Bloccaggi meccanici VCMC-G

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm



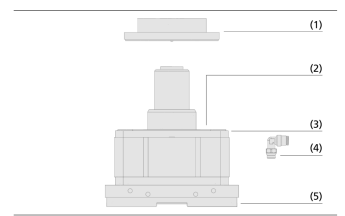




Idonei per applicazioni specifiche del settore

- Sistema di bloccaggio meccanico per centri di lavoro CNC con sistema a tavola liscia
- I blocchi meccanici vengono azionati dal vuoto in modo che il bloccaggio non richiede altri tipi di mezzi nella
- Un tubo del vuoto (circuito 1) alimenta la piastra di aspirazione inferiore per il fissaggio del tenditore sul piano di lavoro della macchina, mentre il secondo tubo (circuito 2) trascina i pistoni e il piatto di bloccaggio verso il inferiore per il fissaggio del pezzo
- Particolarmente indicato per pezzi stretti e curvi, ad es. parti del telaio e profili di finestre

Bloccaggi meccanici VCMC-G



Design Bloccaggi meccanici VCMC-G

Struttura

- Il piatto di serraggio eccentrico (1) viene tirata verso il basso dal vuoto operativo tramite un pistone nel dispositivo di bloccaggio
- Materiale d'attrito (2) per l'ottimizzazione dell'assorbimento della forza laterale
- Corpo base (3) in alluminio
- Raccordo a innesto (4) per l'alimentatore a vuoto
- Interfaccia per il piano liscio (5) con bordi di tenuta



Bloccaggi meccanici VCMC-G per il serraggio di più listelli di legno

Prodotti punti di forza

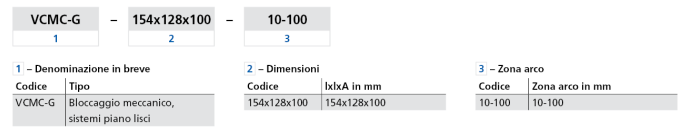
- Piastre di bloccaggio posizionate in modo eccentrico per un utilizzo ottimale della superficie di bloccaggio
- Tiene saldamente anche i pezzi stretti con forze di serraggio fino a 700 N
- Non è necessario alcun mezzo aggiuntivo, in quanto può essere attivato tramite il vuoto operativo del centro di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

Bloccaggi meccanici VCMC-G

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm



✓ Codice modello Bloccaggi meccanici VCMC-G



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

- Piastra di bloccaggio
- Corpo base in alluminio

Parti di ricambio disponibili: Piastra di bloccaggio

Dati di ordinazione Bloccaggi meccanici VCMC-G

Тіро	N. articolo
VCMC-G 154x128x100 10-100	10.01.12.01997

🐼 Dati di ordinazione Parti di ricambio Bloccaggi meccanici VCMC-G

Tipo	Parti di ricambio		SPAN-TELL 110x25.5 EX VCMC	SPAN-TELL 110x40.5 EX VCMC		
VCMC-G 154x128x100 10-100	Pressione del disco	10.01.12.01980	10.01.12.01930	10.01.12.01936		

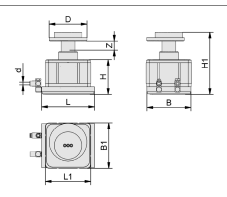
Dati tecnici Bloccaggi meccanici VCMC-G

Tipo	Costruzione del tipo di tubo			
VCMC-G 154x128x100 10-100	Tubo D = 8 d = 6			

Bloccaggi meccanici VCMC-G

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm

Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-G



VCMC-G



Bloccaggi meccanici VCMC-G

Campo di tenuta da 10 mm a 100 mm



7 Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-G

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Z (Corsa) [mm]
VCMC-G	128	130	8	110	100	180	154	130	40
154x128x100									
10-100									