

Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Hauteur 30 mm



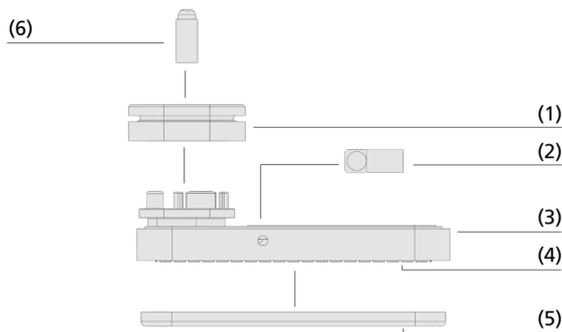
Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Série de ventouses spécialement conçues pour être utilisées directement sur la plaque d'usure MDF de machines Nesting
- Les ventouses sont alimentées par des tuyaux de vide qui sont connectés au raccordement des gabarits de la machine
- Idéal pour les centres d'usinage à 3 axes avec de faibles hauteurs grâce à une hauteur de travail réduite de 30 mm
- Toutes les ventouses disposent d'un palpeur mécanique, ce qui permet d'activer le vide uniquement après la pose de la pièce et de préserver ainsi la surface de la pièce



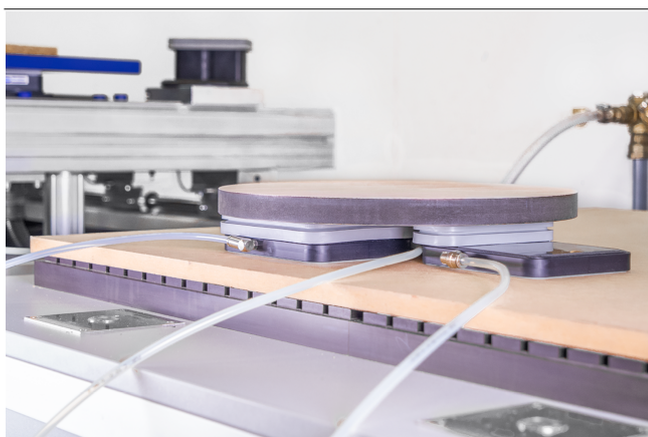
Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1



Construction

- Semelle supérieure (1) pour la fixation de la pièce
- Raccord de tuyau (2) avec filetage intérieur M5 pour la connexion au raccordement des gabarits de la machine CNC
- Corps (3) robuste en aluminium
- Garniture de friction spéciale sur la face inférieure (4)
- Joint en caoutchouc cellulaire remplaçable (5) permettant une aspiration sur le panneau MDF
- Palpeur mécanique (6) en plastique souple

Composition du système Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1



Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K1 pour le bridage d'une pièce en bois

Points forts du produit

- L'option de raccordement du tuyau permet un raccordement facile à l'alimentation du vide
- Remplacement aisé de la ventouse en cas d'usure
- Coussinet de friction ajusté à la face inférieure, optimisé pour les surfaces lisses
- La soupape de détection en plastique à fonctionnement souple permet de fixer la pièce sans l'endommager

Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Hauteur 30 mm

Code de désignation Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

VCBL-G-K1	–	120x50	–	x30
1		2		3

1 – Désignation courte

Code	Type
VCBL-G-K1	Bloc de bridage par le vide, système pour tables nesting, système mono-circuit

2 – Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
120x50...	120x50 et 140x115
140x115	

3 – Hauteur

Code	Hauteur en mm
x30	30

Le bloc de bridage par le vide VCBL-G-K1 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle avec dimensions 140x115 mm ou 120x50 mm
- Corps en aluminium
- Plaque de friction inférieure
- Raccord rapide Type STV

Pièces de rechange disponibles : semelle, palpeur mécanique, raccord rapide coudé

Données de commande Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Type	Réf. article
VCBL-G-K1 140x115x30	10.01.12.03766 
VCBL-G-K1 120x50x30	10.01.12.03776 

Données de commande Pièces de rechange Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Pièces de rechange	Réf. article
Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012 
Semelle (inférieure)	VCSP-U 140x115x16.5 VCBL-K1 TPE 10.01.12.00228 

Pièces de rechange	Réf. article
Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Type	Pièces de rechange	STV-W M5-AG 6	STV-W M5-AG 4
VCBL-G-K1	Raccord rapide coudé	10.08.02.00235	10.08.02.00155

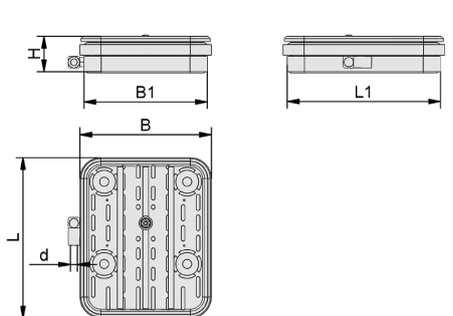
Données techniques Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Type	Type de tuyau de construction
VCBL-G-K1 140x115x30	Tuyau D = 6 d = 4
VCBL-G-K1 120x50x30	Tuyau D = 6 d = 4

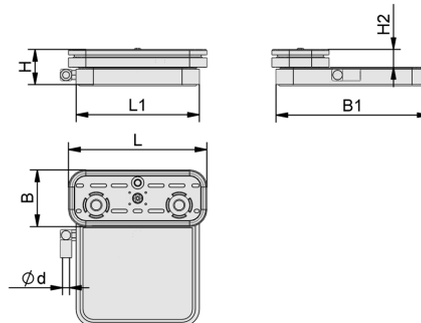
Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Hauteur 30 mm

Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1



VCBL-G-K1 140x115



VCBL-G-K1 120x50

Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Hauteur 30 mm

Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-G-K1

Type	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-G-K1 140x115x30	114	107	6	30	-	140	133
VCBL-G-K1 120x50x30	50	133	6	30	14	120	107