

Elektrischer Spindelantrieb - LEFS LEFS40Nxb-300

Technisches Datenblatt

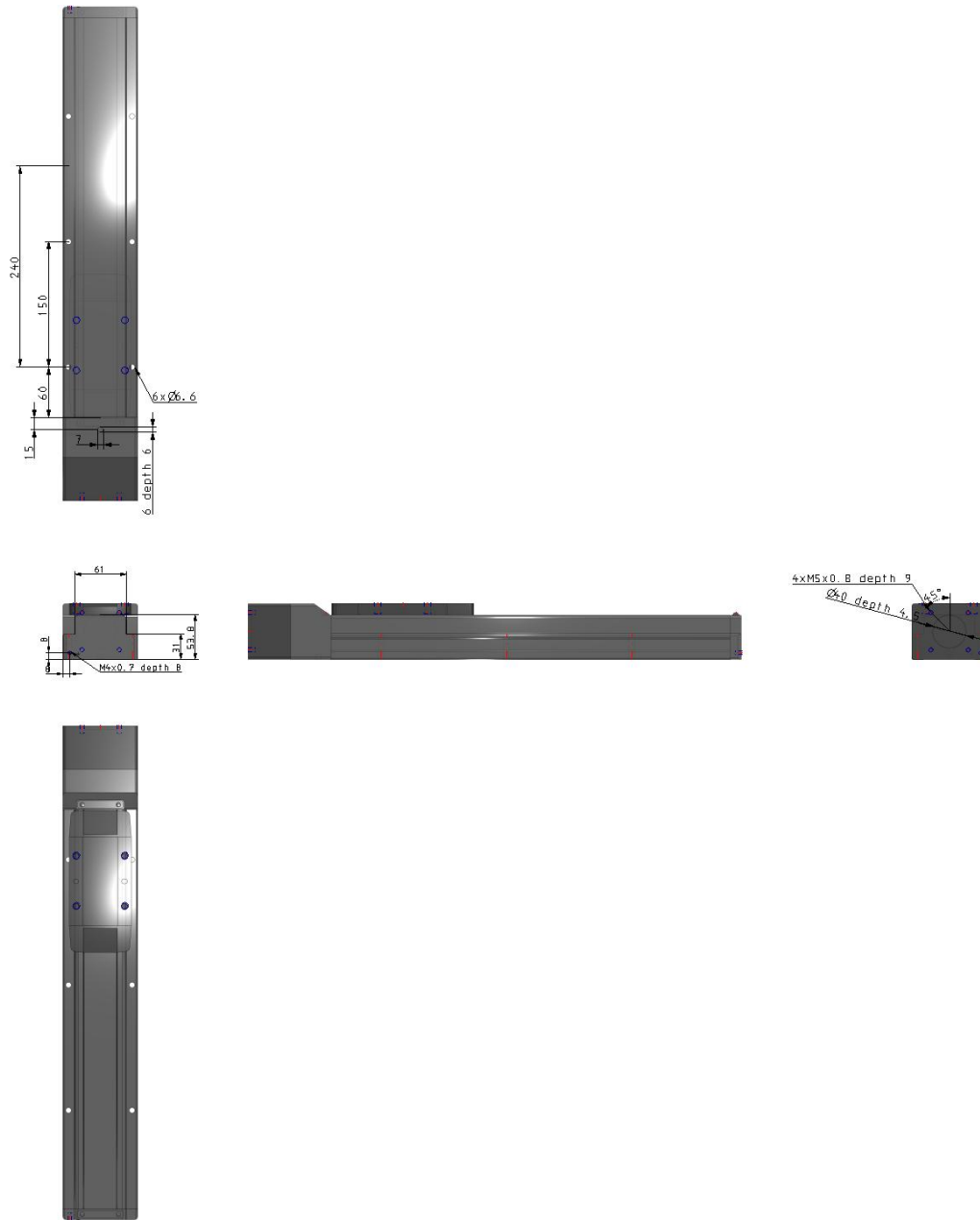
Allgemeine Produktinformationen

- 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
Schutzbands-Stopper	Standard
Passbohrung	Gehäuse B unten
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Stoß-/Vibrationsbeständigkeit	50/20 m/s ²
Horizontal Nutzlast	60 kg
Vertikal Nutzlast	30 kg
Geschwindigkeit	500 mm/s
max. Beschleunigung/Verzögerung	2000 mm/s ²
Positionier-/Wiederholgenauigkeit	± 0.02 mm
Hysterese	0.1 mm
Gewicht	5.390 Kg

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[LE_motorless-E_DE.pdf](#)