

Betriebsanleitung

Linearförderer

SLL 175
SLL 400
SLL 800
SLL 804
SLF 1000

Inhaltsverzeichnis

1.	Technische Daten	4
2.	Sicherheitshinweise	9
2.1.	Geltende Richtlinien und Normen	10
3.	Aufbau und Funktion des Linearförderers	10
4.	Transport und Montage	11
4.1.	Transport	11
4.2.	Montage	11
5.	Inbetriebnahme	12
5.1.	Abstimmung	13
5.1.1.	Abstimmung mit kompaktem Steuergerät - mechanisch	14
5.1.2.	Abstimmung mit frequenzgeregeltem Steuergerät	14
5.1.3.	Änderung der Federbestückung bei den einzelnen Linearförderern.....	15
5.1.4.	Das gewünschte Laufverhalten bzw. den Gleichlauf der Linearfördererschiene einstellen.....	17
6.	Regeln zur Gestaltung der Transportschiene.....	20
7.	Wartung.....	20
8.	Ersatzteilhaltung und Kundendienst.....	20
9.	Was ist, wenn... (Hinweise zur Störungsbeseitigung)	21

Einbauerklärung

Im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Wir,
Firma

Rhein-Nadel Automation GmbH
Reichsweg 19-23
52068 Aachen
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass in Bezug auf das Produkt:

Maschinenbezeichnung: (Funktion)	Linearförderer
Typenbezeichnung:	SL(...) GL(...)
Seriennummer	10865660 0001 – 2500000 0001

alle relevanten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG bis zu den Schnittstellen eingehalten sind.

Ferner stimmt das Produkt auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien und Normen oder anderen normativen Dokumenten überein:

2006/42/EG	Maschinen	
2006/95/EG	Niederspannung	
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit	

EN 614-1	2006+A1:2009	EN ISO 13857	2008
EN 619	2002+A1:2010	EN ISO 14120	2015
EN 620	2002+A1:2010	EN 60204-1	2006
EN ISO	12100	2010	

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII B der Maschinenrichtlinie wurden erstellt und werden der zuständigen Behörde auf Anforderung in gedruckter Form übermittelt.

Nico Altmeyer, Rhein-Nadel Automation GmbH, Reichsweg 19-23, 52068 Aachen

(Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen)

Hinweis: Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtanlage, in die diese Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie entspricht.

