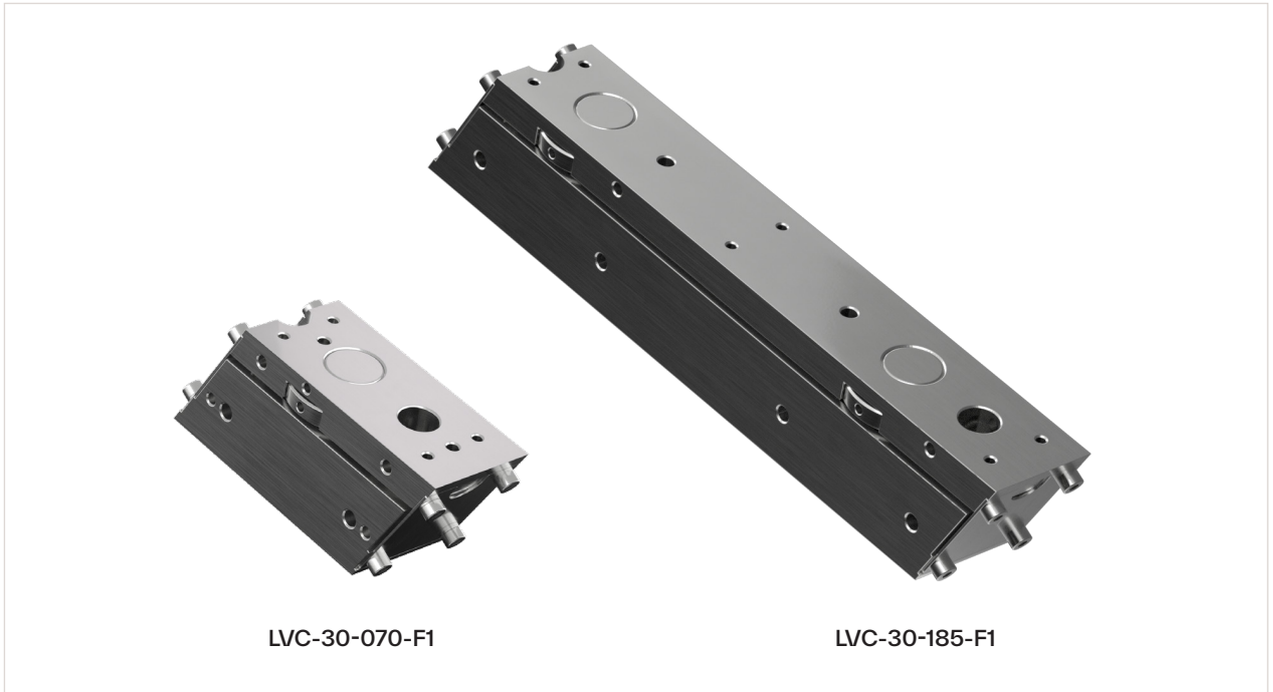


Linearantriebe « LVC »

Linear Vibratory Drives - Compact Line « LVC »



Unsere Produktvorteile:

- Sehr kompakte Bauweise
- Genaues Einstellen des Luftspaltes ohne Demontage
- Befestigungsmöglichkeiten von oben/unten verschraubbar
- Kabelausgang in verschiedene Richtungen (links/rechts/unten/hinten)

Eckdaten:

- Länge: 89 oder 205mm
- Kleine Bauhöhe: 39mm
- Sehr schmale Breite: 32 mm
- Elektrischer Anschluss: 230V/50Hz
- Sonderausführungen 110V/60Hz auf Anfrage

Technische Daten:

Eigenschaften für Standard-Ausführung	Bauform	LVC-F1					
	Einheit	30-070	30-185				
Gewicht	Kg	0.60	1.15				
Nutzgewicht max.	Kg	0.45	0.90				
Stromaufnahme	A	0.10	0.20				
Schwingmagnete	Stk	1	2				
Federblätter	Stk	2	2				
Lärmemission	dB	< 70					
Electr. version (CH+EU)	V / HZ			230V / 50Hz			
Electr. version (US)*	V / HZ			110V / 60Hz			
Temperatur-Umgebung	°C			+10 bis +45			
Schutzart	IP			40			

