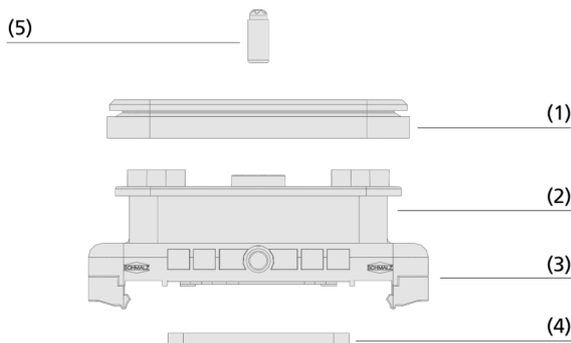


Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Pour les systèmes TVS de SCM · Hauteur 50 mm



Blocs de bridage par le vide VCBL-S4



Composition du système Blocs de bridage par le vide VCBL-S4



Blocs de bridage par le vide VCBL-S utilisé sur des consoles SCM

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Système de fixation sans tuyau Schmalz pour tables de console de SCM / Morbidelli, entièrement compatible avec l'équipement d'origine
- Les blocs de bridage par le vide sont pré-fixés mécaniquement par la console
- Grâce au palpeur mécanique intégrée, les blocs de bridage par le vide non utilisés peuvent rester sur la table de la machine
- Système TVN de SCM = Système S4 de Schmalz (largeur de la console 109 mm)

Construction

- Semelle d'aspiration supérieure (1) pour fixer la pièce à usiner
- Corps (2) robuste en plastique
- Fixation en queue d'aronde (3) pour la pré-fixation mécanique sur les consoles SCM / Morbidelli
- Cadre d'étanchéité (4) optimisé pour faciliter le déplacement de la ventouse sur la console
- Valve de détection (5) pour l'activation du vide

Points forts du produit

- Forces de préhension maximales pour les applications sur du 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
- Les semelles peuvent être remplacées rapidement, facilement, économiquement et sans outils

Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Pour les systèmes TVS de SCM · Hauteur 50 mm

Code de désignation Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

VCBL-S4	-	120x50	-	50	-	D-360	-	TV
1		2		3		4		5

1 - Désignation

Code	Type
VCBL-S4	Bloc de bridage par le vide, système de SCM / Morbidelli TVN

2 - Surface d'aspiration

Code	Lxl en mm
140x130...	140x130 à 130x30
130x30	

3 - Hauteur

Code	Hauteur en mm
x50	50

4 - Complément de la gamme de produits

Code	Type
D-360	Ou à pivotement à 360°

5 - Complément de la gamme de produits

Code	Type
TV	Avec palpeur mécanique

Le bloc de bridage par le vide VCBL-S4 est livré monté. Le produit se compose de :

- Semelle supérieure de type VCSP-O - pièce en élastomère, disponible en différentes dimensions et surfaces d'aspiration
- Corps principal en plastique
- Cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles : semelle (supérieure), cadre d'étanchéité, palpeur mécanique TV, kit de pièces d'usure
Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc cellulaire

Données de commande Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Type				140x130	125x75	120x50	130x30
VCBL-S4	50	-	TV	10.01.12.02321 	10.01.12.02322 	10.01.12.02323 	10.01.12.02324
VCBL-S4	50	D-360	TV	-	10.01.12.01473	10.01.12.01474	10.01.12.01475

Données de commande Pièces de rechange Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Type		Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-S4	140x130	Semelle (supérieure)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE 10.01.12.02325
VCBL-S4	125x75	Semelle (supérieure)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE 10.01.12.00011
VCBL-S4	120x50	Semelle (supérieure)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE 10.01.12.00012
VCBL-S4	130x30	Jeu de pièces de rechange	ERS VCSP 10.01.12.01543

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-S4	Palpeur mécanique	TV D9 4.3 10.01.12.02514

Type	Pièces de rechange	Réf. article
VCBL-S4 140x130x50 TV	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S 10.01.12.03138
VCBL-S4 125x75x50 TV	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S 10.01.12.03138
VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.4x3 VCBL-S 10.01.14.00235
VCBL-S4 120x50x50 TV	Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S 10.01.12.03138
VCBL-S4 120x50x50 D-360 TV	Jeu de pièces d'usure	VST VCBL-S DI-RA 10.01.12.03318
VCBL-S4 130x30x50 TV	Jeu de pièces d'usure	VST VCBL-S DI-RA 10.01.12.03318
VCBL-S4 130x30x50 D-360 TV	Jeu de pièces d'usure	VST VCBL-S DI-RA 10.01.12.03318

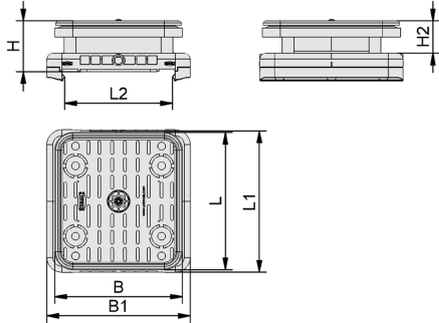
Données de commande Accessoires Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Type	Accessoires	Réf. article
VCBL-S4 140x130x50 TV	Semelle (supérieure) Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 140x130x18.3 MOS TPE 10.01.12.03506 
VCBL-S4 125x75x50 TV	Semelle (supérieure) Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE 10.01.12.03511 
VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV	Semelle (supérieure) Semelle en caoutchouc cellulaire	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE 10.01.12.03511 

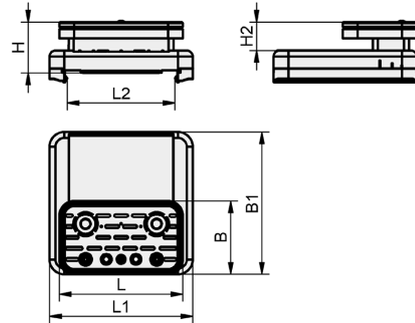
Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Pour les systèmes TVS de SCM · Hauteur 50 mm

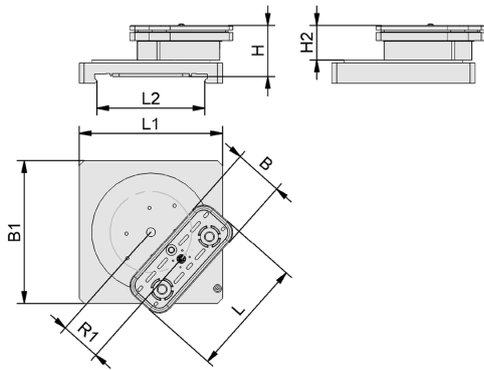
Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-S4



VCBL-S4 140x130



VCBL-S4 120x50 - VCBL-S4 130x30



VCBL-S4 D-360

Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Pour les systèmes TVS de SCM · Hauteur 50 mm

Données de construction Blocs de bridage par le vide VCBL-S4

Type	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
VCBL-S4 140x130x50 TV	130	145	50	32	140	145	109
VCBL-S4 125x75x50 TV	75	145	50	27	125	145	109
VCBL-S4 125x75x50 D-360 TV	75	145	50	34	125	145	109
VCBL-S4 120x50x50 TV	50	145	50	27	120	145	109
VCBL-S4 120x50x50 D-360 TV	50	145	50	34	120	145	109
VCBL-S4 130x30x50 TV	30	145	50	27	130	145	109
VCBL-S4 130x30x50 D-360 TV	30	145	50	34	130	145	109