Angaben zum Unterzeichner

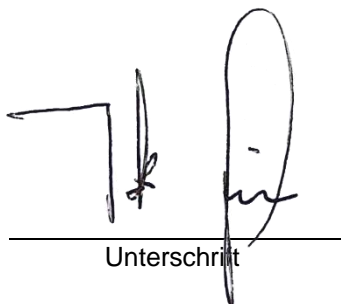
Name: Grevenstein

Vorname: Jack

Position: Geschäftsführer

Deutschland
Aachen,

Ort und Datum



Unterschrift

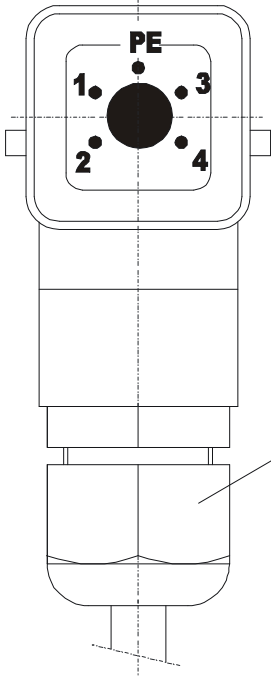
1. Technische Daten



Hinweis

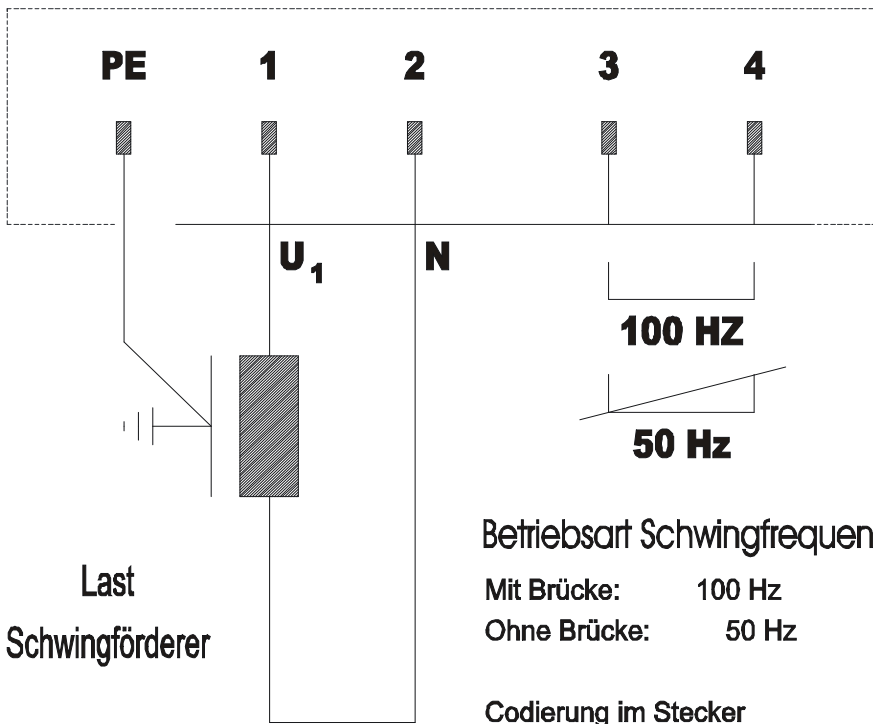
Alle in der Tabelle aufgelisteten Linearförderer sind nur in Verbindung mit einem RNA - Steuergerät an einer Netzspannung von 230 V / 50 Hz zu betreiben. Sonderspannungen und Frequenzen siehe separates Datenblatt.

Steckerbelegung



Verschraubung M20

grau-2 100Hz Schwingfrequenz
schwarz-1 50Hz Schwingfrequenz
Metall-EMV-Verschraubung für
frequenzgeregelte Geräte



**Mit Brücke: Die Brücke muss am Anschluss
3 + 4 eingebaut werden**

Linearförderer Typ SLL 175

Linearförderertyp	SLL175-175	SLL175-250
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	200x62x63	275x62x63
Gewicht	1,2	1,4
Schutzart	IP54	IP54
Anschlusskabellänge (m)	1.800	1.800
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	16	16
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	70 mA	70 mA
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200/50	200/50
Anzahl der Magnete	1	1
Magnet Typ / Artikel Nummer	WZAW010 35005804	
Magnetfarbe	schwarz	
Luftspalt (mm)	1,0	1,0
Schwingfrequenz in Hz	100	
Anzahl der Federpakete	2	2
Standardfederbestückung Gesamtfederbestückung (alle Federp. zusammen)	1x1,25 / 1x1,5/ 1x1,0 / 1x0,75	2x1,25 / 1x1,5/ 1x1,0 / 1x0,75
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	44,3(35) x 26,7(12)	44,3(35) x 26,7(12)
Federdicke (mm)	0,75 – 1,5	0,75 – 1,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	3,5 Nm	3,5 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	3,5 Nm	3,5 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	1300 g	1500 g
Maximale Schienenlänge (mm)	325	400
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	400 – 500 g	500 – 600 g

