

## Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

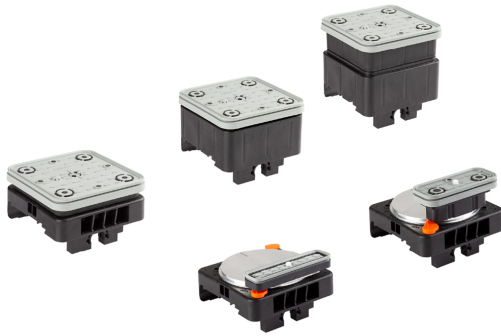
Pour les systèmes TV de SCM · Hauteur 50 mm, 75 mm et 110 mm



### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

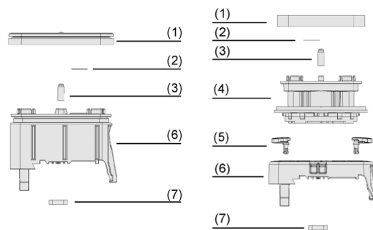
- Système modulaire à utiliser sur les tables à profils SCM et Morbidelli, compatible avec l'équipement d'origine
- Disponible en différentes dimensions et en différentes hauteurs de travail avec des accessoires pour une large variété d'applications de travail du bois
- Bridage sécurisé des pièces exigeantes avec contours incurvés ou avec surfaces rugueuses
- Peut également être utilisé pour les tables de machines Flexmatic avec positionnement automatique et Start/Pilot avec détection de la position au moyen d'une came de commutation et d'accessoires magnétiques



Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

#### Construction

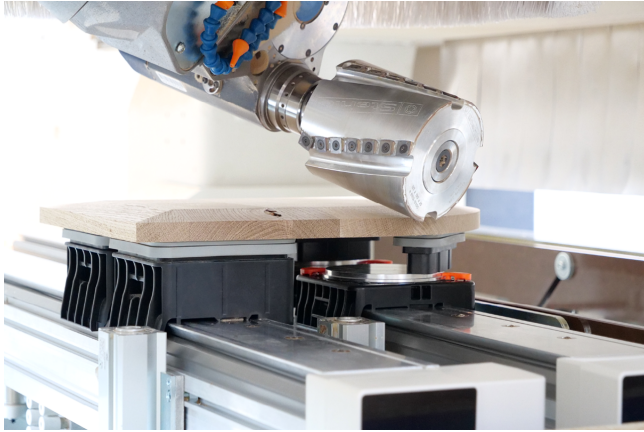
- Plaque d'aspiration avec membrane (1) en élastomère pour une étanchéité optimale, des forces de frictions élevées et une protection contre les copeaux pénétrants
- Etiquette NFC intégrée (2) pour lire les données du produit via un smartphone
- Valve de détection à commande simple (3) pour l'activation automatique du vide
- Le bloc ventouse (4) peut être insérée dans le support de ventouse par pas de 15° et fixée en tournant les leviers de serrage (5)
- Corps (5) robuste en plastique renforcé de fibre de verre avec support à queue d'aronde pour fixation sur les supports SCM/Morbidelli
- Cadre d'étanchéité durable (7) optimisé pour un glissement sans effort de la ventouse sur le profil



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

## Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Pour les systèmes TV de SCM · Hauteur 50 mm, 75 mm et 110 mm



### Points forts du produit

- Le concept de bridage reconnu garantit des forces de maintien et une précision maximale, pour une efficacité et une qualité optimales dans le processus de production
- La gamme de ventouses modulables et d'accessoires offre un large éventail d'applications pour le travail du bois
- Des temps d'installation plus courts et des coûts de pièces de rechange réduits grâce aux ventouses connectables, à la fixation sans outil et au remplacement simple des pièces de rechange
- La semelle remplaçable avec membrane empêche la pénétration de la saleté et assure une performance constante
- Etiquette NFC intégrée pour une lecture rapide des données du produit et la correspondance des pièces de rechange

Blocs de bridage par le vide VCBL-S6 utilisé sur des profils SCM

### Code de désignation Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

<b>VCBL-S6</b>	–	<b>120x50</b>	–	<b>x50</b>	–	<b>S-360-15</b>	–	<b>TV</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>

#### 1 – Désignation

Code	Type
VCBL-S6	Bloc de bridage par le vide, SCM/Morbidelli système TV
VCBL-S6-CUP	Bloc ventouse, SCM/Morbidelli système TV

#### 2 – Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
145x145...	145x145 à 130x30
130x30	

#### 3 – Hauteur

Code	Lxl en mm
x25...x110	25 à 110

#### 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
TV+ME	Avec palpeur mécanique et membrane

Les blocs de bridage par le vide avec une surface d'aspiration de 145 x 145 mm sont fournis entièrement assemblés.

