

Multi-Clamp - Piastra di aspirazione VC-M-SP 160x160x30



Art.-Nr.: 10.01.12.01836



Dati tecnici

Attributo	Valore
Consumo d'aria [l/min]	48,0 l/min
Consumo d'aria	2,880 m ³ /h
Capacità di aspirazione	2,300 m ³ /h
Lunghezza L	160,00 mm
Larghezza B	160,00 mm
Altezza H	30,00 mm

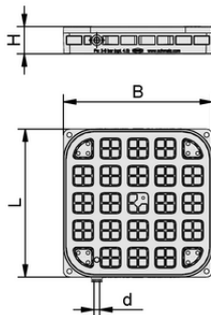
VC-M-SP 160x160x30

La piastra di aspirazione Multi-Clamp viene fornita in pezzi singoli. Il kit é composto da:

- Piastra di aspirazione con guarnizione montata
- Valvola ad azionamento manuale
- Tubo flessibile a vuoto

Parti di ricambio disponibili: profilo di tenuta, inserto di attrito

Accessori disponibili: set di accessori per azionare due piastre di aspirazione con una pompa o un eiettore



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	160,00 mm
Larghezza B	160,00 mm
Altezza H	30,00 mm
Diametro interno d	6,00 mm

Dati di costruzione VC-M-SP 160x160x30



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01836

1

Multi-Clamp - Piastra di aspirazione VC-M-SP 160x160x30



Art.-Nr.: 10.01.12.01836



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,875 kg



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.01836



Ordinare gli accessori dati 10.01.12.01836

Typ		Artikelnummer
Profilo di tenuta (metro)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15	10.01.12.02056
Insero di attrito	REIB-INS 8.1x18 VC-M	10.01.12.02000
Multi-Base	VC-M-B 170x165x209	10.01.12.01854



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.01836

Typ		Artikelnummer
Insero di attrito	REIB-INS 8.1x18 VC-M	10.01.12.02000
Profilo di tenuta (metro)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15	10.01.12.02056



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.12.01836