

Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Hauteur 75 mm et 110 mm



Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

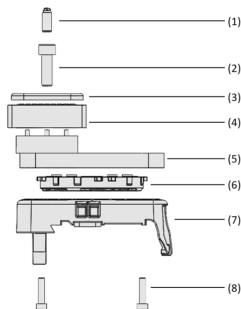
- Système modulaire pour tables à consoles SCM et Morbidelli, compatible avec l'équipement d'origine
- Utilisation souple, des composants sensibles et minces aux surfaces brutes et au bois massif
- Optimisé pour les forces de coupe élevées lors de l'usinage du bois massif, des matières à surface solide et des stratifiés
- 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
- Peut également être utilisé pour les tables de machines Flexmatic avec positionnement automatique et Start/Pilot avec détection de position grâce aux accessoires came de commutation et aimant



Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

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
- Raccord vissé (8) pour connecter fermement le corps robuste (5) au montage de la ventouse (7)
- Bague d'adaptateur (6) en plastique comme interface pour l'embase



Composition du système Blocs de bridage par vide VCBL-S6-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 le procédé

Code de désignation Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Hauteur 75 mm et 110 mm



1 – Code de désignation

Code	Modèle
VCBL-S6-HD	Bloc de bridage par le vide, usage intensif, SCM / Morbidelli TV system
VCBL-S6-HD-CUP	Bloc ventouse, usage intensif, SCM / Morbidelli TV system

2 – Surface d'aspiration

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

3 – Hauteur

Code	Hauteur en mm
x50...	50 à 110
x110	

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-S6-HD est livré assemblé. Le produit se compose de :

- une semelle pivotant
- corps en aluminium

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

Accessoires livrables : cames de contacteur, aimant de démarrage et tables de machine pilote

Données de commande Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Type	Dimensions (Lxl):				
	140x130	128x75	128x60		
VCBL-S6-HD	75	TV	10.01.12.05500	10.01.12.05502	10.01.12.05503
VCBL-S6-HD	110	TV	10.01.12.05504	10.01.12.05505	10.01.12.05506
VCBL-S6-HD-CUP	50	TV	10.01.12.05386	10.01.12.05387	10.01.12.05388
VCBL-S6-HD-CUP	85	TV	10.01.12.05389	10.01.12.05390	10.01.12.05391

Données de commande Pièces de rechange Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Type	Pièces de rechange			Réf. article
VCBL-S6-HD	140x130	Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-S6-HD	128x75	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-S6-HD	128x60	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310
VCBL-S6-HD-CUP	140x130	Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-S6-HD-CUP	128x75	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-S6-HD-CUP	128x60	Semelle (supérieure)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310

Type	Pièces de rechange			Réf. article
VCBL-S6-HD	140x130	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-S6-HD	128x75	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-S6-HD	128x60	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x318 MOS	10.01.12.05307
VCBL-S6-HD-CUP	140x130	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-S6-HD-CUP	128x75	Profil d'étanchéité	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-S6-HD-CUP	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

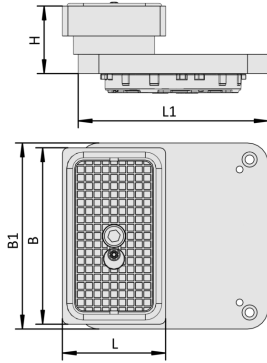
Dispositif de bridage pour les systèmes de SCM / Morbidelli*.



Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Hauteur 75 mm et 110 mm

Données de construction Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD



VCBL-S6-HD, VCBL-S6-HD-CUP

Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Hauteur 75 mm et 110 mm

Données de construction Blocs de bridage par vide VCBL-S6-HD

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
VCBL-S6-HD 140x130x75 TV	130	130	75	140	130	104
VCBL-S6-HD 128x75x75 TV	75	135	75	128	138	104
VCBL-S6-HD 128x60x75 TV	60	135	75	128	138	104
VCBL-S6-HD 140x130x110 TV	130	130	110	140	130	104
VCBL-S6-HD 128x75x110 TV	75	135	110	128	138	104
VCBL-S6-HD 128x60x110 TV	60	135	110	128	138	104
VCBL-S6-HD-CUP 140x130x50 TV	130	130	50	140	130	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x75x50 TV	75	135	50	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x60x50 TV	60	135	50	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 140x130x85 TV	130	130	85	140	130	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x75x85 TV	75	135	85	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x60x85 TV	60	135	85	128	138	-