Linearförderer Typ SLL 400

Linearförderertyp	SLL 400 - 400	SLL 400 - 600	SLL 400 - 800	SLL 400-1000
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	430 x 84 x 103	630 x 84 x 103	830 x 84 x 103	1030x84x103
Gewicht	6,5	8	10	12,5
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,4	1,4	1,4	1,4
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	120	120	120	120
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	0,6	0,6	0,6	0,6
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	1	1	1	1
Magnet Typ / Artikel Nummer	WZAW 040 35000760			
Magnetfarbe	schwarz			
Luftspalt (mm)	1,0	1,0	1,0	1,0
Schwingfrequenz in Hz	100 Hz			
Anzahl der Federpakete	2	2	3	4
Standardfederbestückung Gesamtfederbestückung (alle Federp. zusammen)	2 x 2,0 3 x 3,0	2 x 2,0 4 x 3,0	2 x 2,0 4 x 3,0	3 x 2,0 5 x 3,0
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	70(56) x 40(18)	70(56) x 40(18)	70(56) x 40(18)	70(56) x 40(18)
Federdicke (mm)	2,0 und 3,0	2,0 und 3,0	2,0 und 3,0	2,0 und 3,0
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	12,5 Nm	12,5 Nm	12,5 Nm	12,5 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	12,5 Nm	12,5 Nm	12,5 Nm	12,5 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	ca. 5 kg	ca. 6 kg	ca. 7 kg	ca. 8 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	700	900	1.100	1.300
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	1,5 – 2 kg	1,5 – 2 kg	1 - 1,5 kg	1 – 1,5 kg

Linearförderer Typ SLL 800

Linearförderertyp	SLL 800 - 800	SLL 800 - 1000	SLL 800 - 1200	SLL 800 - 1400
Abmessungen L x B ²) x H (mm)	850 x 120 x 162	1.050 x 120 x 162	1.250 x 120 x 162	1.450 x 120 x 162
Gewicht	18,5 kg	20,5 kg	23,5 kg	24,0 kg
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,75	1,75	1,75	1,75
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	251	251	251	251
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	1,26	1,26	1,26	1,26
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	1	1	1	1
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763			
Magnetfarbe	rot			
Luftspalt (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz			
Anzahl der Federpakete	2	2	2	2
Standardfederbestückung	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5
Gesamtfederbestückung	5 x 3,5	5 x 3,5	6 x 3,5	6 x 3,5
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)
Federdicke (mm)	2,5; 3,5	2,5; 3,5	2,5; 3,5	2,5; 3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	ca. 11 kg	ca. 13 kg	ca. 15 kg	ca. 17 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	1.100	1.300	1.500	1.700
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	4 - 8 kg	4 - 8	6 - 10	6 - 10

Linearförderertyp	SLL 800 - 1600	SLL 800 - 1800	SLL 800 - 2000
Abmessungen L x B ²) x H (mm)	1.650 x 120 x 162	1.850 x 120 x 162	2.050 x 120 x 162
Gewicht	31,5	34,0	39,5
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,75	1,75	1,75
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	251	251	251
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	1,26	1,26	1,26
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	1	1	1
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763		
Magnetfarbe	rot		
Luftspalt (mm)	3,0	3,0	3,0
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz		
Anzahl der Federpakete	3	3	3
Standardfederbestückung	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Gesamtfederbestückung	7 x 3,5	7 x 3,5	9 x 3,5
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)
Federdicke (mm)	2,5; 3,5	2,5; 3,5	2,5; 3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	ca. 19 kg	ca. 21 kg	ca. 23 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	1.900	2.100	2.300
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	6 - 10 kg	6 - 10 kg	6 - 10 kg

Linearförderer SLL 804

Linearförderertyp	SLL 804 - 800	SLL 804 - 1000	SLL 804 - 1200	SLL 804 - 1400
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	850 x 120 x 172	1.050 x 120 x 172	1.250 x 120 x 172	1.450 x 120 x 172
Gewicht	21,5	24,5	27,5	29,5
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,75	1,75	1,75	1,75
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	251	251	251	251
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	1,26	1,26	1,26	1,26
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	1	1	1	1
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763			
Magnetfarbe	rot			
Luftspalt (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz			
Anzahl der Federpakete	2	2	2	2
Standardfederbestückung	1 x 2,5	2 x 2,5	4 x 2,5	2 x 2,5
Gesamtfederbestückung	6 x 3,5	5 x 3,5	6 x 3,5	8 x 3,5
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)
Federdicke (mm)	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	21 kg	25 kg	28 kg	32 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	1.100	1.300	1.500	1.700
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	12 – 15 kg	12 – 15 kg	12 – 15 kg	12 – 15 kg

