

Art.-Nr.: 10.01.12.02321

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	140 x 130
Longueur L	140,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

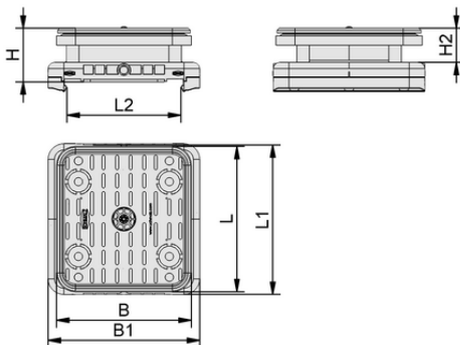
VCBL-S4 140x130x50 TV

Le bloc de bridage par le vide VCBL-S4 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 principal en plastique
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure), cadre d'étanchéité, palpeur mécanique TV, kit de pièces d'usure

Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc cellulaire

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	145,00 mm
Longueur L2	109,00 mm
Longueur L	140,00 mm
Largeur B1	145,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H2	32,00 mm
Hauteur H	50,00 mm

Données de construction VCBL-S4 140x130x50 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.02321

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,670 kg

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.02321

**Données de commande des accessoires 10.01.12.02321**

Typ	Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x18.3 MOS TPE 10.01.12.03506

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.02321**

Typ	Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE 10.01.12.02325
Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.02321**

Typ	Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE 10.01.12.02325
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S 10.01.12.03138
Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.02321