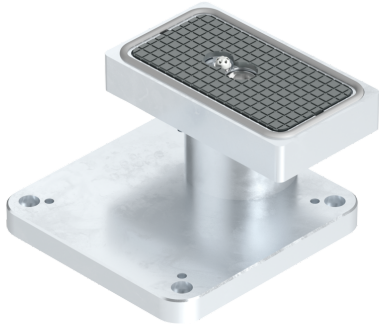
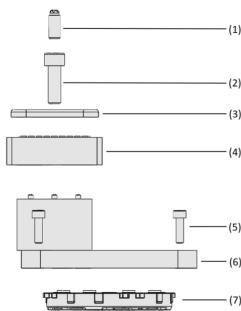


Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Hauteur 48 mm et 74 mm



Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD



Composition du système Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Points forts du produit

- La force de préhension élevée et l'absorption de la force latérale assurent un usinage fiable et évitent les rebuts
- Économies de mise en route grâce à la large gamme d'applications
- La possibilité de pivoter la plaque d'aspiration permet un ajustement souple à la géométrie de la pièce
- Le joint adaptateur permet de serrer les surfaces brutes
- Le raccord fileté de la ventouse avec l'embase assure une stabilité exceptionnelle pendant l'usinage

Code de désignation Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Système de bridage par vide de Schmalz sans tuyau pour tables à consoles Biesse avec embase adaptée
- Utilisation souple pour les composants sensibles et minces jusqu'aux surfaces brutes et au bois massif
- Optimisé pour les forces de coupe élevées lors de l'usinage du bois massif, des matières à surface solide et des stratifiés
- D'autres possibilités de fixation permettent le raccord fileté avec l'embase
- Grâce à la vanne palpeur intégrée, les blocs de bridage par le vide qui ne sont pas nécessaires peuvent rester sur la table de la machine

Construction

- Vanne palpeur (1) en plastique souple
- Vis centrale (2) pour la fixation de la ventouse plate pivotante
- Le cordon d'étanchéité adaptateur (3) peut également être utilisé pour les surfaces texturées
- La ventouse plate (4) est pivotante et interchangeable, avec un tag NFC intégré pour la lecture des données produit via smartphone
- Vis (5) pour raccorder fermement le corps robuste (6) à l'embase
- Bague d'ajustement en plastique pour le support ventouse standard de Biesse (7)

Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Hauteur 48 mm et 74 mm



1 – Code de désignation

Code	Modèle
VCBL-B-HD	Bloc de bridage par le vide, usage intensif, système de Biesse

2 – Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
140x130...	140x130 à 128x60
128x60	

3 – Hauteur

Code	Hauteur en mm
x48...	48 à 74
x74	

4 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
S-360-15	Pivotant par pas de 15°

5 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
TV	Avec palpeur mécanique

Le bloc de bridage par vide VCBL-B-HD est livré assemblé. Le produit se compose de :

- semelle pivotant
- corps en aluminium

Pièce de rechange livrables : vanne palpeur, cordon d'étanchéité, ventouse plate, vis M10, joint torique

Données de commande Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Type				Dimensions (Lxl):		
				140x130	128x75	128x60
VCBL-B-HD	74	S-360-15	TV	10.01.12.05392	10.01.12.05393	10.01.12.05394
VCBL-B-HD	48	S-360-15	TV	10.01.12.05395	10.01.12.05396	10.01.12.05397

Données de commande Pièces de rechange Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Type	Pièces de rechange			Réf. article
VCBL-B-HD	140x130	Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-B-HD	128x75	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-B-HD	128x60	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310

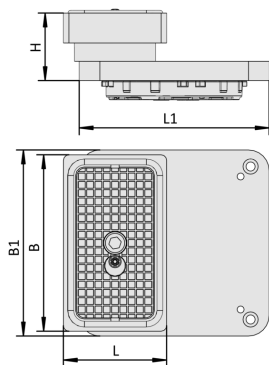
Type	Pièces de rechange			Réf. article
VCBL-B-HD	140x130	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-B-HD	128x75	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-B-HD	128x60	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x318 MOS	10.01.12.05307

Pièces de rechange			Réf. article
Palpeur mécanique	TV D9 4.3		10.01.12.02514
Vis à tête cylindrique,	SCHR 4762 M10x30 ST-8.8 VZ		20.01.02.02003
Joint torique	O-RING 50x2.5 NBR-70		10.07.08.00073

Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Hauteur 48 mm et 74 mm

Données de construction Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD



VCBL-B-HD

Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Hauteur 48 mm et 74 mm

Données de construction Blocs de bridage par vide VCBL-B-HD

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-B-HD 140x130x48 S-360-15 TV	130	130	48	140	130
VCBL-B-HD 140x130x74 S-360-15 TV	130	130	74	140	130
VCBL-B-HD 128x75x48 S-360-15 TV	75	135	48	128	138
VCBL-B-HD 128x75x74 S-360-15 TV	75	135	74	128	138
VCBL-B-HD 128x60x48 S-360-15 TV	60	135	48	128	138
VCBL-B-HD 128x60x74 S-360-15 TV	60	135	74	128	138

Présentation multimédia du produit

Moyen	Lien
How-to-Video 03	https://vimeo.com/178568576 https://vimeo.com/194826873 https://vimeo.com/193850139 https://vimeo.com/260009196