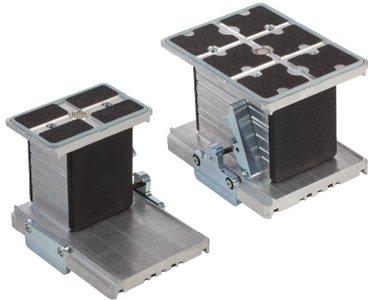


Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

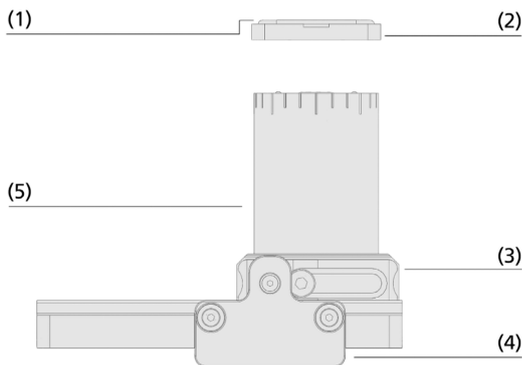
Hauteur 50 mm, 100 mm et 125 mm



Pour tous les secteurs d'activités



Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1



Composition des Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1



Blocs de bridage par le vide VCBL-A-K1 pour le bridage de pièces en bois massif

Application

- Système de bridage par le vide sans tuyau pour machines d'usinage CNC avec table à profils (système mono-circuit)
- Application de préférence dans le domaine du bois massif grâce à des ventouses optimisées pour une utilisation avec des forces de coupe élevées
- Des garnitures de frictions spéciales garantissent un maintien maximum et une haute précision
- La construction en aluminium crée une forte connexion rigide entre la table de la machine et la pièce
- Différentes surfaces de ventouse et hauteurs de travail disponibles

Structure

- Joint (1) également utilisable pour des surfaces structurées
- Garniture à friction (2) optimisée pour des applications en bois massif
- Maintien mécanique (3) pour la pré-fixation sur le profil
- Bande de guidage (4) adaptée à toutes les tables à profils mono-circuit
- Corps (5) robuste en aluminium pour une rigidité maximale et un résultat de fraisage optimal

Points forts

- La structure en aluminium garantit une connexion à moindre vibration entre la table de la machine et la pièce à usiner.
- Le patin de friction spécial pour les surfaces rugueuses permet de maximiser les caractéristiques de coupe.
- Pré-fixation à haute résistance sur la console à l'aide d'une bride mécanique supplémentaire
- Différentes hauteurs de travail permettent l'usinage en 5 axes en fonction de la machine

Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Hauteur 50 mm, 100 mm et 125 mm

Code de désignation Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

VCBL-A-K1	-	125x75	-	x50	-	D-360
1		2		3		4

1 – Désignation

Code	Type
VCBL-A-K1	Bloc de bridage par le vide, aluminium, système de mono-circuit

2 – Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
160x120...	160x120 à 120x50
120x50	

3 – Hauteur

Code	Hauteur en mm
x50...	50 à 125
x125	

4 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
D-360	Ou à pivotement à 360°
Q	Installée transversalement

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

- Semelle supérieure en aluminium avec garniture de friction et joint d'étanchéité, disponible en différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps en aluminium avec semelle intégrée en bas

Pièces de rechange disponibles : bague d'étanchéité, cadre d'étanchéité

Accessoire disponible : unité de bridage

Données de commande Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Type	Dimensions (Lxl):			
	160x120	140x115	125x75	120x50
VCBL-A-K1	50	-	-	-
VCBL-A-K1	50	D-360	-	-
VCBL-A-K1	50	Q	-	-
VCBL-A-K1	100	-	10.01.12.03881	-
VCBL-A-K1	100	D-360	-	-
VCBL-A-K1	100	Q	-	-
VCBL-A-K1	125	-	10.01.12.03042	-
VCBL-A-K1	125	D-360	-	-
VCBL-A-K1	125	Q	-	-

Données de commande Pièces de rechange Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VCBL-A-K1	160x120	Bague d'étanchéité (collé)	DR 178.3/170.25x6 MOS NK-20
VCBL-A-K1	125x75	Bague d'étanchéité (collé)	DR 121/113x6 MOS NK-20

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-A-K1	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 166x113x6.6 VCSP

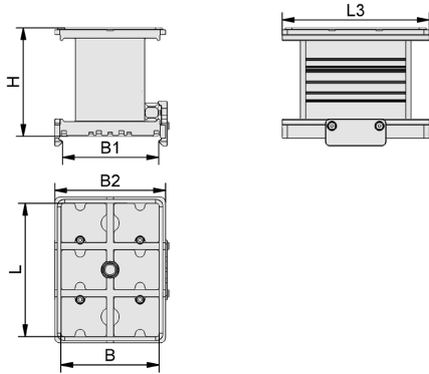
Données de commande Accessoires Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Accessoires	Réf. article
Unité de bridage	KLEM-EINH 69.5x35x12.5

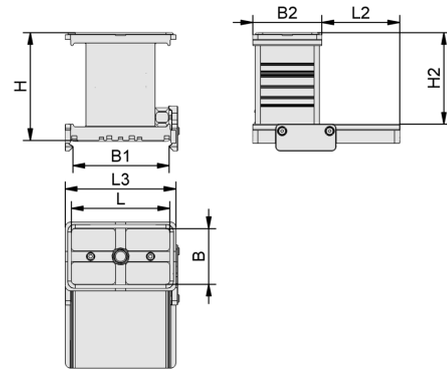
Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Hauteur 50 mm, 100 mm et 125 mm

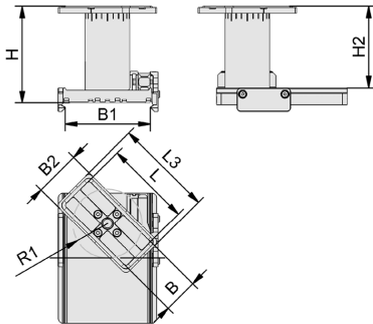
Données de construction Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1



VCBL-A-K1 140x115 - VCBL-A-K1 160x120



VCBL-A-K1 Q



VCBL-A-K1 D-360

Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Hauteur 50 mm, 100 mm et 125 mm

Données de construction Blocs de bridage par le vide en aluminium VCBL-A-K1

Type	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	R1 [mm]
VCBL-A-K1-160x120x125	120	116	128	125	-	160	-	170	-
VCBL-A-K1-160x120x100	120	116	128	100	-	160	-	170	-
VCBL-A-K1-140x115x50	115	116	114	50	-	140	-	140	-
VCBL-A-K1-125x75x50-D-360	75	116	80	50	34	125	-	128	45
VCBL-A-K1-125x75x50-Q	75	116	80	50	34	125	90	128	-
VCBL-A-K1-125x75x100-D-360	75	116	80	100	84	125	-	128	45
VCBL-A-K1-125x75x100-Q	75	116	80	100	84	125	90	128	-
VCBL-A-K1-125x75x125-D-360	75	116	80	125	109	125	-	128	45
VCBL-A-K1-125x75x125-Q	75	116	80	125	109	125	90	128	-
VCBL-A-K1-120x50x50-D-360	50	116	60	50	34	120	-	128	45
VCBL-A-K1-120x50x100-D-360	50	116	60	100	84	120	-	128	45
VCBL-A-K1-120x50x125-D-360	50	116	60	125	109	120	-	128	45