

Elektrischer Zylinder mit Führungsstangen, Schrittmotor - LEYG LEYG25MB-250

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

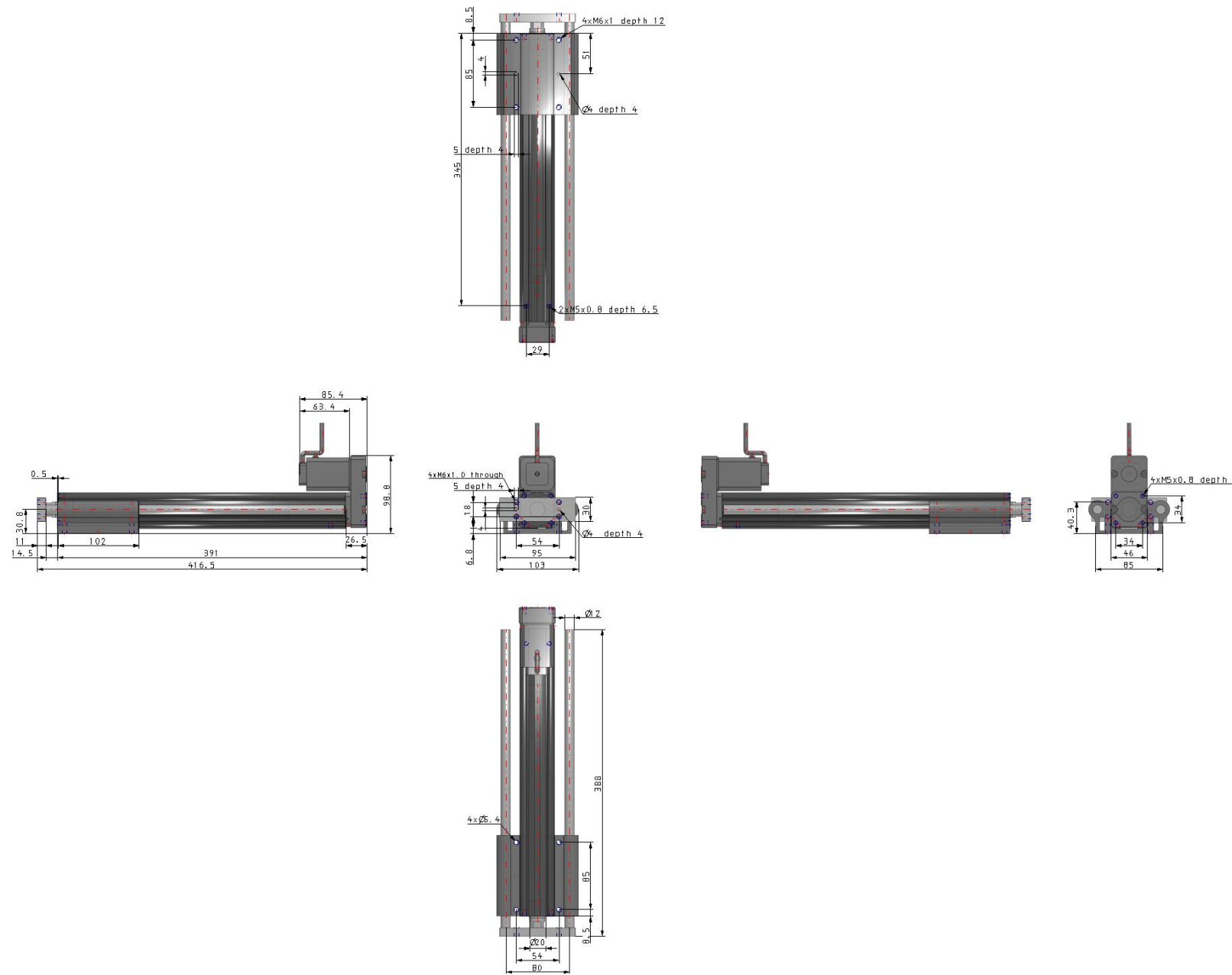
- Baugröße: 16, 25, 32 und 40 mm.
- Hub: 30 bis 300 mm.
- Positionieren mit bis zu: 64 Positionen.
- Positionierung und Schubkraft können ausgewählt werden.

