Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

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





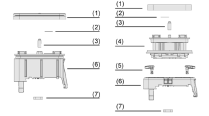
Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

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



Composition du système 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

Blocs de bridage par le vide VCBL-S6







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

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

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

VCBL-S6	-	120x50	_	x50)	-	S-360-15	5 –	TV	
1		2		3	3 4			5		
1 – Désignat	ion			2 – Surfac	e d'asp	iratior	1		3 – Hauteu	ır
Code	Туре			Code Lxl en mm			Code	Lxl en mn		
VCBL-S6	Bloc de br	idage par le vide,		145x145	145x1	45 à 13	30x30		x25x110	25 à 110
VCBL-36	SCM/Mor	bidelli système TV		130x30						
VCBL-S6-CUP	Bloc vento	ouse,								
	SCM/Mor	bidelli système TV								
4 – Complém	ent de la g	amme de produits		5 – Compl	ément	de la g	amme de prod	uits		
Code	Туре			Code	Туре					
S-360-15	Pivotant	par pas de 15°		TV	Avec	alpeu	r mécanique			
				TV+ME	Avec	oalpeu	r mécanique e	t		
					memb	rane				

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





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

Туре			Dimension (LxI):								
				145x145		125x75		120x50		130x30	
VCBL-S6	50	-	TV+ME	10.01.12.04460	8	-		-		-	
VCBL-S6	50	S-360-15	TV+ME	-		10.01.12.04461	8	-		-	
VCBL-S6	50	S-360-15	TV	-		-		10.01.12.04462	8	10.01.12.04463	8
VCBL-S6	75	-	TV+ME	10.01.12.04456	8	-		-		-	
VCBL-S6	75	S-360-15	TV+ME	-		10.01.12.04457	8	-		-	
VCBL-S6	75	S-360-15	TV	-		-		10.01.12.04458	8	10.01.12.04459	8
VCBL-S6	110	-	TV+ME	10.01.12.04452	8	-		-		-	
VCBL-S6	110	S-360-15	TV+ME	-		10.01.12.04453	8	-		-	
VCBL-S6	110	S-360-15	TV	-		-		10.01.12.04454	6	10.01.12.04455	0

Туре				Dimension (LxI):		
				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

Туре	Réf. article
AP-S6-145x145x25	10.01.12.04440 🔇

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

Туре		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

Туре	Pièces de rechange		Réf. article
VCBL-S6	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 135x25.5x6 VCBL	10.01.12.04560

Туре	Pièces de rechange		Réf. article
VCBL-S6	Palpeur mécanique	TV D9 4.3	10.01.12.02514

Onnées de commande Accessoires Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

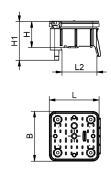
Туре		Accessoire	es					Réf. article
VCBL-S6	145x145	Semelle (sup	oérieure)	Semelle en caoutchouc cellulaire VCSP-O 145x145x17.9 ME-MC		45x145x17.9 ME-MOS	ГРЕ	10.01.12.04818
VCBL-S6	125x75	Semelle (supérieure)		Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TP		PE	10.01.12.04836
Туре	Accessoires							Réf. article
VCBL-S6	Came de cont	ame de contacteur Came de commutation pour tables de machine Flexmatic				SCHA-NOCK 12x7.6x2	0 VCBL-S6	10.01.12.04741
Туре	Accessoires	;						Réf. article
VCDL CC	A concenirac a	Accessoires sustàme de bridage			cont at de nilete		ZUD VCDL CC	10.01.12.04941

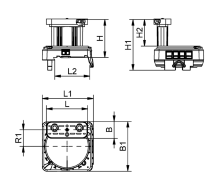
SCHMALZ

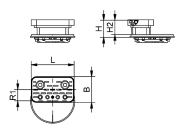
Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

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

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







VCBL-S6-CUP



Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

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

① Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-S6

Туре	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	145	110	148	145,0	104
TV+ME					

Туре	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

Туре	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	Lien
How-to-Video 03	https://vimeo.com/568894474
	https://vimeo.com/567413631