

Art.-Nr.: 10.01.12.01836



### Données techniques

Attribut	Valeur
Consommation d'air [l/min]	48,0 l/min
Consommation d'air	2,880 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'aspiration	2,300 m <sup>3</sup> /h
Longueur L	160,00 mm
Largeur B	160,00 mm
Hauteur H	30,00 mm

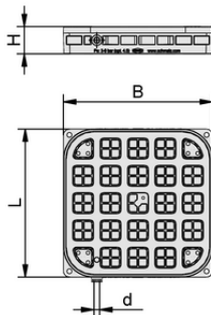
VC-M-SP 160x160x30

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 construction VC-M-SP 160x160x30

### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	160,00 mm
Largeur B	160,00 mm
Hauteur H	30,00 mm
Diamètre intérieur d	6,00 mm



Art.-Nr.: 10.01.12.01836

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,875 kg

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.12.01836](http://www.schmalz.com/10.01.12.01836)

**Données de commande des accessoires 10.01.12.01836**

Typ		Artikelnummer
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
Multi-Base	VC-M-B 170x165x209	10.01.12.01854

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.01836**

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