Technische Daten

Größe	25
Führungsart	M (Gleitführung)
Einbaulage	Oben
Motor	Schrittmotor
Spindelsteigung	B (Baugröße 16: 5 mm, Baugröße 25: 6 mm, Baugröße 32: 8 mm)
Hub	250 mm
Motoroption	Ohne Option
Führungsstangen-Optionen	Ohne Option
Antriebskabel-Ausführung	Ohne Kabel
Motorkabellänge	Ohne Kabel
Controller-Ausführung	Ohne Controller
I/O Kabel für LEC Controller	Ohne Kabel
Protokoll	Keine
Option	Keine
Controller-Montage	Schraubenmontage
I/O Kabel für JXC Controller & Kommunikationssteckverbinder	Keine
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C

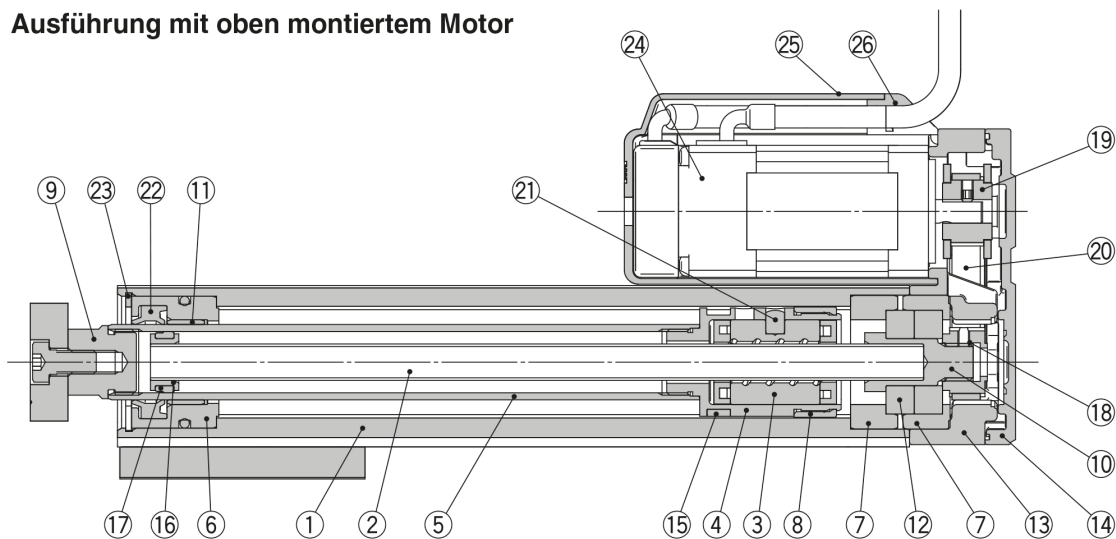
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Versorgungsspannung	24 V DC
Zulassung	CE
Schubgeschwindigkeit	Max. 35 mm/s
Stoß-/Vibrationsbeständigkeit	50/20 m/s ²
Encoder	Inkrementale A/B-Phase (800 Impuls/Umdrehung)
Horizontal Nutzlast	55 kg
Vertikal Nutzlast	15 kg
Geschwindigkeit	9 - 250 mm/s
max. Beschleunigung/Verzögerung	3000 mm/s ²
Positionier-Wiederholgenauigkeit	± 0.02 mm
Hysterese	max. 0,1
Schubkraft	126 - 238 N
Gewicht	3.280 Kg

