



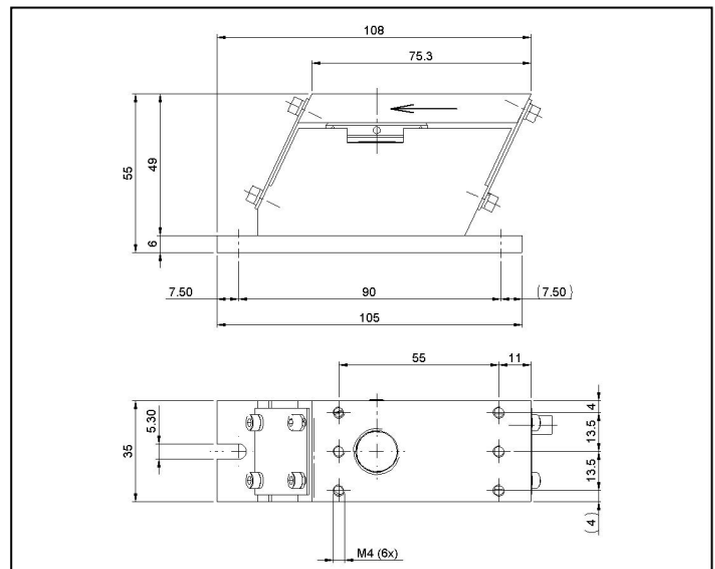
Anwendung

Linearförderer in Verbindung mit dem Fördergut angepassten Zuführschiene werden eingesetzt zum linearen Transport von Werkstücken.

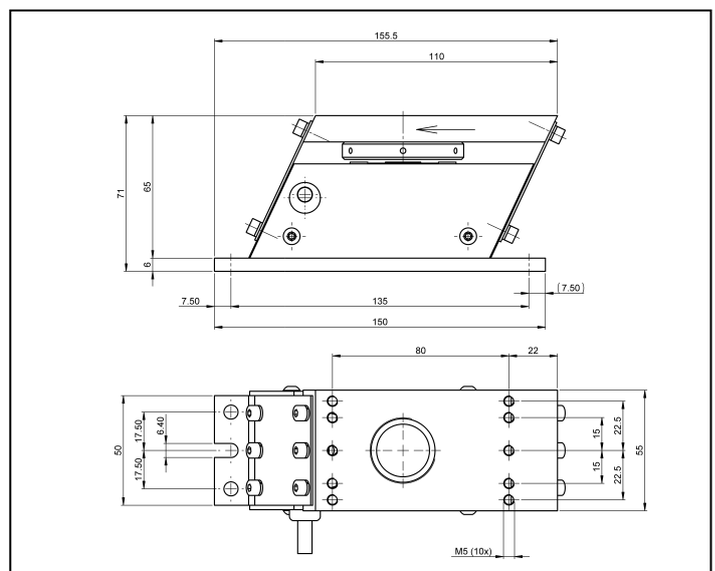
Merkmale

Sie zeichnen sich aus durch präzise Verarbeitung und hohe Förderleistung. Die Einstellung der Schwingelemente bewirkt keine Veränderung der Bauhöhe. Zur Erhöhung der Förderlänge kann optional ein zusätzliches Schwingelement einge-

Technische Daten	
Linearförderer Typ LF 1	
Länge Zuführschiene	bis 250 mm
Gewicht	0.6 kg
Elektrischer Anschluss	230 V, 50Hz
Farbe	Türkisblau RAL5018



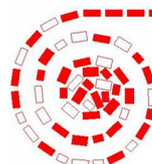
Technische Daten	
Linearförderer Typ LF 2	
Länge Zuführschiene	bis 400 mm
Gewicht	2.0 kg
Elektrischer Anschluss	230 V, 50Hz
Farbe	Türkisblau RAL5018



HAVEMO AG

Eichenweg 1A
CH-4410 Liestal
Telefon +41 61 921 31 77
Telefax +41 61 921 31 78
E-Mail info@havemo.com
Internet www.havemo.com

HAVEMO ZUFÜHRTECHNIK



Vertrieb Deutschland

Jürgen Höfer

Telefon +49 7974 911 8600

Mobil: +49 170 520 9996

jh@ivemo.de | www.ivemo.de