Les blocs de bridage par le vide étroits avec une surface d'aspiration de 125 x 75 mm, 120 x 50 mm et 130 x 30 mm se composent de plusieurs éléments :

- Support de ventouse AP-S6 avec cadre d'étanchéité en mousse et joint torique
- Bloc ventouse avec c, palpeur mécanique et étiquette NFC
- Le support de ventouse et le bloc ventouse sont disponibles séparément













Pièces de rechange disponibles : semelle VCSP-O, cadre d'étanchéité en mousse VCDR, palpeur mécanique TV, bloc ventouse VCBL-S6-CUP, support de ventouse AP-S6

Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc éponge, came de commutation pour la détection de la position, aimant pour la détection de la position


## Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Pour les systèmes TV de SCM · Hauteur 50 mm, 75 mm et 110 mm

### Données de commande Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Type				Dimension (Lxl):			
				145x145	125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	50	-	TV+ME	10.01.12.04460 	-	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04461 	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04462 	10.01.12.04463 
VCBL-S6	75	-	TV+ME	10.01.12.04456 	-	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04457 	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04458 	10.01.12.04459 
VCBL-S6	110	-	TV+ME	10.01.12.04452 	-	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04453 	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04454 	10.01.12.04455 

Type				Dimension (Lxl):		
				125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	CUP	25	TV+ME	10.01.12.04638	-	-
VCBL-S6	CUP	25	TV	-	10.01.12.04639	10.01.12.04654
VCBL-S6	CUP	50	TV+ME	10.01.12.04628	-	-
VCBL-S6	CUP	50	TV	-	10.01.12.04629	10.01.12.04630
VCBL-S6	CUP	85	TV+ME	10.01.12.04625	-	-
VCBL-S6	CUP	85	TV	-	10.01.12.04626	10.01.12.04627

Type	Réf. article
AP-S6-145x145x25	10.01.12.04440 

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

Type	Pièces de rechange			Réf. article
VCBL-S6	145x145	Semelle (supérieure)	VCSP-O 145x145x16.5 ME TPE	10.01.12.04445
VCBL-S6	125x75	Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 ME TPE	10.01.12.04766
VCBL-S6	120x50	Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
VCBL-S6	130x30	Jeu de pièces de rechange	ERS VCSP	10.01.12.01543

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-S6	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 135x25.5x6 VCBL

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-S6	Palpeur mécanique	TV D9 4.3

### Données de commande Accessoires Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Type	Accessoires			Réf. article
VCBL-S6	145x145	Semelle (supérieure)	Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 145x145x17.9 ME-MOS TPE
VCBL-S6	125x75	Semelle (supérieure)	Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TPE

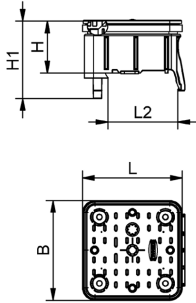
Type	Accessoires			Réf. article
VCBL-S6	Came de contacteur	Came de commutation pour tables de machine Flexmatic		SCHA-NOCK 12x7.6x20 VCBL-S6

Type	Accessoires			Réf. article
VCBL-S6	Accessoires-système de bridage		Aimant pour table de machine de lancement et de pilote	ZUB VCBL-S6

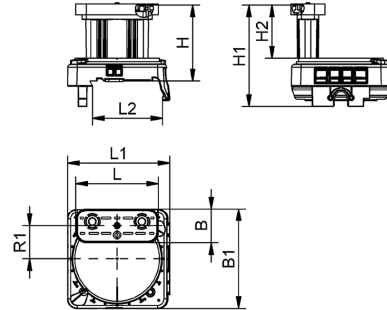
## Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Pour les systèmes TV de SCM · Hauteur 50 mm, 75 mm et 110 mm

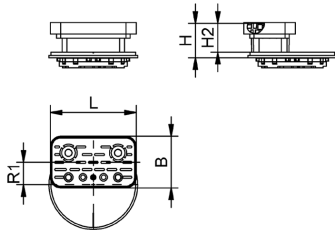
### Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-S6



VCBL-S6



VCBL-S6 D-360



VCBL-S6-CUP

## Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Pour les systèmes TV de SCM · Hauteur 50 mm, 75 mm et 110 mm

### Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Type	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]
VCBL-S6 145x145x50 TV+ME	145	50	88	145,0	104
VCBL-S6 145x145x75 TV+ME	145	75	113	145,0	104
VCBL-S6 145x145x110 TV+ME	145	110	148	145,0	104

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6 125x75x50 S-360-15 TV+ME	75	144	50	88	17,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x50 S-360-15 TV	50	144	50	88	17,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x50 S-360-15 TV	30	144	50	88	17,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x75 S-360-15 TV+ME	75	144	75	113	42,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x75 S-360-15 TV	50	144	75	113	42,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x75 S-360-15 TV	30	144	75	113	42,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x110 S-360-15 TV+ME	75	144	110	148	77,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x110 S-360-15 TV	50	144	110	148	77,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x110 S-360-15 TV	30	144	110	148	77,0	130,0	149	104	55

Type	B [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME	75	25	17,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x25 TV	50	25	17,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x25 TV	30	25	17,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x50 TV+ME	75	50	42,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x50 TV	50	50	42,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x50 TV	30	50	42,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x85 TV+ME	75	85	77,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x85 TV	50	85	77,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x85 TV	30	85	77,0	130,0	55

### Présentation multimédia des produits

#### Moyen

How-to-Video 03

#### Lien

<https://vimeo.com/568894474>

<https://vimeo.com/567413631>