

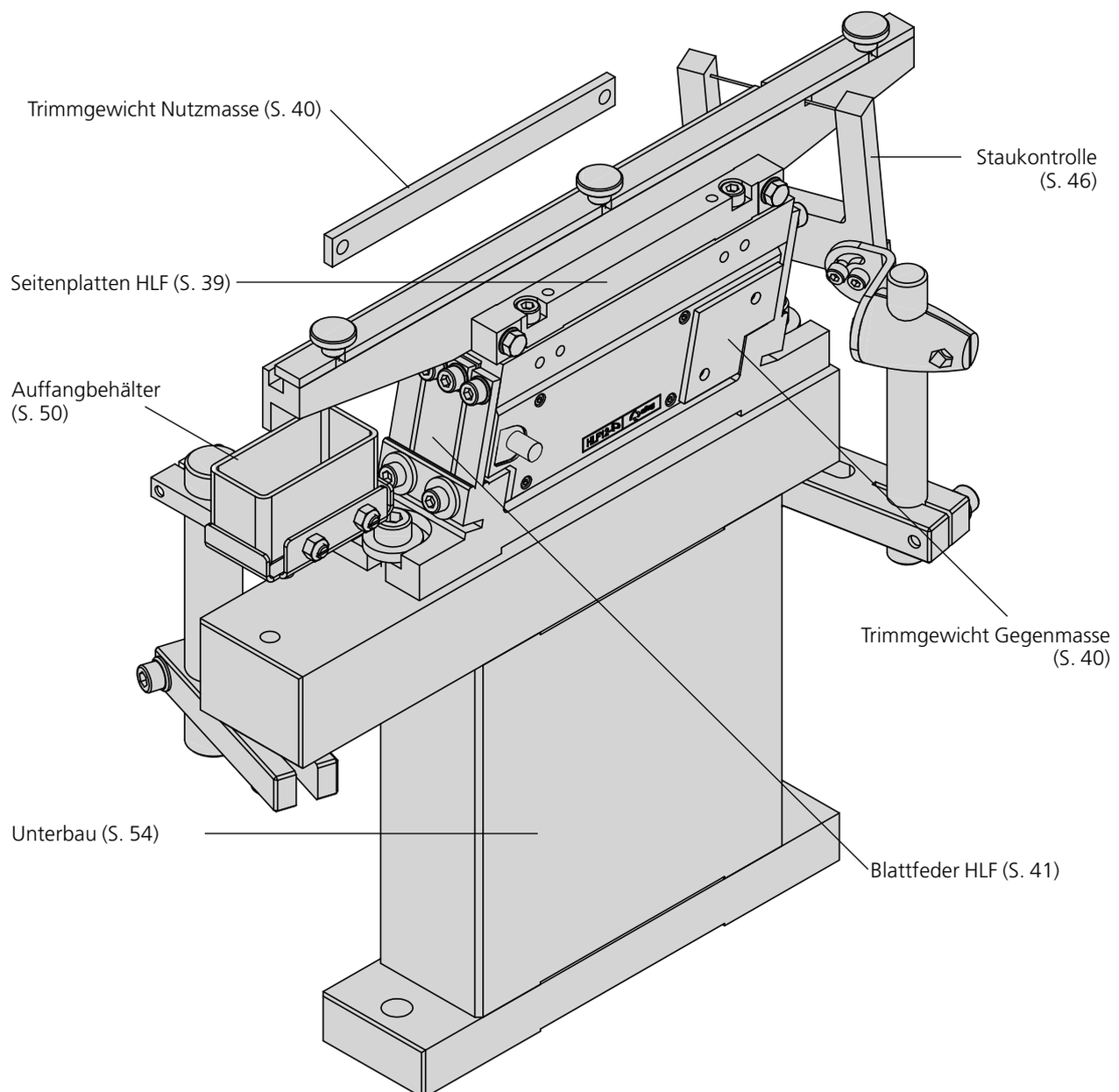
Linearförderer

HLF07-P & HLF12-P

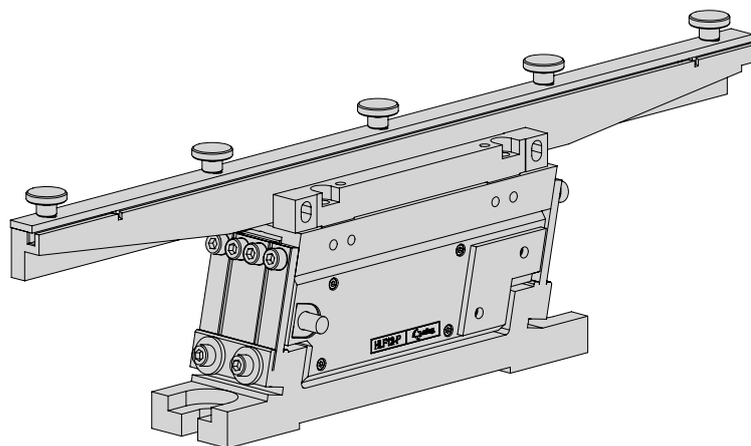


- Höhere Schwingfrequenzen bis zu 240 Hz für noch teileschonendere Förderung
- Keine mechanische Einstellung der Eigenfrequenz und dadurch unanfällig für Störungen
- Gleiche Außen geometrien wie HLF-M-Serie

