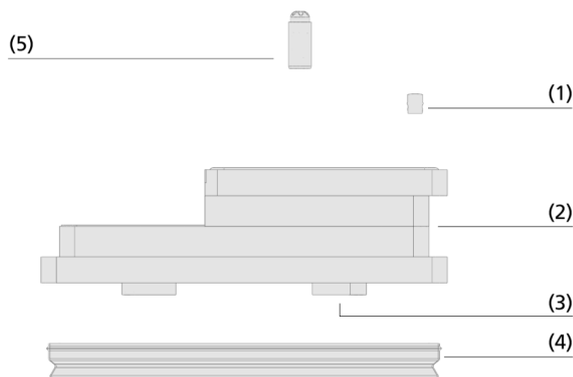


Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Hauteurs 25 mm, 45 mm et 125 mm



Blocs de bridage par le vide VCBL-R



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



Bloc de bridage par le vide VCBL-R pour le bridage d'un panneau d'aggloméré

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Système de bridage pour centre d'usinage CNC avec tables quadrillées
- Convient à toutes les géométries courantes de quadrillage (largeur de rainure 6 mm à 7,5 mm, profondeur de rainure 6 mm à 7 mm)
- Convient à l'usinage cinq axes complexe tel que perçage et chanfreinage de plaques
- Fixation simple et rapide des blocs de bridage par le vide avec équerres d'arrêt correspondantes
- Bridage assuré et sans glissement des pièces grâce à la garniture de friction spéciale sur la surface de ventouse

Construction

- Garniture de friction (1) pour l'absorption des forces latérales
- Corps (2) robuste en plastique
- Équerre d'arrêt (3) pour différentes largeurs de rainure
- Les équerres peuvent être remplacées en toute simplicité afin d'utiliser la ventouse pour différentes tailles de quadrillage
- Cadre d'étanchéité (4)
- Palpeur mécanique (5) en plastique souple

Points forts du produit

- Forces de maintien les plus élevées dans les applications bois grâce à des joints et des patins de friction optimisés
- La plus grande précision dimensionnelle pour plus de précision dans le processus de production
- Une large gamme de produits offre une flexibilité maximale et permet des temps de mise en place courts
- Différentes hauteurs globales permettent un usinage latéral complexe
- Longue durée de vie, remplacement rapide et économique des pièces de rechange

Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Hauteurs 25 mm, 45 mm et 125 mm

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

VCBL-R	-	160x160	-	x125	-	30x30	-	TV
1		2		3		4		5

1 - Désignation

Code	Type
VCBL-R	Bloc de bridage par le vide, système tables quadrillées

2 - Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
160x160...	160x160 à 110x110
110x110	

3 - Hauteur

Code	Hauteur en mm
x25...x150	25 à 150

4 - Dimensions de quadrillage

Code	Dimension en mm
30x30	30x30
30/50	30x30 à 50x50
40x40	40x40

5 - Complément de la gamme de produits

Code	Type
TV	Avec palpeur mécanique

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

- Cadre d'étanchéité supérieur type VCDR
- Corps en plastique
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : palpeur mécanique, équerre d'arrêt et vis, joints et garnitures de friction

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

Type				Dimensions (Lxl):		
				160x160	160x96	110x110
VCBL-R	25	30/50	TV	10.01.12.02674	10.01.12.02676	-
VCBL-R	25	40x40	TV	10.01.12.02675	10.01.12.02677	-
VCBL-R	45	30x30	TV	-	-	10.01.12.02883
VCBL-R	45	30/50	TV	10.01.12.02670	10.01.12.02672	-
VCBL-R	45	40x40	TV	10.01.12.02671	10.01.12.02673	-
VCBL-R	125	30/50	TV	10.01.12.03421	10.01.12.03422	-
VCBL-R	150	30/50	TV	10.01.12.03112	-	-

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

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VCBL-R	160x160	DR 188/180x6 MOS NK-20	10.01.12.02901
VCBL-R	160x96	DR 141/149x6 MOS NK-20	10.01.12.02902

Type	Réf. article
Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Type*	Réf. article
Equerre d'arrêt et vis	ERS VCBL-R Winkel 10.01.12.02691
Joints et garnitures de friction	ERS VCBL-R 10.01.12.02693

*Les pièces de rechange ne sont pas compatibles avec VCBL-R 110x110

Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Hauteurs 25 mm, 45 mm et 125 mm

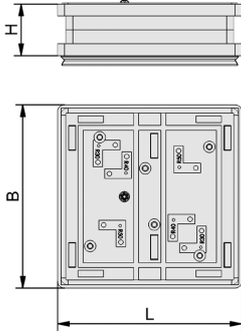
Données techniques Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Type	Largeur de la fente recommandée x profondeur de la fente [mm]
VCBL-R 160x160x25 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x25 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x45 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x45 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x125 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x160x150 30/50 TV	6x7
VCBL-R 160x96x25 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x25 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x45 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x45 40x40 TV	6,5/7,5
VCBL-R 160x96x125 30/50 TV	6,5/7,5
VCBL-R 110x110x45 30x30 TV	6,4x6,1

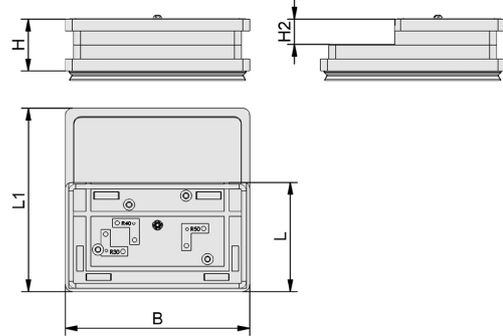
Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Hauteurs 25 mm, 45 mm et 125 mm

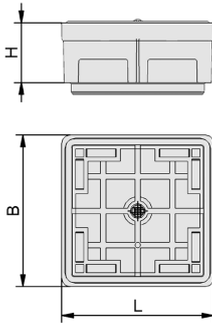
Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-R



VCBL-R 160x160



VCBL-R 160x96



VCBL-R 110x110

Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Hauteurs 25 mm, 45 mm et 125 mm

Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-R

Type	B [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
VCBL-R 160x160x25 30/50 TV	160	25	-	160	-
VCBL-R 160x160x25 40x40 TV	160	25	-	160	-
VCBL-R 160x96x25 30/50 TV	80	25	12	160	160
VCBL-R 160x96x25 40x40 TV	80	25	12	160	160
VCBL-R 160x160x45 30/50 TV	160	45	-	160	-
VCBL-R 160x160x45 40x40 TV	160	45	-	160	-
VCBL-R 160x96x45 30/50 TV	96	45	22	160	160
VCBL-R 160x96x45 40x40 TV	80	45	22	160	160
VCBL-R 160x96x125 30/50 TV	96	125	102	160	160
VCBL-R 110x110x45 30x30 TV	110	45	-	110	-

Présentation multimédia des produits

Moyen

How-to-Video 03

Lien

<https://vimeo.com/233796396>
<https://vimeo.com/260009196>