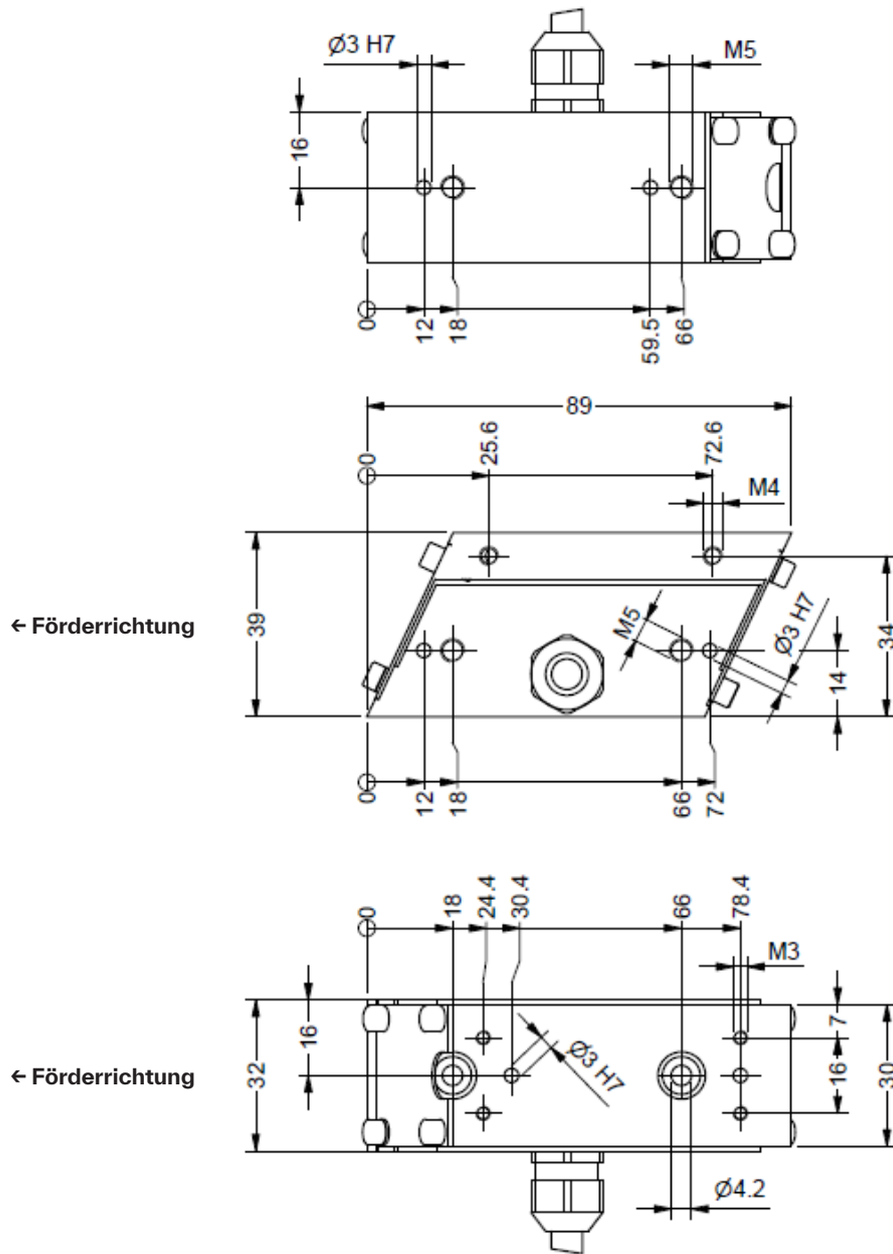
Optionen und Zubehöre:

- Vibrations-Antriebsteuerung
- Ständer oder Grundplatte
- Füllstand-Überwachung mit Leitchleiter und Verstärker
- Funktionelles Zuführungsmodul mit Aussortierung, Linearschiene und Vereinzlung
- Elektrische Sonder-Ausführung (US), 110V/60Hz*

Artikel-Nr. ID:

LVC	-	30	-	070	-	F1	L/R/U
							L: Kabelausgang links R: Kabelausgang rechts U: Kabelausgang unten
						Bauform: F1	
				Länge: 070 / 085mm			
		Breite: 30mm					
LVC: Linear Vibratory Drives - Compact (Linearantrieb Elektromagnetisch)							

