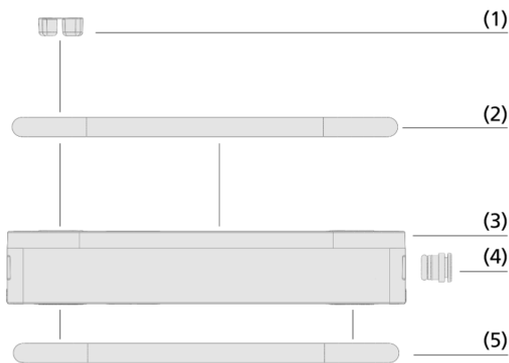


Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Surface de ventouse (Lxl) 160 x 160 mm



Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



Composition du système Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



Multi-Clamp plaque de bridage VC-M-SP pour l'usinage manuel d'une pièce en bois

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Plaque de bridage Multi-clamp pour la fixation de pièces de petites ou moyennes dimensions pour l'usinage manuel ou l'assemblage
- La plaque de bridage est posée directement sur l'établi et maintenue par le vide, tandis que la pièce est aspirée au niveau de sa face supérieure
- Version VC-M-SP avec génération du vide intégrée selon le principe de Venturi (fonctionnement sur chaque raccord d'air comprimé présent dans le commerce)
- Modèle alternatif VC-M-SPV avec raccord pour pompe à vide externe pour une utilisation en tout lieu

Construction

- Inserts de friction (1) pour augmenter l'absorption des forces latérales
- Cordon d'étanchéité (2) vers le haut pour la fixation de la pièce à usiner
- Corps (3) robuste en plastique
- Arrivée d'air comprimé ou de vide (4) selon le modèle
- Profil d'étanchéité (5) vers le bas pour fixer la semelle à l'établi

Points forts du produit

- Plus délicat pour la pièce que les systèmes de bridage classiques grâce à des matériaux de friction et d'étanchéité adaptés.
- La génération de vide intégrée dans la version VC-M-SP rend superflue une pompe à vide supplémentaire
- Prêt pour une utilisation immédiate, propriétés universelles et facile à utiliser

Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Surface de ventouse (Lxl) 160 x 160 mm

Code de désignation Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| | | |
|-----------------|---|-------------------|
| VC-M-SPV | – | 160x160x30 |
| 1 | | 2 |

1 – Désignation

| Code | Type |
|----------|--|
| VC-M-SP | Multi-Clamp blocs ventouses, génération du vide intégrée |
| VC-M-SPV | Multi-Clamp Saugplatte, génération du vide externe |

2 – Dimensions

| Code | Lxlxh en mm |
|------------|-------------|
| 160x160x30 | 160x160x30 |

La semelle Multi-Clamp est livrée en pièces détachées. La livraison se compose de :

- Semelle avec joint d'étanchéité
- Vanne à commande manuelle
- Tuyau d'aspiration

Pièces de rechange disponibles : cordon d'étanchéité, insert de friction

Accessoires disponibles : kit d'accessoires pour le fonctionnement de deux semelles avec une pompe ou un éjecteur

Données de commande Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| Type | Réf. article |
|---------------------|--|
| VC-M-SP 160x160x30 | 10.01.12.01836  |
| VC-M-SPV 160x160x30 | 10.01.12.01853 |

Données de commande Pièces de rechange Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| Pièces de rechange | Réf. article |
|-----------------------------|---|
| Profil d'étanchéité (mètre) | DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15 10.01.12.02056 |
| Insert de friction | REIB-INS 8.1x18 VC-M 10.01.12.02000 |

Données de commande Accessoires Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| Type | Accessoires | Réf. article |
|---------------------|--|---------------------------|
| VC-M-SP 160x160x30 | - | - |
| VC-M-SPV 160x160x30 | Fonctionnement de deux VC-M-V avec une pompe | ZUB VC-M-V 10.01.12.02054 |

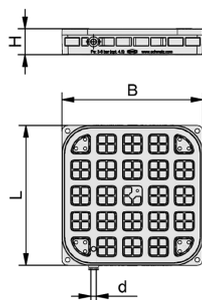
Données techniques Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| Type | Poids propre [g] | Capacité d'aspiration [m³/h] | Consommation d'air [l/min] [l/min] |
|---------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| VC-M-SP 160x160x30 | 875 | 3 | 48 |
| VC-M-SPV 160x160x30 | 896 | 3 | - |

Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Surface de ventouse (Lxl) 160 x 160 mm

Données de construction Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



VC-M-SP, VC-M-SPV

Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Surface de ventouse (Lxl) 160 x 160 mm

Données de construction Semelles Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

| Type | B [mm] | d [mm] | H [mm] | L [mm] |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| VC-M-SP 160x160x30 | 160 | 6 | 30 | 160 |
| VC-M-SPV 160x160x30 | 160 | 6 | 30 | 160 |