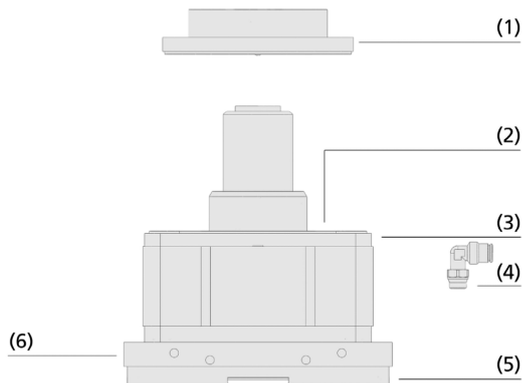


Blocs de serrage VCMC-K1

Plage de serrage 10 à 100 mm



Blocs de serrage VCMC-K1



Composition des Blocs de serrage VCMC-K1



Blocs de bridage VCMC-K1 pour le bridage d'éléments de cadre

Adaptable à tous secteurs d'activités

- Système de bridage par serrage mécanique pour machines d'usinage CNC avec table à profils (système de mono-circuit)
- Les blocs de serrage sont activés par le vide et disposent d'un raccord de vide supplémentaire permettant la fixation du serrage sur le profil
- Convient tout particulièrement aux pièces fines et courbées telles que les éléments de cadre et les profils de fenêtres
- En cas de surface de ventouse insuffisante, il est possible de serrer et d'usiner ces pièces mécaniquement et de manière fiable

Structure

- Le plateau de bridage excentrique (1) est tiré vers le bas, par le vide du profil mono-circuit, via un piston du système de serrage
- Matière de friction (2) pour optimiser l'absorption de force latérale
- Corps (3) en aluminium avec une interface (5) avec le profil
- Raccord de vide supplémentaire (4) pour la fixation de la ventouse sur le profil
- Patte de fixation en option (6) pour un positionnement précis et reproductible

Produits – Points forts

- Plateaux de bridage positionnés de manière excentré pour une utilisation optimale de la surface de serrage
- Maintient en toute sécurité même les pièces étroites grâce à des forces de bridage pouvant atteindre 700 N
- Aucun moyen supplémentaire n'est nécessaire, car il peut être activé par le vide de fonctionnement du centre d'usinage CNC
- Résiste aux forces latérales les plus fortes grâce à des matières de friction spéciales

Blocs de serrage VCMC-K1

Plage de serrage 10 à 100 mm

Code de désignation Blocs de serrage VCMC-K1

VCMC-K1	-	154x128x50	-	12-80
1		2		3

1 – Désignation courte

Code	Type
VCMC-K1	Bloc de serrage, système mono-circuit

2 – Dimensions

Code	Lxlxh en mm
154x128x50...	154x128x50 à
170x128x100	170x128x100

3 – Plage de serrage

Code	Plage de serrage en mm
12-80...	12-80 à 10-100
10-100	

Le bloc de serrage VCMC-K1 est livré monté. Le produit consiste en :

- Plateau de bridage
- Corps de base en aluminium

Pièces de rechange disponibles : plateau de bridage

Données de commande Blocs de serrage VCMC-K1

Type		Réf. article
VCMC-K1 154x128x50	avec réglage de la plaque de serrage par six pans creux	10.01.12.00781
VCMC-K1 154x128x125	avec réglage de la plaque de serrage par six pans creux	10.01.12.02497

Données de commande Pièces de rechange Blocs de serrage VCMC-K1

Type*			Réf. article
Fixage du disque	Excentrique Plat	SPAN-TELL 110x14 EX VCMC	10.01.12.01980
Fixage du disque	Eccentricquement élevé	SPAN-TELL 110x25.5 EX VCMC	10.01.12.01930
Fixage du disque	Eccentricquement élevé	SPAN-TELL 110x40.5 EX VCMC	10.01.12.01936

*Ne pas utiliser avec des blocs de serrage d'une hauteur de 50 mm

Type	Pièces de rechange		Réf. article
VCMC-K1 154x128x50	Fixage du disque	SPAN-TELL 100x27.5 EXZ 12-80 VCMC	10.01.12.01783

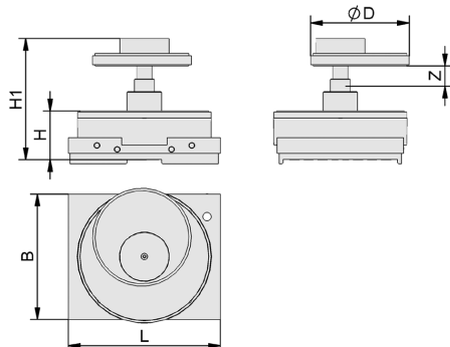
Données techniques Blocs de serrage VCMC-K1

Type	Poids [kg]	Structure du type de tuyau	Portée d'étendue [mm]
VCMC-K1 154x128x50	0,6	Tuyau D = 6 d = 4	12,0 ... 80,0 mm
VCMC-K1 154x128x125	4,5	Tuyau D = 6 d = 4	10,0 ... 100,0 mm

Blocs de serrage VCMC-K1

Plage de serrage 10 à 100 mm

Données de construction Blocs de serrage VCMC-K1



VCMC-K1 12-80

Blocs de serrage VCMC-K1

Plage de serrage 10 à 100 mm

Données de construction Blocs de serrage VCMC-K1

Type	B [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Z (Course) [mm]
VCMC-K1 154x128x50	128	100	50	88	154	10
VCMC-K1 154x128x125	128	110	125	204	154	40