

Art.-Nr.: 10.01.12.02322

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	125 x 75
Longueur L	125,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H	50,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

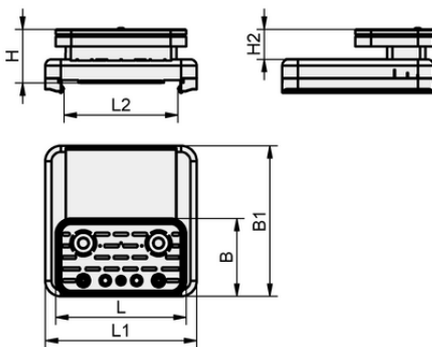
VCBL-S4 125x75x50 TV

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	125,00 mm
Largeur B1	145,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H2	27,00 mm
Hauteur H	50,00 mm

Données de construction VCBL-S4 125x75x50 TV



Bloc de bridage
VCBL-S4 125x75x50 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.02322



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,641 kg



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.02322



Données de commande des accessoires 10.01.12.02322

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



Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.02322

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 10.01.12.02322

Typ	Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE 10.01.12.00011
Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S 10.01.12.03138



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.02322