# 导轨钳制元件 | 电动

# LKE 系列

#### ▶ 产品优点



- ▶ 高能效(双稳态)
  - 通过 24V 直流电压打开和关闭
- ▶ 集成电子单元 数字控制和状态信号
- ▶ 灵活的电缆出线充分利用安装空间

#### ▶ 面向您具体应用的合适产品

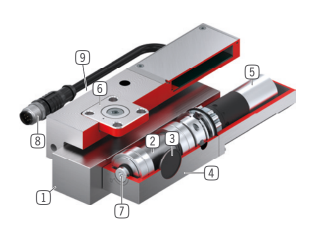
应用 场景

- ▶ 电动定位轴
- ▶ 医疗技术领域中的工作台横梁
- ▶ 机床工作台的电动钳制装置

其他 信息 ▶ 间隔板

视导向车高度(尺寸 D)不同,须额外订购一个转接板用于平衡高度。

## ▶ 优势细节



- ① 成型导轨
  - 适用于所有常见的成型导轨
- ② 离心式变速器
  - 在电机和钳口之间力的转换
- ③ 钳口
  - 压在成型导轨的自由面上
- 4 外壳
- 5 电驱动
  - 用于产生保持力
- 6 滑块
  - 用于浮动式安装
- 7 紧急操作装置
  - 停电时可以手动打开
- 8 电气连接线
  - 控制和供能
- 9 调节螺丝
  - 修正导轨公差

## ▶ 产品系列信息

	▶ 技术数据
系列	LKE
导轨尺寸	15-35 mm
保持力	600-1800 N
弹簧蓄能	不存在
B10d 值	最大可达500,000
动态制动循环	无
根据IEC 60529标准安全保护	IP64
电源电压	24 [V DC]
操作	电动
操作温度	+5 +50 [°C]