

KLEMMELEMENTE | ELEKTRISCH

SERIE LKE

▶ PRODUKTVORTEILE



- ▶ **Energieeffizient (bistabil)**
Öffnen und Schließen durch 24V Spannungsversorgung
- ▶ **Integrierte Elektronik**
Digitale Ansteuerung und Statussignale
- ▶ **Flexibler Kabelabgang**
Für maximale Bauraumnutzung

▶ DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHRE ANWENDUNG

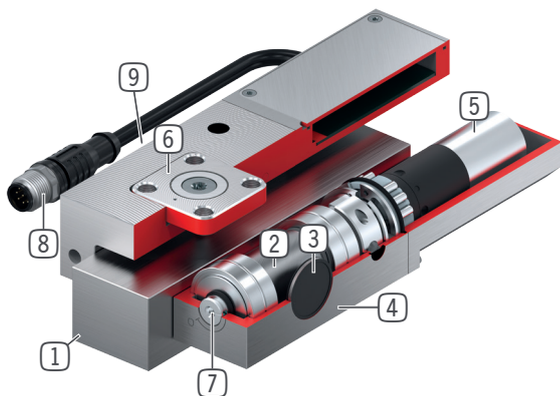
EINSATZMÖGLICH- KEITEN

- ▶ **Achse mit elektrischer Positionierung**
- ▶ **Tischtraversen in der Medizintechnik**
- ▶ **Elektrisches Klemmen von Maschinentischen**

WEITERE INFORMATIONEN

- ▶ **Distanzplatte**
Je nach Höhe des Führungswagens (Maß D) ist zusätzlich eine Distanzplatte als Höhenausgleich zu bestellen.

► NUTZEN IM DETAIL



- ① **Profilschienenführung**
- für alle gängigen Profilschienenführungen erhältlich
- ② **Exzentergetriebe**
- Kraftübersetzung zwischen Motor und Klemmbacken
- ③ **Klemmbacken**
- werden an die Freiflächen der Profilschienenführung gepresst
- ④ **Gehäuse**
- ⑤ **elektrischer Antrieb**
- zur Erzeugung der Klemmkraft
- ⑥ **Kulissenstein**
- zur schwimmenden Lagerung
- ⑦ **Notbetätigung**
- manuelles Öffnen bei Energieausfall möglich
- ⑧ **Elektrische Anschlussleitung**
- Ansteuerung und Energieversorgung
- ⑨ **Einstellschraube**
- Korrektur der Schienentoleranz

► INFORMATIONEN ZUR SERIE

Serie	► Technische Daten
	LKE
Schienengröße	15-35 mm
Haltekraft	600-1800 N
Federspeicher	nicht vorhanden
B10d-Wert	bis zu 500 000
Dynamische Bremszyklen	nicht geeignet
Schutzart nach IEC 60529	IP64
Versorgungsspannung	24 [V DC]
Betätigung	elektrisch
Betriebstemperatur	+5 ... +50 [°C]