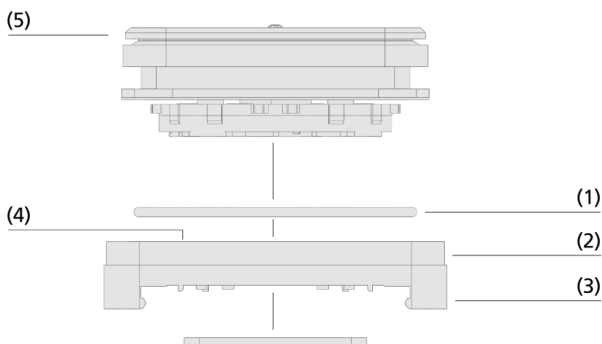


Plaques d'adaptation AP-S4

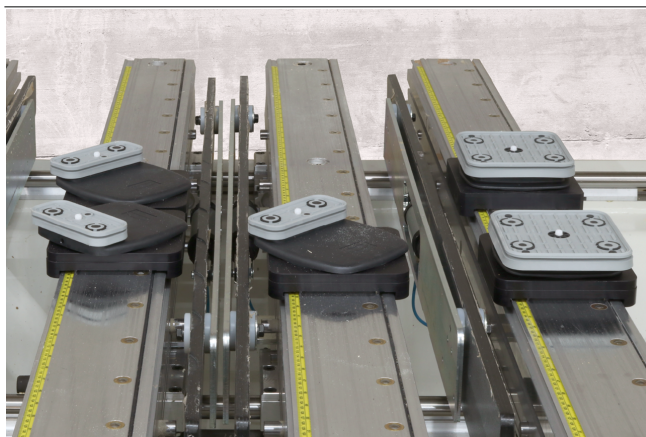
Support pour blocs de bridage par le vide VCBL-B



Plaques d'adaptation AP-S4



Composition du système Plaques d'adaptation AP-S4



Plaques d'adaptation AP-S4 avec blocs de bridage par le vide VCBL-B pour le bridage de pièces différentes

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Plaque d'adaptation spéciale pour l'utilisation de blocs de bridage par le vide VCBL-B sur des systèmes pour tables à profils de SCM / Morbidelli
- Les plaques d'adaptation sont utilisées sur les profils TVN de SCM / Morbidelli (largeur du profil 109 mm) et sont maintenues mécaniquement sur le profil
- Les blocs de bridage par le vide VCBL-B sont orientables en toutes positions, par crans de 15°, dans le support de ventouse de la plaque d'adaptation en vue d'un ajustement optimale de la surface de ventouse

Construction

- Bague d'étanchéité (1) pour assurer l'étanchéité contre la face inférieure de la ventouse
- Corps (2) robuste en plastique
- Support avec queue d'aronde (3) destiné à la pré-fixation mécanique dans des profils TVN de SCM / Morbidelli
- Support de ventouse (4) adapté au bloc de bridage VCBL-B
- Bloc de bridage VCBL-B (5) est disponible comme accessoire

Points forts du produit

- Le système modulaire composé, d'une plaque d'adaptation et de ventouses, offre une polyvalence maximale dans le positionnement des ventouses
- Des blocs de bridage par le vide de différentes hauteurs permettent plusieurs hauteurs de travail et, selon la machine, également un usinage en 5 axes
- Possibilité de fonctionnement mixte avec le VCBL-S4 de Schmalz et les blocs de bridage d'origine grâce à la compatibilité des hauteurs
- Les ventouses non-utilisées peuvent être laissées sur la table de la machine grâce à la valve tactile.

Plaques d'adaptation AP-S4

Support pour blocs de bridage par le vide VCBL-B

Code de désignation Plaques d'adaptation AP-S4

AP-S4	-	145x145x36
1		2

1 - Désignation

Code	Type
AP-G	Plaque d'adaptation, système SCM / Morbidelli TVN

2 - Dimensions

Code	Lxlxh en mm
145x145x21...	145x145x21 et
145x145x36	145x145x36


La plaque d'adaptation AP-S4 est livrée montée. Le produit se compose de :

- Corps en plastique
- S4 cadre d'étanchéité inférieur

Pièces de rechange disponibles: cadre d'étanchéité

Accessoires disponibles: bloc de bridage par le vide VCBL-B





Données de commande Plaques d'adaptation AP-S4

Type	Réf. article
AP-S4-145x145x21	10.01.12.03623 
AP-S4-145x145x36	10.01.12.04013

Données de commande Pièces de rechange Plaques d'adaptation AP-S4

Type	Réf. article
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 125x77.2x3.1 ISAP 10.01.12.03746

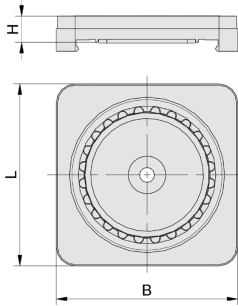
Données de commande Accessoires Plaques d'adaptation AP-S4

Type	Réf. article
Bloc de bridage	VCBL-B 120x50x29 TV 10.01.12.03167 
Bloc de bridage	VCBL-B 125x75x29 TV 10.01.12.03166 
Bloc de bridage	VCBL-B 130x30x29 TV 10.01.12.03168 
Bloc de bridage	VCBL-B 140x130x29 TV 10.01.12.03165 

Plaques d'adaptation AP-S4

Support pour blocs de bridage par le vide VCBL-B

Données de construction Plaques d'adaptation AP-S4



AP-S4

Données de construction Plaques d'adaptation AP-S4

Type	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-S4-145x145x21	145	21	145