

Art.-Nr.: 10.01.12.01853



Données techniques

Attribut	Valeur
Capacité d'aspiration	3,000 m ³ /h
Longueur L	160,00 mm
Largeur B	160,00 mm
Hauteur H	30,00 mm

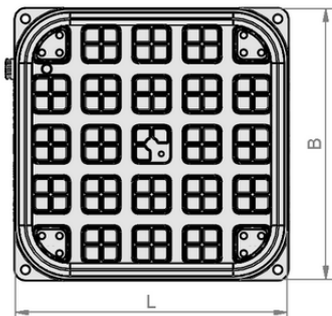
VC-M-SPV 160x160x30

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

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

Données de construction VC-M-SPV 160x160x30


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01853

1

Multi-Clamp - Semelle VC-M-SPV 160x160x30



Art.-Nr.: 10.01.12.01853



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,896 kg



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.01853



Données de commande des accessoires 10.01.12.01853

Typ		Artikelnummer
Profil d'étanchéité (mètre)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15	10.01.12.02056
Rupteur à pédale	FU 5 3/2 -	10.01.12.02055
Insert de friction	REIB-INS 8.1x18 VC-M	10.01.12.02000
Multi-Base	VC-M-BV 265x170x209	10.01.12.02050
Multi-Clamp - Pompe à vide	VC-M-PU 4 110V-AC	10.01.12.02051
Multi-Clamp - Pompe à vide	VC-M-PU 4 230V-AC	10.01.12.02040
Accessoires	ZUB VC-M-V	10.01.12.02054



Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.01853

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01853