

## Elektrischer Spindelantrieb - LEFS LEFS40NXB-300

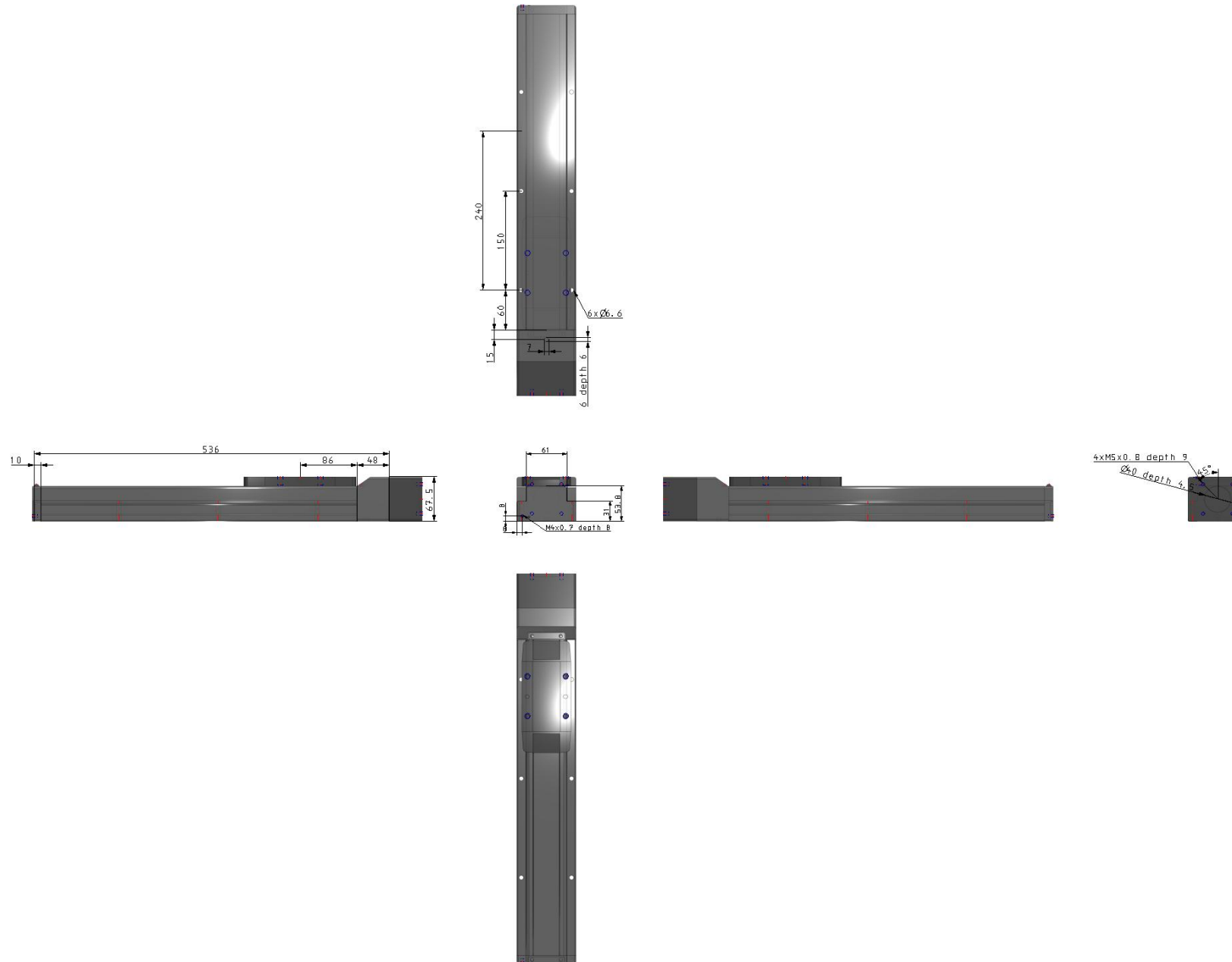
### Technisches Datenblatt

### Allgemeine Produktinformationen

- Baugröße: 25, 32 und 40 mm
- Hub: 50 bis 1200 mm
- AC Servomotor, 100/200/400 W.

### Technische Daten

Series	LEFS (Ball Screw Drive)
Genauigkeit	Grundausführung
Größe	40
Motor-Einbaulage	Axial
Motor	NX (Montagetyp X)
Spindelsteigung	B (LEFS25, 6mm; LEFS32, 8mm; LEFS40, 10mm)
Hub	300 mm
Signalgeber-Befestigungselement	Keine
Schutzband-Stopper	Standard
Passbohrung	Gehäuse B unten
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Stoß-/Vibrationsbeständigkeit	50/20 m/s <sup>2</sup>
Horizontal Nutzlast	60 kg
Vertikal Nutzlast	30 kg
Geschwindigkeit	500 mm/s
max. Beschleunigung/Verzögerung	2000 mm/s <sup>2</sup>
Positionier-Wiederholgenauigkeit	± 0.02 mm
Hysterese	0.1 mm
Gewicht	5.390 Kg



## Weitere Informationen

Katalog

[LE\\_motorless-E\\_DE.pdf](#)