Abmessungen

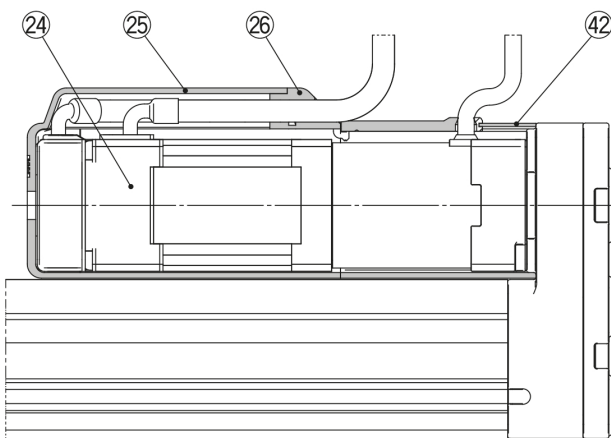


Konstruktion

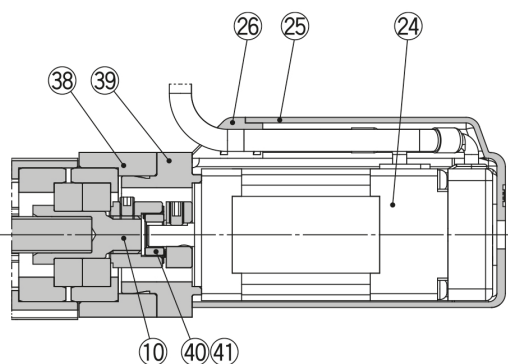
Ausführung mit oben montiertem Motor



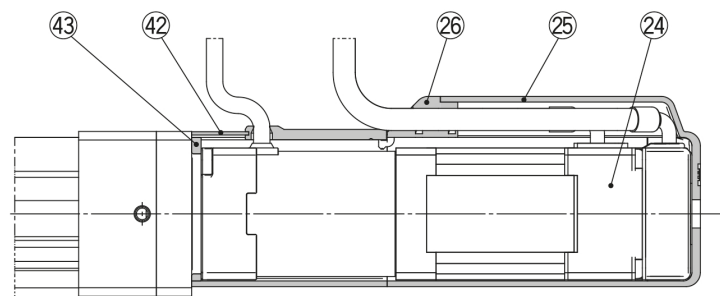
Ausführung mit oben montiertem Motor Mit Verriegelung/Motorgehäuse

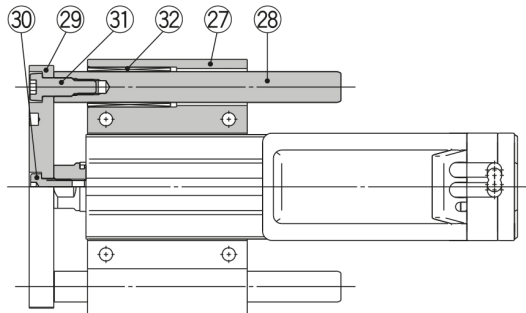


Axialer Motor

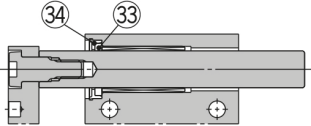
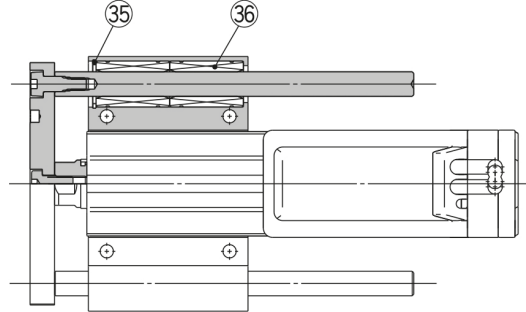
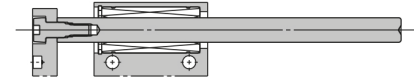
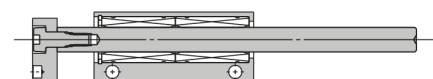
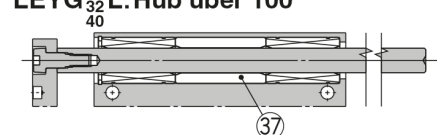