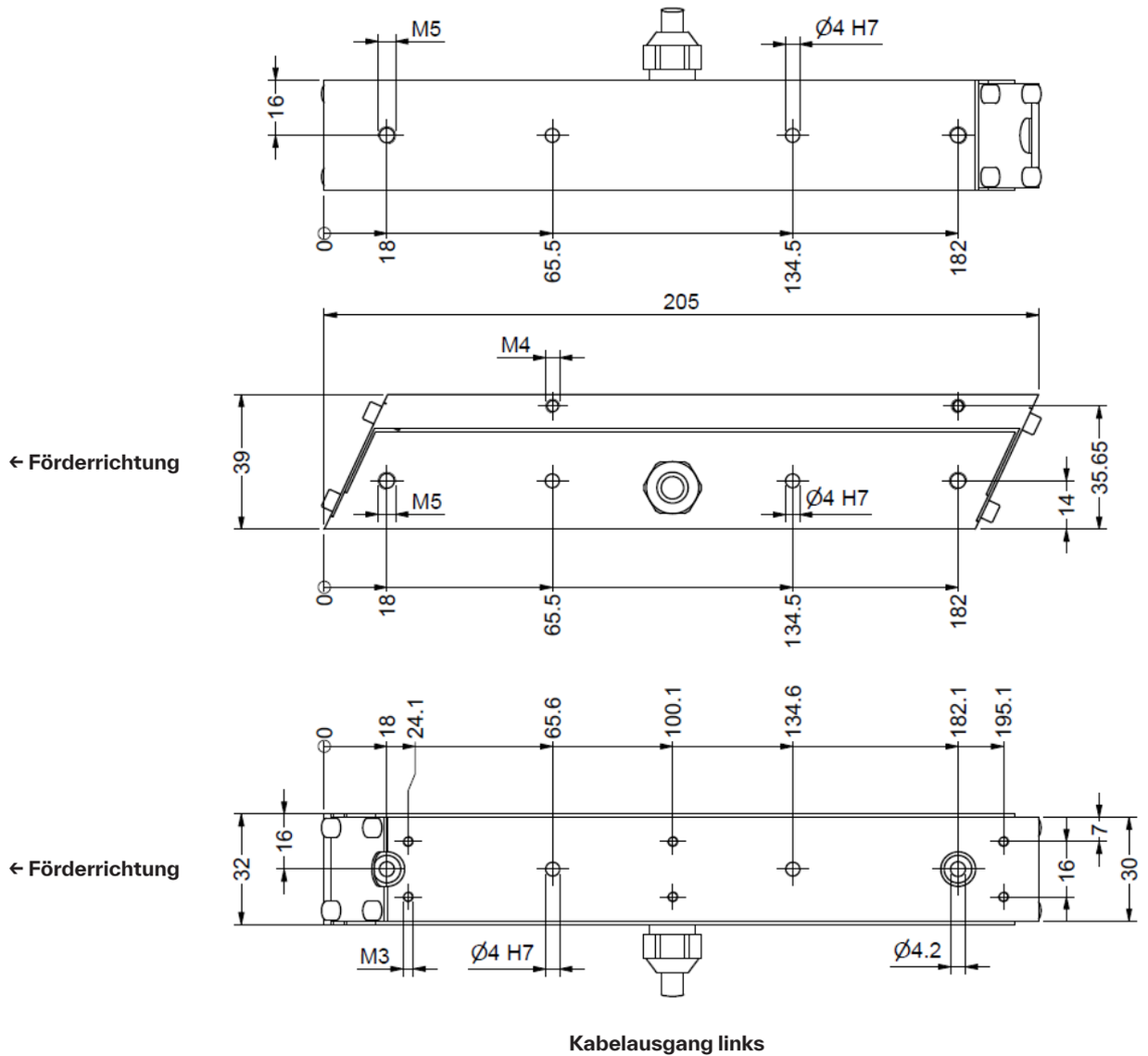
**Abmessungen:
LVC-30-070-F1**



Kabelausgang links

Artikel-Nr. ID:	Kabel-Seite ← In Förderrichtung gesehen	Nutzgewicht der Linearschiene (inkl. Werkstück)
LVC-30-070-F1L	Kabel links	Max. 0.45 kg
LVC-30-070-F1R	Kabel rechts	Max. 0.45 kg

**Abmessungen:
HOV-30-185-F1**



Artikel-Nr. ID:	Kabel-Seite ← In Förderrichtung gesehen	Nutzgewicht der Linearschiene (inkl. Werkstück)
LVC-30-185-F1L	Kabel links	0.90 kg
LVC-30-185-F1R	Kabel rechts	0.90 kg
LVC-30-185-F1U	Kabel links	0.90 kg