

Art.-Nr.: 10.01.12.03174

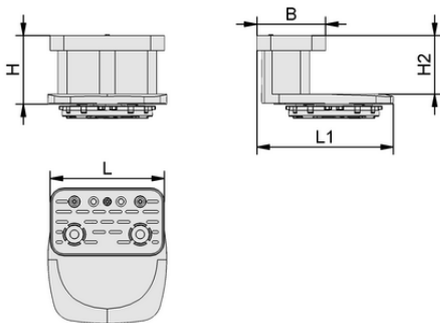


VCBL-B 125x75x74 TV

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 VCBL-B 125x75x74 TV

Données techniques

Attribut	Valeur
Dimension (Lxl)	125 x 75
Hauteur H	74,00 mm
Fonction supplémentaire bloc de bridage par vide	Palpeur mécanique

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	149,00 mm
Longueur L	125,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H2	64,00 mm
Hauteur H	74,00 mm

Bloc de bridage

VCBL-B 125x75x74 TV



Art.-Nr.: 10.01.12.03174



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,573 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/10.01.12.03174



Données de commande des accessoires 10.01.12.03174

Typ		Artikelnummer
Rondelle	SCHE 90/17x0.4 ST VCBL-B	10.01.12.03188
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511



Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.03174

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 10.01.12.03174

Typ		Artikelnummer
Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.03174