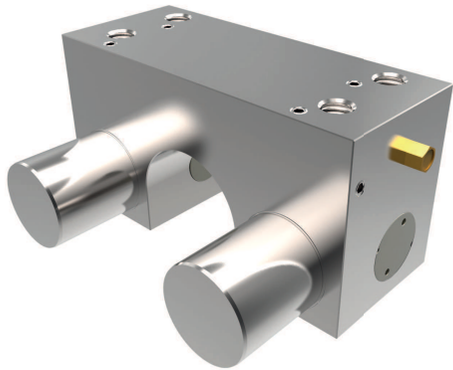


KLEMMELEMENTE SERIE MKRS

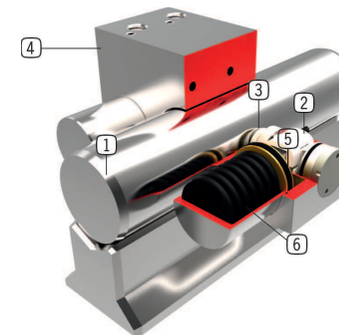
▶ PRODUKTVORTEILE

- ▶ **herstellerunabhängig**
für Rund- und Wellenführungen
- ▶ **energielos geschlossen (NC)**
durch Federenergiespeicher
- ▶ **hohe Standzeit**
bis zu 5 Mio. statische Klemmzyklen
- ▶ **Sicherheitselement**
sicheres Klemmen bei Energieausfall



▶ TECHNISCHE DETAILS

- ① **Rundführung**
- passend für Rund- und Wellenführungen
- ② **Keilgetriebe**
- Kraftübersetzung zwischen Kolben und Klemmbacken
- ③ **Klemmbacken**
- wird an die Rundführung gepresst
- ④ **Gehäuse**
- aus chemisch vernickeltem Stahl
- ⑤ **Pneumatikkolben**
- der Kolben bewegt das Keilgetriebe in Längsrichtung
- ⑥ **Federenergiespeicher**
- zum drucklosen schließen der Klemmeinheit



▶ INFORMATIONEN RUND UM DIE PRODUKTE

EINSATZ- MÖGLICHKEITEN

- ▶ **Klemmen bei Druckabfall**
- ▶ **Klemmen ohne Energiebedarf**

WEITERE INFORMATIONEN

- ▶ **Sondervarianten auf Anfrage z.B.**
 - mit Initiatorabfrage
 - mit geringerem Öffnungsdruck (3,0 bar oder 4,0 bar)
 - mit zusätzlichem Luftanschluss (von oben, von vorne)

▶ INFORMATIONEN ZUR SERIE

TECHNISCHE DATEN

Wellengröße	12-60 mm
Haltekraft	350-1700 N
Druck min.	5,5 bar
Druck max.	6 bar
Federenergiespeicher	vorhanden
PLUS-Anschluss	nein
Klemmzyklen	bis zu 5 Mio.
Bremszyklen	nicht geeignet
Betätigung	pneumatisch



▶ Technische Informationen

Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.de
Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanweisungen zu Ihrer Baugröße.
Schnell, übersichtlich und immer aktuell.