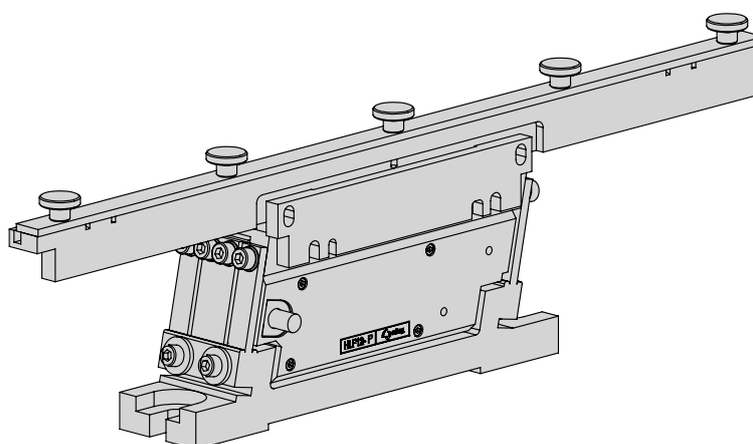
Übersicht



Für die Befestigung der Schiene am HLF sind 2 Varianten möglich:

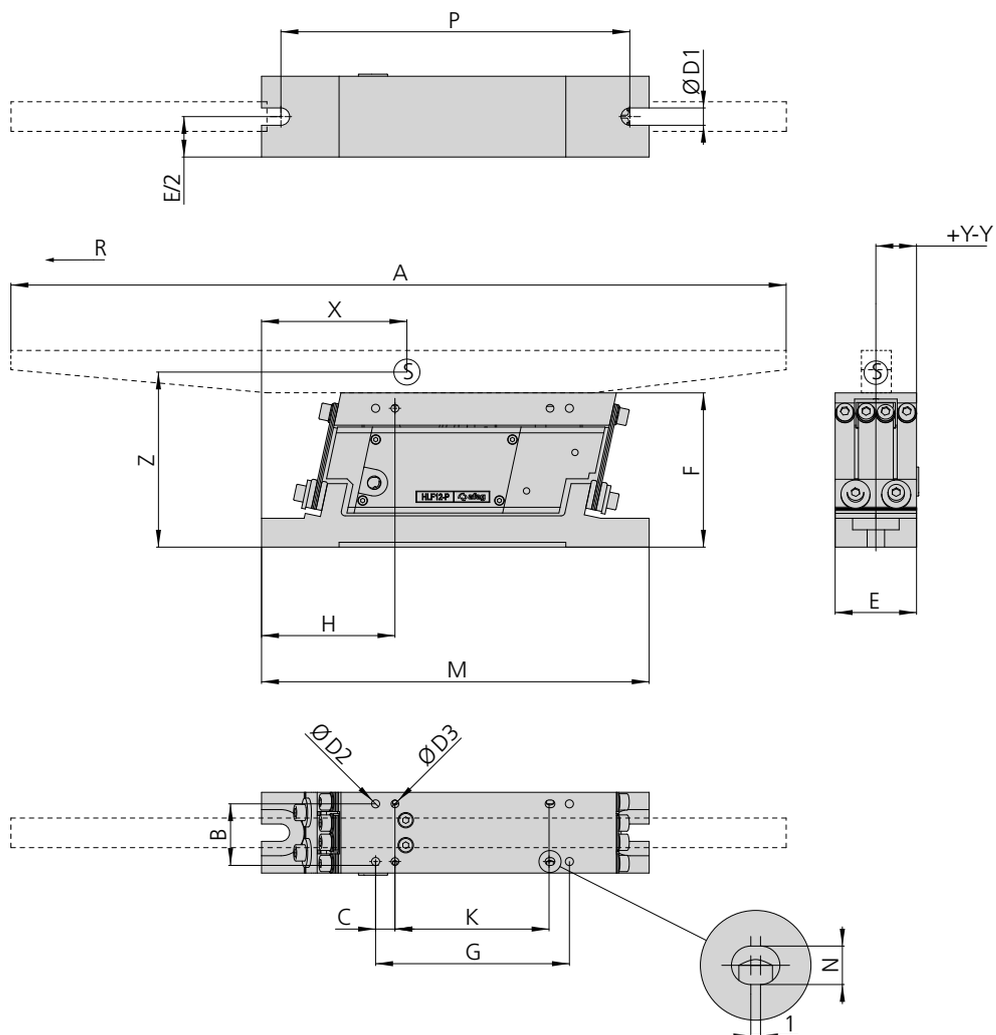


Variante 1 Aufbau mit Seitenplatte O



Variante 2 Aufbau mit Seitenplatte S

Typ	HLF07-P	HLF12-P
A	300 mm	400 mm
B	25 mm	30 mm
C	10 mm	10 mm
D1	7 mm	9 mm
D2	4 x M5	4 x M5
D3	2 x 4 H7	2 x 4 H7
E	36 mm	42 mm
F	73 mm	80 mm
G	80 mm	100 mm
H	60 mm	69 mm
K	60 mm	80 mm
M	170 mm	200 mm
N	4 mm	4 mm
P	150 mm	180 mm
X	85 ± 10 mm	105 ± 10 mm
Y	0 ± 9 mm	0 ± 10 mm
Z	77 ± 8,5 mm	84 ± 11 mm



R = Förderrichtung
S = Schienenschwerpunkt

HLF-P		
Betriebstemperatur		10 - 45 °C

Typ	HLF07-P	HLF12-P
Bestellnummer	50260509	50259973
Mechanische Schwingfrequenz	220 - 240 Hz	190 - 210 Hz
Netzanschluss (Netzspannung/Netzfrequenz)	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	23 VA	23 VA
Nettogewicht	1.8 kg	2.7 kg
Gewicht Zuführschiene (ideal)	0.7 ± 0.1 kg	1.2 ± 0.1 kg
Max. Fördergeschwindigkeit	7 m/min	7 m/min
Schwingkräfteausgleich	•	•
Schutzart	IP 51	IP 51

Hinweis: • = vorhanden
Schiene nicht im Lieferumfang enthalten.