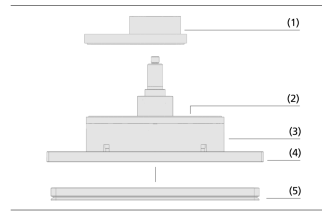
## Bloccaggi meccanici VCMC-R

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm





Bloccaggi meccanici VCMC-R



Design Bloccaggi meccanici VCMC-R



Bloccaggi meccanici VCMC-R per il serraggio di un pezzo curvo

### Idonei per applicazioni specifiche del settore

- Sistema di bloccaggio meccanico per macchine di lavorazione CNC con piano grigliato
- Adatto a tutte le comuni geometrie di griglia (larghezza della scanalatura da 6,1 mm a 7 mm, profondità della scanalatura da 6,1 mm a 7 mm)
- I blocchi meccanici vengono azionati dal vuoto in modo che il bloccaggio non richiede altri tipi di mezzi nella macchina
- Particolarmente indicato per pezzi stretti e curvi, ad es. parti del telaio e profili di finestre
- In caso di superficie di bloccaggio non sufficiente, questi possono essere fissati meccanicamente e lavorati

#### Struttura

- Il disco di bloccaggio eccentrico (1) viene tirato verso il basso dal vuoto di funzionamento della macchina tramite un pistone nella pinza
- Materiale d'attrito (2) per l'ottimizzazione dell'assorbimento della forza laterale
- Corpo base (3) in alluminio
- Interfaccia (4) per il piano grigliato con bordi di tenuta (5)

#### Prodotti punti di forza

- Piastre di bloccaggio posizionate in modo eccentrico per un utilizzo ottimale della superficie di bloccaggio
- Tiene saldamente anche i pezzi stretti con forze di serraggio fino a 700 N
- Non è necessario alcun mezzo aggiuntivo, in quanto può essere attivato tramite il vuoto operativo del centro di lavoro CNC
- Resiste alle più forti forze laterali grazie a speciali materiali d'attrito

## Bloccaggi meccanici VCMC-R

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm



## **⊘** Codice modello Bloccaggi meccanici VCMC-R

VCMC-R	_	120x120x45	_	12-80	_	30x30
1		2		3		4

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCMC-R	Bloccaggio meccanico,
	sistemi piano grigliato

#### 2 – Dimensioni

Codice		lxlxA in mm
	120x120x45	120x120x45 fino a
	212x212x45	212x212x45

#### 3 – Fissaggio

Codice	Fissaggio in mm
12-80	12-80 a 10-100
10-100	

#### 4 – Misura griglia

Codice	Misura griglia in mm	
30x30	30x30	
30/40	30x30 fino a 40x40	
30/50	30x30 fino a 50x50	
40x40	40x40	

Il bloccaggio meccanico VCMC-R viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Piastra di bloccaggio
- Corpo base in alluminio
- Bordi inferiore di tenuta

Parti di ricambio disponibili: Piastra di bloccaggio, bordi di tenuta, profilo di tenuta

## **⊘** Dati di ordinazione Bloccaggi meccanici VCMC-R

Tipo	N. articolo
VCMC-R 120x120x45 30x30	10.01.12.02942
VCMC-R 175x175x45 30/50	10.01.15.00244
VCMC-R 212x212x45 40x40	10.01.12.01720

## 🕰 Dati di ordinazione Parti di ricambio Bloccaggi meccanici VCMC-R

Tipo	Parti di ricambio	SPAN-TELL 100x27.5 EXZ 12-80 VCMC
VCMC-R 120x120x45 30x30	Pressione del disco	10.01.12.01783
VCMC-R 175x175x45 30/50	Pressione del disco	10.01.12.01783
VCMC-R 212x212x45 40x40	Pressione del disco	10.01.12.01783

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo	
VCMC-R 120x120x45 30x30	Bordi di tenuta	ISDR 120x120x13.5 R 30/40	10.01.15.00353
VCMC-R 175x175x45 30/50	Bordi di tenuta	ISDR 167x167x9.3 NBR-55	10.01.15.00182
VCMC-R 212x212x45 40x40	Profilo di tenuta (metro)	DI-PROF 4x13 NBR-60	10.07.04.00065

### **⚠** Dati tecnici Bloccaggi meccanici VCMC-R

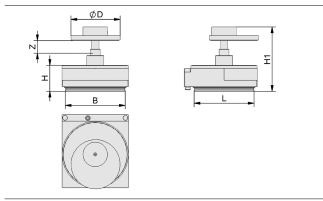
Тіро	Larghezza x Profondità scanalatura consigliate [mm]	Campo di serraggio [mm]
VCMC-R 120x120x45 30x30	6,4 x 6,1	12,0 80,0 mm
VCMC-R 175x175x45 30/50	5x5 / 7x7	12,0 80,0 mm
VCMC-R 212x212x45 40x40	6,4 x 6,1	12,0 80,0 mm

## Bloccaggi meccanici VCMC-R

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm



### **⚠** Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-R



VCMC-R 120x120

VCMC-R 175x175 - VCMC-R 212x212



# Bloccaggi meccanici VCMC-R

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm

### 7 Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-R

Tipo	B [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Z (Corsa) [mm]
VCMC-R 120x120x45 30x30	135	100	45	92	154	10
VCMC-R 175x175x45 30/50	175	100	45	125	175	10
VCMC-R 212x212x45 40x40	212	100	45	90	212	10