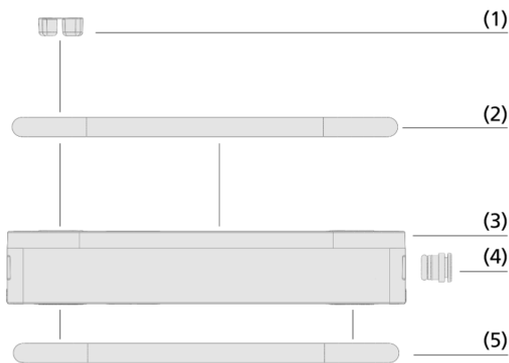


Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

Saugfläche (LxB) 160 x 160 mm



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



Systemaufbau Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV



Multi-Clamp Saugplatte VC-M-SP bei der manuellen Bearbeitung eines Holzwerkstücks

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Multi-Clamp Saugplatte zum Spannen von kleinen und mittelgroßen Werkstücken für die manuelle Bearbeitung oder Montage
- Die Saugplatte wird direkt auf der Werkbank festgesaugt; die untere Saugfläche fixiert die Saugplatte auf der Werkbank, während das Werkstück an der Oberseite festgesaugt wird
- Version VC-M-SP mit integrierter Vakuumerzeugung durch Venturi-Prinzip (Betrieb an jedem handelsüblichen Druckluftanschluss)
- Alternative Ausführung VC-M-SPV mit Anschluss für externe Vakuumpumpe zur raumunabhängigen Nutzung

Aufbau

- Reibinseln (1) zur Verstärkung der Querkraftaufnahme
- Dichtprofil (2) nach oben zum Fixieren des Werkstücks
- Robuster Grundkörper (3) aus Kunststoff
- Druckluft- oder Vakuumerzeugung (4) abhängig von der Ausführung
- Dichtprofil (5) nach unten zum Fixieren der Saugplatte auf der Werkbank

Produkt-Highlights

- Werkstückschonender als herkömmliche Spannsysteme dank weicher Reib- und Dichtmaterialien
- Integrierte Vakuumerzeugung bei Version VC-M-SP macht zusätzliche Vakuumpumpe hinfällig
- Sofort einsatzbereit, universell einsetzbar und einfach zu bedienen

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

Saugfläche (LxB) 160 x 160 mm

Bestellschlüssel Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

VC-M-SPV	–	160x160x30
1		2

1 – Kurzbezeichnung

Code	Typ
VC-M-SP	Multi-Clamp Saugplatte, integrierte Vakuum-Erzeugung
VC-M-SPV	Multi-Clamp Saugplatte, externe Vakuum-Erzeugung

2 – Abmessungen

Code	LxBxH in mm
160x160x30	160x160x30

Die Multi-Clamp Saugplatte wird in Einzelteilen geliefert. Die Lieferung besteht aus:

- Saugplatte mit montierter Dichtung
- Manuell betätigtes Ventil
- Vakuum-Schlauch

Verfügbare Ersatzteile: Dichtprofil, Reibinsel

Verfügbares Zubehör: Zubehörsatz für Betrieb von zwei Saugplatten mit einer Pumpe oder einem Ejektor

Bestelldaten Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

Typ	Artikel-Nr.
VC-M-SP 160x160x30	10.01.12.01836 
VC-M-SPV 160x160x30	10.01.12.01853

Bestelldaten Ersatzteile Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

Ersatzteile	Artikel-Nr.
Dichtprofil (Meter)	DI-PROF 8x10.5 MOS EPDM-15 10.01.12.02056
Reibinsel	REIB-INS 8.1x18 VC-M 10.01.12.02000

Bestelldaten Zubehör Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

Typ	Zubehör	Artikel-Nr.
VC-M-SP 160x160x30	-	-
VC-M-SPV 160x160x30	Betrieb von zwei VC-M-V mit einer Pumpe	ZUB VC-M-V 10.01.12.02054

Technische Daten Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

Typ	Gewicht [g]	Saugvermögen [m³/h]	Luftverbrauch [l/min] [l/min]
VC-M-SP 160x160x30	875	3	48
VC-M-SPV 160x160x30	896	3	-

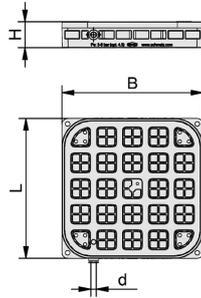
Spannmittel für manuelle Bearbeitung



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

Saugfläche (LxB) 160 x 160 mm

Konstruktionsdaten Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV



VC-M-SP, VC-M-SPV

Spannmittel für manuelle Bearbeitung



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

Saugfläche (LxB) 160 x 160 mm

Konstruktionsdaten Multi-Clamp Saugplatten VC-M-SP / VC-M-SPV

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