

ELEMENTY ZACISKOWE | PNEUMATYCZNA SERIA MCP

► ZALETY PRODUKTU



► Małe gabaryty

do wszystkich popularnych miniaturowych prowadnic szynowych profilowych

► otwieranie bez wykorzystania energii (NO)

zamykanie za pomocą ciśnienia

► Wysoka trwałość

do 5 mln cykli zaciskania statycznego

► PRODUKT DOPASOWANY DO KONKRETNEGO ZASTOSOWANIA

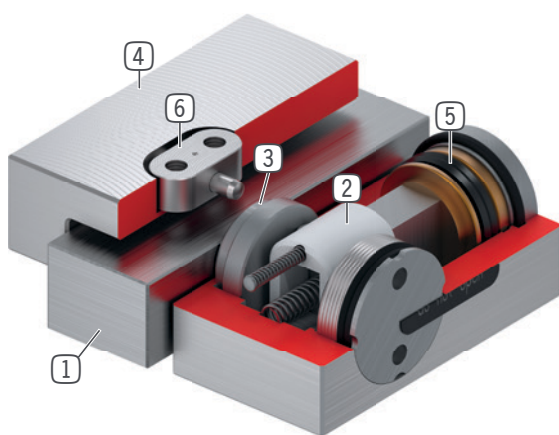
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- **Zaciski do stołów maszynowych**
- **Pozycjonowanie osi**
- **Ustalanie osi pionowych w położeniu spoczynkowym**

DODATKOWE INFORMACJE

- **Warianty niestandardowe na zamówienie, np.**
z dodatkowym przyłączem pneumatycznym (u góry, z przodu)

► KORZYŚCI – W SZCZEGÓLACH



- ① **Miniaturowa prowadnica szynowa profilowa**
- Do wszystkich popularnych miniaturowych prowadnic szynowych profilowych
- ② **Mechanizm klinowy**
- przeniesienie sił między tłokiem a szczękami zaciskowymi
- ③ **Szczęki zaciskowe**
- dociskane do powierzchni dociskowych prowadnicy szynowej profilowej
- ④ **Obudowa**
- ⑤ **Tłok pneumatyczny**
- tłok porusza mechanizm klinowy w kierunku wzdłużnym
- ⑥ **Blok kulisowy**
- do łożyskowania swobodnego

► INFORMACJE O SERII

Seria	► Dane techniczne
	MCP
Rozmiar szyny	5-25 mm
Siła trzymająca	130-550 N
Ciśnienie min./maks.	3 / 6.5
Akumulator sprężynowy	brak
Przyłącze PLUS	Nie
Wartość B10d	do 5 mln
Dynamiczne cykle hamowania	nieodpowiednie
Obsługa	pneumatyczna
Temperatura robocza	-10 ... +70 [°C]