

ELEMENTY ZACISKOWE | PNEUMATYCZNA SERIA MKR

► ZALETY PRODUKTU



- **Rozwiązanie niezależne od producenta**
Do prowadnic okrągłych i wałkowych
- **otwieranie bez wykorzystania energii (NO)**
zamykanie za pomocą ciśnienia
- **Wysoka trwałość**
do 5 mln cykli zaciskania statycznego

► PRODUKT DOPASOWANY DO KONKRETNIEGO ZASTOSOWANIA

MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- **Ustalanie osi pionowych**
- **Pozycjonowanie mechanizmów podnoszenia**
- **Zaciski do stołów maszynowych**

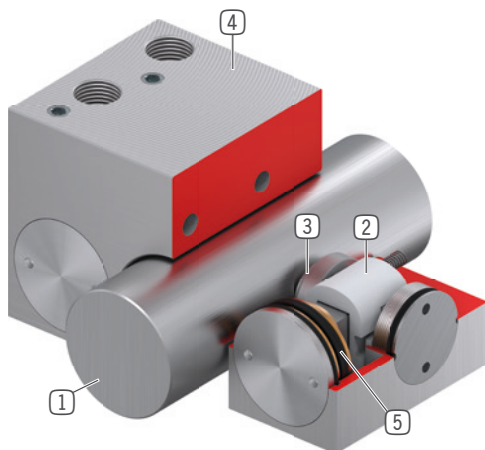
DODATKOWE INFORMACJE

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

► Dane techniczne

Seria	MKR
Wielkość wałka	12-60 mm
Siła trzymająca	650-1850 N
Ciśnienie min./maks.	3 / 6.5 [bar]
Akumulator sprężynowy	brak
Przyłącze PLUS	Nie
Wartość B10d	do 5 mln
Dynamiczne cykle hamowania	nieodpowiednie
Obsługa	pneumatyczna
Temperatura robocza	-10 ... +70 [°C]
Tolerancja wału	+/- 0,01 mm
Twardość	min. 54 HRC

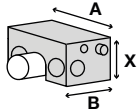
► KORZYŚCI – W SZCZEGÓLACH



- ① **Prowadnica okrągła**
- Do prowadnic okrągłych i wałkowych
- ② **Mechanizm klinowy**
- przeniesienie sił między tłokiem a szczękami zaciskowymi
- ③ **Szczęki zaciskowe**
- Dociskane do prowadnicy okrągłej
- ④ **Obudowa**
- ⑤ **Tłok pneumatyczny**
- tłok porusza mechanizm klinowy w kierunku wzdłużnym

► DANE TECHNICZNE

► SERIA MKR ZACISKANIE NO (NORMALLY OPEN) OTWIERANIE BEZCIŚNIENIOWE



Nr katalogowy	Wielkość wałka* [mm]	Siła utrzymująca [N]	Moment utrzymujący [Nm]	A [mm]	B1 [mm]	X [mm]
MKR1000A	10	650	4	50	37	16
MKR1200A	12	650	4	50	37	18
MKR1500A-A	15	650	4	54	37	22
MKR1600A-A	16	650	5		37	22
MKR2000A	20	1000	10	66	38	25
MKR2500A	25	1200	15	77	42	30
MKR3000A	30	1750	26	92	48.5	35
MKR3200A	32	1850	37	120	49	45
MKR4000A	40	1850	40	120	49	45
MKR5000A	50	1850	46	132	49	50
MKR6000A	60	1850	56	142	49	50

*Min. twardość 54HRC