

ELEMENTI DI BLOCCAGGIO | PNEUMATICA

SERIE MCP

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



- **Struttura piccola**
per tutte le guide profilate miniatura
- **apertura senza energia (NO)**
chiude con pressione
- **lunga durata**
fino a 5 milioni di cicli di bloccaggio statici

► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE

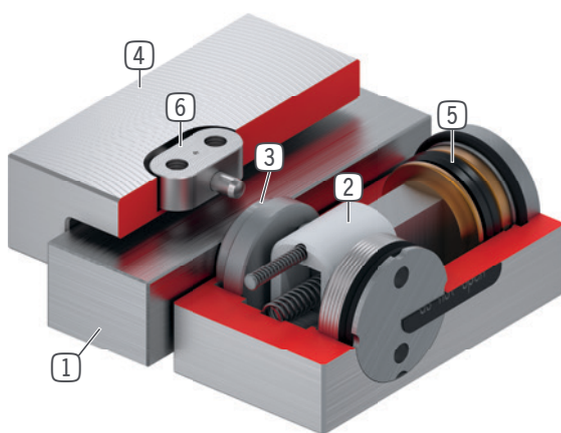
POSSIBILITÀ
D'IMPIEGO

- **Serraggio dei banchi macchina**
- **Posizionamento degli assi**
- **Fissaggio degli assi verticali in posizione di riposo**

ULTERIORI
INFORMAZIONI

- **Varianti speciali su richiesta es.**
con collegamento aria supplementare (dall'alto, da davanti)

► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- ① **guida profilata miniatura**
- disponibile per tutte le guide profilate miniatura
- ② **ingranaggio a cuneo**
- trasmissione della forza tra pistone e ganasce
- ③ **ganasce di serraggio**
- pressati sulle superfici libere della guida profilata
- ④ **Carcassa**
- ⑤ **pistone pneumatico**
- il pistone muove l'ingranaggio a cuneo in senso longitudinale
- ⑥ **blocco scorrevole**
- verso il supporto oscillante

► INFORMAZIONI SULLA SERIE

Serie	► Dati tecnici
	MCP
Dimensione guide	5-25 mm
Forza di tenuta	130-550 N
Pressione min. / mass.	3 / 6.5
Accumulatore a molla	inesistente
Collegamento PLUS	No
Valore B10d	fino a 5 mio.
Cicli di frenata dinamici	non possibile
Azionamento	pneumatica
Temperatura di esercizio	-10 ... +70 [°C]