de construction VCBL-S1 125x75x32.7 D-360 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.01302

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,519 kg

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.12.01302](http://www.schmalz.com/10.01.12.01302)

**Données de commande des accessoires 10.01.12.01302**

Typ	Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE
	10.01.12.03511

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.01302**

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 10.01.12.01302**

Typ	Artikelnummer
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S
	10.01.12.03569
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE
	10.01.12.00011
Palpeur mécanique	TV D9 4.3
	10.01.12.02514