Axialer Motor Mit Verriegelung/Motorgehäuse



LEYG□M**LEYG¹⁶₃₂²⁵₄₀ M: max. Hub 50**

Bei Auswahl der Schmierfettrückhaltung

LEYG²⁵₃₂⁴⁰ M□□A_C-□□F: max. Hub 50**LEYG¹⁶₃₂²⁵₄₀ M: Hub über 50****LEYG²⁵₃₂⁴⁰ M□□A_C-□□F: Hub über 50****LEYG□L****LEYG16L: max. Hub 30****LEYG²⁵₃₂⁴⁰ L: max. Hub 100****LEYG16L: Hub über 30 , max. Hub 100****LEYG²⁵₃₂⁴⁰ L: Hub über 100****Stückliste**

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.
1	Zylinderkörper	Aluminiumlegierung	Eloxiert
2	Kugelumlaufspindel	Legierter Stahl	
3	Kugelumlaufspindelmutter	Kunststoff/legierter Stahl	
4	Kolben	Aluminiumlegierung	
5	Kolbenstange	Rostfreier Stahl	Hartverchromt
6	Zylinderkopf	Aluminiumlegierung	
7	Lagerhalter	Aluminiumlegierung	
8	Verdreh sicherung	POM	
9	Buchse	Automatenstahl	Vernickelt
10	Verbundene Welle	Automatenstahl	Vernickelt
11	Gleitlager	Lagerlegierung	
12	Lager	—	
13	Riemengehäuse	Aluminium-Druckguss	Beschichtung
14	Rückführblech	Aluminium-Druckguss	Beschichtung
15	Magnet	—	
16	Führungsbandhalterung	Rostfreier Stahl	ab Hub 101 mm
17	Kolbenführungsband	POM	ab Hub 101 mm
18	Kugelspindel Riemenscheibe	Aluminiumlegierung	
19	Motor-Riemenscheibe	Aluminiumlegierung	
20	Riemen	—	
21	Zylinderstift	Rostfreier Stahl	
22	Dichtung	NBR	
23	Sicherungsring	Stahl für Feder	Phosphatbeschichtet
24	Motor	—	
25	Motorgehäuse	Kunstharz	Nur „Mit Motorgehäuse“
26	Kabeldurchführung	Kunstharz	Nur „Mit Motorgehäuse“
27	Führungsbefestigung	Aluminiumlegierung	Eloxiert

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.
28	Führungsstange	Kohlenstoffstahl	
29	Platte	Aluminiumlegierung	Eloxiert
30	Zylinderschraube für Plattenbefestigung	Kohlenstoffstahl	Vernickelt
31	Führung Zylinderschraube	Kohlenstoffstahl	Vernickelt
32	Gleitlager	Lagerlegierung	
33	Abstreifer	Filz	
34	Halter	Kunststoff	
35	Sicherungsring	Stahl für Feder	Phosphatbeschichtet
36	Kugelführung	—	
37	Distanzstück	Aluminiumlegierung	Chromatiert
38	Motorflansch	Aluminiumlegierung	Eloxiert
39	Motoradapter	Aluminiumlegierung	Nur Eloxiert/LEY16, 25
40	Motorkupplung	Aluminiumlegierung	
41	Zahnkranz	NBR	
42	Motorgehäuse mit Verriegelung	Aluminiumlegierung	Nur „Mit Verriegelung/Motorgehäuse“
43	Gehäusehalterung	Aluminiumlegierung	Nur „Mit Verriegelung/Motorgehäuse“

Weitere Informationen

Katalog	LEY-Dd_EU.pdf
CE-Konformitätserklärung	newDoC_LEYxTF1Y277EN-B.pdf newDoc_LEY_LEYG_stepDC-servoDC_DE-A.pdf newDoc_LEY_LEYG_stepDC-servoDC_EN-A.pdf
Installations- und Wartungsanleitungen	IM_LEYG_StepDC_DE-C.pdf IM_LEYG_StepDC_EN-C.pdf
Bedienungsanleitungen	OM_LEY_LEYG_stepDC_servoDC_EN.pdf