

# Linearförderer HF

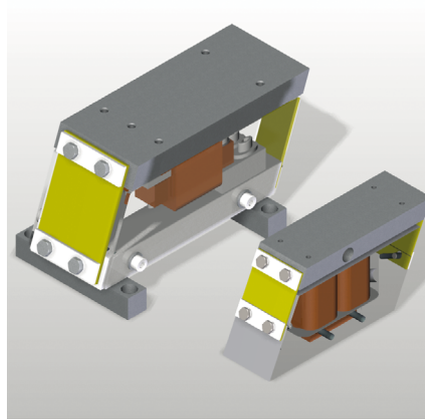
## Charakteristik

Durch die kleine Bauweise sind die Linearförderer vom Typ HF besonders gut geeignet für beengte Platzverhältnisse. Linearförderstrecken von 100 mm bis 250 mm können

mit dem Typ HF realisiert werden. Außerdem bietet er optimale Voraussetzungen für den Einsatz bei erschütterungssensitiven Übergängen zwischen Sortiergerät und

Linearschiene. Durch die direkte Verschraubung entfallen im Vergleich zum Linearförderer vom Typ LF die GummifüÙe sowie das Ausgleichsgewicht.

## Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

- Magneteinheit
- Federpaket

## Technische Daten

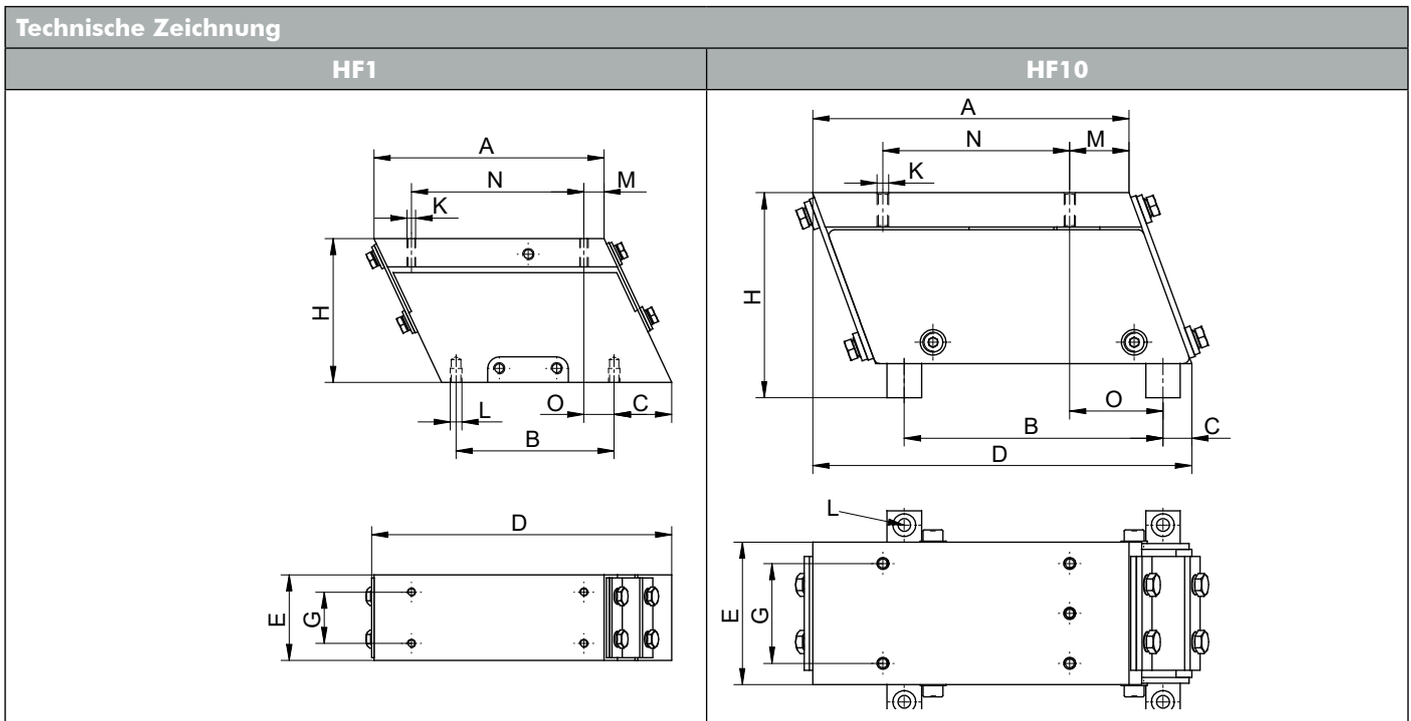
Gerätetyp	HF1	HF10
Netzspannung*	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz**
Luftspalt [mm]	0,3	1
Eigengewicht [kg]	0,6	1,5
Schienengewicht [kg]	0,7	1,5
max. Stromaufnahme [A]	0,16	0,16
Leistungsaufnahme [VA]	37	37
Schwingfrequenz	Vollwelle	Vollwelle
max. Aufbaulänge [mm]	250	300
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 52	IP 52
Artikel-Nr.	10001145	10001191

\* bei Betrieb mit einer Netzspannung von 230 V / 50 Hz

\*\* auch in 115V Version erhältlich

## Maße

Gerätetyp		Maße [mm]											
		A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O
HF1	Vollwelle	80	55	20	103	30	18	51,5	M3	M4	7	60	11
HF10	Vollwelle	110	90	10	132	50	35	72	M4	KM4	20	65	32,5



## Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
<b>Regelgerät FAR-S-1V</b> <b>Regelgerät FAR-S-1</b>	Phasenanschnittprinzip, einstellbarer Sanftanlauf und Sensoreingänge für Stauabschaltung und Bunkerfreigabe, ohne Anschlussstecker und -kabel	21012029 21008727
<b>FUR-S-10M, 3A</b>	für Geräte bis 3A, frequenzunabhängiges Regelgerät, Sensoreingänge für Stauabschaltung und Bunkerfreigabe, ohne Anschlussstecker und -kabel	21010920
<b>Regelgerät FARR-S-1</b>	Kombinationsregelgerät für Rund- und Linearförderer	21008722
<b>Gabellichtschranke GL</b>	Gabelweite 20, 30, 50, 80, 120, 180 mm, ohne Kabel	–