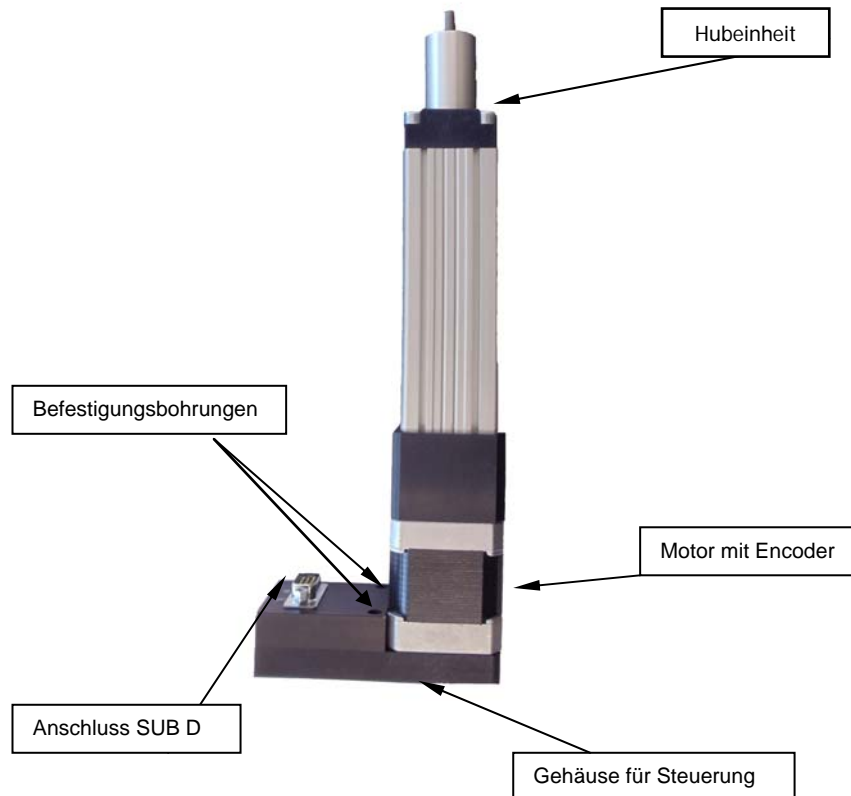


# Elektrische Lineareinheit-LE 17

Mechanische Langhubeinheit mit integriertem Schrittmotor, Encoder und Steuerung.

Bauform für Lasten bis 150 N  
Hub 25mm bis 300 mm



## Die wesentlichen Elemente der Elektrohubeinheit sind:

- Hubeinheit mit Spindeltrieb
- Robuster Schrittmotor mit Encoder
- Einfache mechanische Befestigung
- Integrierte Elektronik
- Busvarianten möglich (Profibus, CANopen, RS485)
- Einfache Bedienung
- geringer Energiebedarf
- verfügbare Spindelsteigungen: 1/4", 1/2", 1"
- Lasten bis 150N bei 1/4" Spindelsteigung
- Geschwindigkeiten bis 300 mm/s bei 1" Spindelsteigung
- Steckeranschluss mit SUB D
- Eingebauter Referenzpunkt
- Stromversorgung: +24 / 48 VDC / 0,85 A
- Genauigkeit: < 0,1 mm
- Betriebsdauer: ~10 000 h

## GUNDA Electronic GmbH

Siemensstraße 16/1, 88048 Friedrichshafen  
Tel.: 07541 952 84-0, Fax: 07541 952 8419  
mail: [info@gunda-gmbh.de](mailto:info@gunda-gmbh.de), web: [www.gunda-gmbh.de](http://www.gunda-gmbh.de)