

Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

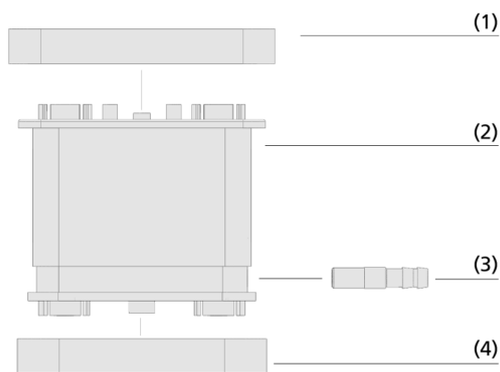
Hauteur 100 mm



Adaptable à tous secteurs d'activités

- Système de bridage universel avec raccord de tuyau pour centres d'usinage CNC avec tables lisses (système bi-circuit)
- La ventouse est connectée par le biais de deux tuyaux avec l'alimentation en vide de la machine
- Une conduite de vide (circuit 1) alimente la semelle inférieure, ce qui permet de fixer la ventouse sur la table de la machine, et la deuxième conduite (circuit 2) alimente la semelle supérieure afin de fixer la pièce à la ventouse
- Bridage sans dommage avec précision et force de préhension maximales

Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2



Structure

- Semelle (1) pour la fixation de la pièce à usiner
- Corps robuste en plastique (2)
- Raccords de tuyau (3) pour l'alimentation en vide
- Semelle inférieure (4) pour la fixation de la ventouse sur le profil

Composition des Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2



Blocs de bridage VCBL-G-K2 pour le bridage d'un panneau d'aggloméré

Produits – Points forts

-

Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Hauteur 100 mm

Code de désignation Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

VCBL-G-K2	-	120x120	-	x100	-	ST	-	AS
1		2		3		4		5

1 – Désignation courte

Code	Type
VCBL-G-K2	Bloc de bridage par le vide pour tables lisses, système bi-circuit

2 – Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
120x50...	120x50 à 130x30
130x30	

3 – Hauteur

Code	Hauteur in mm
x100	100

4 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
ST	Avec raccord de tuyau

5 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
AS	Avec système de relevage
TV	Avec palpeur mécanique

Le bloc de bridage VCBL-G-K2 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle type VCSP-O - pièce en élastomère, disponible dans différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps en plastique
- Semelle inférieure type VCSP-U - Partie élastomère

Pièces de rechange disponibles : Semelle (supérieure), jeu de pièces d'usure, cadre d'étanchéité, plaque de friction, semelle (inférieure)

Accessoires disponibles : jeu de tuyaux, semelle en caoutchouc cellulaire

Données de commande Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Type				Dimensions (Lxl):			
				120x50	120x120	125x75	130x30
VCBL-G	100	ST		10.01.12.00055	10.01.12.00053 	10.01.12.00056	10.01.12.00059
VCBL-G	100	ST+AS		-	10.01.12.00054	-	-

Données de commande Pièces de rechange Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VCBL-G-K2 120x50x100 ST	Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5	10.01.12.00012 
VCBL-G-K2 120x120x100 ST	Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x120x16.5	10.01.12.00010 
VCBL-G-K2 120x120x100 ST+AS	Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x120x16.5	10.01.12.00010 
VCBL-G-K2 125x75x100 ST	Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5	10.01.12.00011 
VCBL-G-K2 130x30x100 ST	Jeu de pièces d'usure	VST VCSP	10.01.12.00723

Type	Cadre d'étanchéité	Plaque de friction
VCBL-G	130x30	10.01.12.00804
		10.01.12.00805

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-G	Semelle (inférieure)	VCSP-U 120x120x16.5 VCBL-G
		10.01.12.00063 

Données de commande Accessoires Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

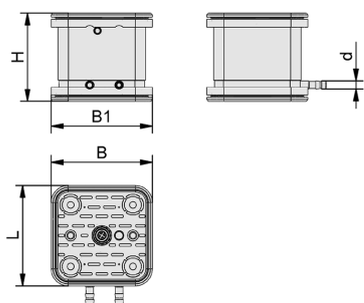
Type	Accessoires		Réf. article
VCBL-G	Accessoires-système de bridage	2 tuyaux de 1,5 m avec raccords	ZUB VCBL-G
			10.01.12.00203

Type	Accessoires		Réf. article
VCBL-G	120x120	-	-
VCBL-G	125x75	Semelle (supérieure) Mousse plaque d'aspiration en caoutchouc	VCSP-O 125x75x17.7 MOS
			10.01.12.03511 

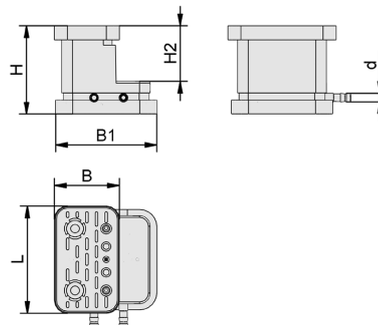
Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Hauteur 100 mm

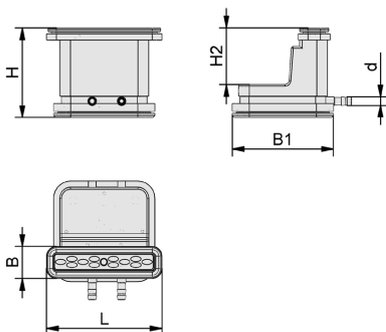
Données de construction Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2



VCBL-G-K2 120x120



VCBL-G-K2 120x50, VCBL-G-K2 125x75



VCBL-G-K2 130x30

Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Hauteur 100 mm

Données de construction Bloc de bridage par le vide VCBL-G-K2

Type	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]
VCBL-G-K2 120x50x100 ST	50	117	10	100	63	120
VCBL-G-K2 120x120x100 ST	117	117	10	100	-	117
VCBL-G-K2 120x120x100 ST+AS	117	117	10	100	-	117
VCBL-G-K2 125x75x100 ST	75	117	10	100	63	125
VCBL-G-K2 130x30x100 ST	37	138	10	100	63	134

Présentation multimédia du produit

Moyen

How-to-Video 03

Lien

<https://vimeo.com/178568576>