

Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie ventosa (l x l) 160 x 160 mm



Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

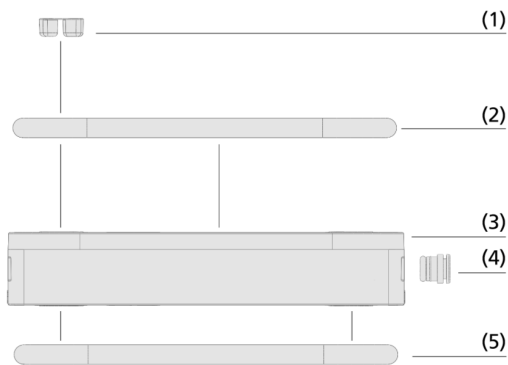
- Piastra di aspirazione Multi-Clamp per pezzi piccoli e medi per la lavorazione manuale o il montaggio
- La piastra di aspirazione viene bloccata tramite aspirazione al piano di lavoro; la superficie ventosa inferiore fissa la piastra di aspirazione al piano di lavoro mentre il pezzo viene fissato tramite aspirazione alla superficie superiore
- Versione VC-M-SP con generazione di vuoto integrata tramite il principio Venturi (funzionamento tramite un normale attacco aria compressa)
- Versione alternativa VC-M-SPV con attacco per la pompe per il vuoto esterna per impiego indipendente dall'ambiente



Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Design

- Inserto di attrito (1) per aumentare l'assorbimento della forza laterale
- Profilo di tenuta (2) verso l'alto per il fissaggio del pezzo in lavorazione
- Robusto corpo base (3) in plastica
- Ingresso aria compressa o vuoto (4) in base all'esecuzione
- Profilo di tenuta (5) verso il basso per il fissaggio della piastra di aspirazione al piano di lavoro



Design del sistema Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



Multi-Clamp piastra di aspirazione VC-M-SP per la lavorazione manuale di un pezzo di legno

Prodotti punti di forza del prodotto

- Più delicato sul pezzo rispetto ai sistemi di bloccaggio convenzionali grazie all'attrito morbido e ai materiali di tenuta
- La generazione del vuoto integrata nella versione VC-M-SP rende superflua la pompa per vuoto supplementare
- Pronto per l'uso immediato, universalmente applicabile e facile da usare

Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie ventosa (l x l) 160 x 160 mm

🔑 Codice modello Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

VC-M-SPV	–	160x160x30
1		2

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
VC-M-SP	Multi-Clamp ventosa, generazione di vuoto integrata
VC-M-SPV	Multi-Clamp ventosa, generazione di vuoto esterna

2 – Dimensioni

Codice	lxlxA in mm
160x160x30	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 per 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 ordinazione Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Tipo	N. articolo
VC-M-SP 160x160x30	10.01.12.01836 
VC-M-SPV 160x160x30	10.01.12.01853

🔑 Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Pezzi di ricambio		N. articolo
Profilo di tenuta (metro)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15	10.01.12.02056
Inserto di attrito	REIB-INS 8.1x18 VC-M	10.01.12.02000

🔑 Dati di ordinazione Accessori Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Tipo	Accessori	N. articolo
VC-M-SP 160x160x30	-	-
VC-M-SPV 160x160x30	Funzionamento di due VC-M-V con una pompa	ZUB VC-M-V 10.01.12.02054

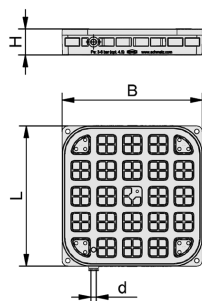
🔑 Dati tecnici Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Tipo	Peso [g]	Capacità di aspirazione [m³/h]	Consumo d'aria [l/min] [l/min]
VC-M-SP 160x160x30	875	3	48
VC-M-SPV 160x160x30	896	3	-

Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie ventosa (l x l) 160 x 160 mm

Dati di costruzione Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV



VC-M-SP, VC-M-SPV

Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

Superficie ventosa (l x l) 160 x 160 mm

Dati di costruzione Piastra di aspirazione Multi-Clamp VC-M-SP / VC-M-SPV

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