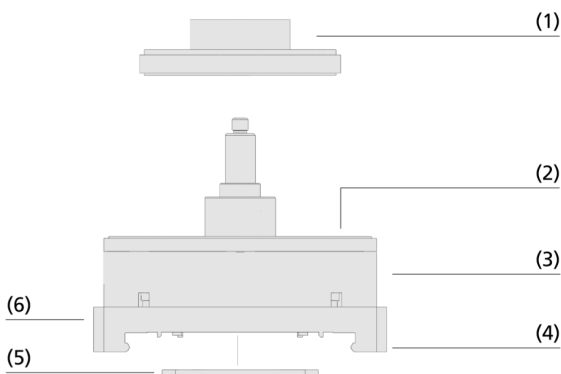


Bloccaggi meccanici VCMC-S

Campo di tenuta da 12 a 80 mm



Bloccaggi meccanici VCMC-S



Design Bloccaggi meccanici VCMC-S



Bloccaggi meccanici VCMC-S4 per il fissaggio di pezzi di legno

Idonei per applicazioni specifiche del settore

- Sistema di bloccaggio meccanico per centri di lavoro CNC di SCM/Morbidelli
- Le pinze sono pre-fissate meccanicamente alla console e azionate tramite il vuoto, in modo che non sia necessario alcun mezzo aggiuntivo alla macchina per il serraggio.
- Il disco di serraggio eccentrico offre un'ampia area di serraggio e può essere ruotato liberamente per essere utilizzato con qualsiasi orientamento.
- Sistema TV di SCM = sistema S1 di Schmalz (larghezza della console 72,5 mm)
- Sistema TVN di SCM = sistema S4 di Schmalz (larghezza del profilo 109 mm)

Struttura

- Il piatto di serraggio eccentrico (1) viene tirato verso il basso da un pistone nel tenditore attraverso il vuoto della console
- Materiale d'attrito (2) per l'ottimizzazione dell'assorbimento della forza laterale
- Corpo base (3) in alluminio con interfaccia (4) per il profilo
- Bordo di tenuta (5) ottimizzato per consentire un facile riposizionamento del morsetto sulla console
- Alloggiamento a coda di rondine (6) per il prefissaggio meccanico nei profili di SCM / Morbidelli

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-S

Campo di tenuta da 12 a 80 mm

Codice modello Bloccaggi meccanici VCMC-S

VCMC-S4	–	145x145x50	–	12-80
1		2		3

1 – Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCMC-S1	Bloccaggio meccanico, sistema SCM/Morbidelli TV
VCMC-S4	Bloccaggio meccanico, sistema SCM/Morbidelli TVN

2 – Dimensioni

Codice	lxlxa in mm
120x120x50...	120x120x50 e
145x145x50	145x145x50

3 – Fissaggio

Codice	Fissaggio in mm
12-80	12-80

I bloccaggi meccanici VCMC-S1 e VCMC-S4 vengono forniti assemblati. I prodotti sono costituiti da:

- Piastra di fissaggio
- Corpo base in alluminio

Parti di ricambio disponibili: Piastra di fissaggio, Set di parti soggette ad usura

Dati di ordinazione Bloccaggi meccanici VCMC-S

Tipo	N. articolo
VCMC-S1 120x120x50 12-80	10.01.12.01768
VCMC-S4 145x145x50 12-80	10.01.12.01481

Dati di ordinazione Parti di ricambio Bloccaggi meccanici VCMC-S

Tipo	Parti di ricambio		N. articolo
VCMC-S1 120x120x50 12-80	Pressione del disco	SPAN-TELL 100x27.5 EXZ 12-80 VCMC	10.01.12.01783
VCMC-S4 145x145x50 12-80	Pressione del disco	SPAN-TELL 100x27.5 EXZ 12-80 VCMC	10.01.12.01783

Tipo	Parti di ricambio		N. articolo
VCMC-S1 120x120x50 12-80	Set di parti soggette ad usura	VST VCBL-S DI-RA	10.01.12.03573
VCMC-S4 145x145x50 12-80	Set di parti soggette ad usura	VST VCBL-S DI-RA	10.01.12.03318

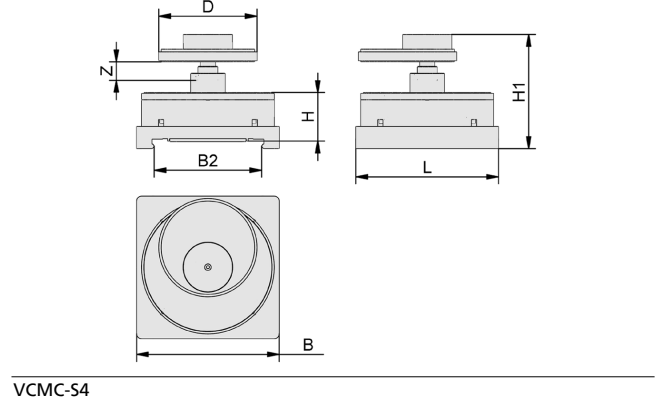
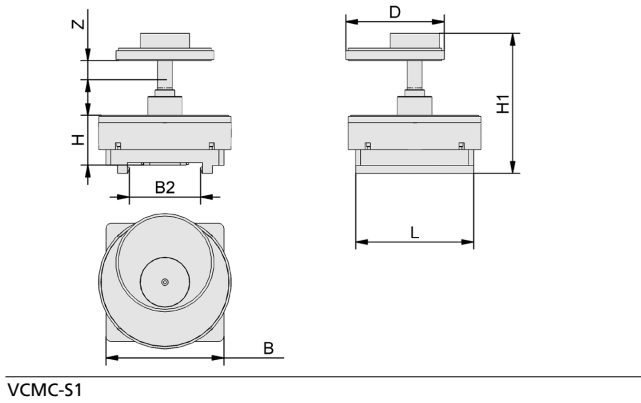
Dati tecnici Bloccaggi meccanici VCMC-S

Tipo	Campo di serraggio [mm]	Peso [g]
VCMC-S1 120x120x50 12-80	12,0 ... 80,0 mm	1.608
VCMC-S4 145x145x50 12-80	12,0 ... 80,0 mm	1.690

Bloccaggi meccanici VCMC-S

Campo di tenuta da 12 a 80 mm

Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-S



Bloccaggi meccanici VCMC-S

Campo di tenuta da 12 a 80 mm

Dati di costruzione Bloccaggi meccanici VCMC-S

Tipo	B [mm]	B2 [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Z (Corsa) [mm]
VCMC-S1 120x120x50 12-80	120	72,5	135	50	96	120	10
VCMC-S4 145x145x50 12-80	145	109,0	135	50	94	145	10