Linearförderertyp	SLL 804 - 1600	SLL 804 - 1800	SLL 804 - 2000
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	1.650 x 120 x 172	1.850 x 120 x 172	2.050 x 120 x 172
Gewicht	39,5	43,0	49,5
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,75	1,75	1,75
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	502	502	502
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	2,51	2,51	2,51
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	2	2	2
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763		
Magnetfarbe	rot		
Luftspalt (mm)	3,0	3,0	3,0
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz		
Anzahl der Federpakete	3	3	3
Standardfederbestückung	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Gesamtfederbestückung	9 x 3,5	9 x 3,5	11 x 3,5
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(25)
Federdicke (mm)	2,5; 3,5	2,5; 3,5	2,5; 3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm	30 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	36 kg	40 kg	44 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	1.900	2.100	2.300
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	12 – 15 kg	12 – 15 kg	12 – 15 kg

Linearförderertyp	SLL 804 - 2400	SLL 804 - 2800
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	2.450 x 120 x 172	2.850 x 120 x 172
Gewicht	63	76
Schutzart	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	1,8	1,8
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	502	502
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	2,51	2,51
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	2	4
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763	
Magnetfarbe	rot	
Luftspalt (mm)	3,0	3,0
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz	
Anzahl der Federpakete	4	4
Standardfederbestückung	2 x 2,5	2 x 2,5
Gesamtfederbestückung (alle Federp. zusammen)	14 x 3,5	14 x 3,5
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	108(90) x 55(25)	108(90) x 55(2)
Federdicke (mm)	2,5; 3,5	2,5; 3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	30 Nm	30 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	ca. 51 kg	ca. 62 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	2.700	3.100
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	10 – 12 kg	10 – 12 kg

Linearförderer Typ SLF 1000

Linearförderertyp	SLF 1000-1000	SLF 1000-1500
Abmessungen L x B ²⁾ x H (mm)	1.100 x 244 x 178	1.600 x 244 x 178
Gewicht	62	80
Schutzart	IP 54	IP 54
Anschlusskabellänge (m)	2,6	2,6
Leistungsaufnahme ¹⁾ (VA)	504	1.004
Stromaufnahme ¹⁾ (A)	2,51	5,0
Magnetnennspannung ¹⁾ / Frequenz (V / Hz)	200 / 50	200 / 50
Anzahl der Magnete	2	4
Magnet Typ / Artikel Nummer	YZAW 080 35000763	
Magnetfarbe	rot	
Luftspalt (mm)	2,5	2,5
Schwingfrequenz in Hz	50 Hz	
Anzahl der Federpakete	2	3 (4) ³
Standardfederbestückung	8 x 3,5	12 x 3,5
Gesamtfederbestückung (alle Federp. zusammen)		
Federabmessungen (mm) Länge (Stichmaß Bohrbild) x Breite (Stichmaß Bohrbild)	128(108) x 160(2x60)	128(108) x 160(2x60)
Federdicke (mm)	3,5	3,5
Qualität der Federbefestigungsschrauben	8.8	8.8
Anzugsmoment der Federbefestigungsschrauben	60 Nm	60 Nm
Anzugsmoment der seitlichen Federbefestigungsschrauben	80 Nm	80 Nm
Max. Gewicht der Schwingaufbauten Linearschiene, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	ca. 40 kg	ca. 70 kg
Maximale Schienenlänge (mm)	2.000	2.500
Maximales Nutzgewicht des Linearförderers, abhängig von Massenträgheitsmoment und gewünschter Laufgeschwindigkeit	20 – 30 kg	40 – 50 kg

¹⁾ Bei Sonderanschlusswerten (Spannung / Frequenz) siehe Typenschild am Magnet

²⁾ Breitenangabe für Ausführung b (= breit)

2. Sicherheitshinweise

Wir haben bei der Konzeption und Produktion unserer Linearförderer viel Sorgfalt aufgewendet, um einen störungsfreien und sicheren Betrieb zu gewährleisten. Auch Sie können einen wichtigen Beitrag zur Arbeitssicherheit leisten. Lesen Sie bitte daher vor der Inbetriebnahme die kurze Betriebsanleitung vollständig durch. Beachten Sie stets die Sicherheitshinweise!

Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die mit oder an dieser Maschine arbeiten, die folgenden Sicherheitshinweise ebenfalls aufmerksam lesen und befolgen!

Diese Betriebsanleitung gilt nur für die auf dem Titel angegebenen Typen.



Hinweis

Mit dieser Hand sind Hinweise gekennzeichnet, die Ihnen nützliche Tipps zum Betrieb des Linearförderers geben.



Achtung

Dieses Warndreieck kennzeichnet Sicherheitshinweise. Nichtbeachtung dieser Warnungen kann schwerste Verletzungen oder Tod zur Folge haben.

Gefährlichkeit der Maschine

- Gefahren gehen hauptsächlich von den elektrischen Einrichtungen des Linearförderers aus. Falls der Linearförderer mit starker Nässe in Berührung kommt, besteht Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzerdung der Stromversorgung in einwandfreiem Zustand ist!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die bestimmungsgemäße Verwendung des Linearförderers ist der Antrieb von Transportschienen. Diese dienen dem linearen Transport und lagerichtigen Zuführen von Massenteilen sowie der dosierten Zuführung von Schüttgut. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebsanleitung und die Einhaltung der Wartungsregeln.

Die technischen Daten Ihres Linearförderers entnehmen Sie bitte der Tabelle „Technische Daten“ (Kap. 1). Stellen Sie sicher, dass die Anschlusswerte von Linearförderer, Steuerung und Stromversorgung zueinander passen.



Hinweis

Der Linearförderer darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden.

Der Linearförderer darf nicht im Ex- oder Nassbereich betrieben werden.

Der Linearförderer darf nur in der vom Hersteller abgestimmten Konfiguration von Antrieb, Steuerung und Schwingaufbau betrieben werden.

Auf den Linearförderer dürfen keine zusätzlichen Lasten einwirken außer dem Transportgut, für das der spezielle Typ ausgelegt ist.



Achtung

Das Außerkraftsetzen von Sicherheitseinrichtungen ist strengstens untersagt!

Anforderungen an den Benutzer

- Bei allen Arbeiten (Betrieb, Wartung, Reparatur usw.) müssen die in der Betriebsanleitung enthaltenen Hinweise beachtet werden.
- Der Bediener hat jede Arbeitsweise zu unterlassen, welche die Sicherheit am Linearförderer beeinträchtigt.
- Der Bediener muss dafür Sorge tragen, dass ausschließlich autorisiertes Personal am Linearförderer arbeitet.
- Der Bediener ist verpflichtet, eingetretene Änderungen am Linearförderer, die Sicherheit beeinträchtigen, sofort dem Betreiber zu melden.



Achtung

Der Linearförderer darf nur von Fachpersonal eingebaut, in Betrieb genommen und gewartet werden. Es gilt die in Deutschland verbindliche Festlegung für die Qualifikation von Elektrofachkräften und elektrotechnisch unterwiesenenem Personal, wie sie in IEC 364 und DIN VDE 0105 Teil 1 definiert sind.



Vorsicht: Elektromagnetisches Feld

Für Personen mit Herzschrittmachern (HSM) ist eine Beeinflussung durch das magnetische Feld möglich, daher wird empfohlen, einen Mindestabstand von 25 cm einzuhalten. Ein Dauerbetrieb der Zuführung ist nur mit geschlossenem Schutzmantel zulässig.

Lärmemission

Der Geräuschpegel am Einsatzort ist abhängig von der gesamten Anlage und dem zu transportierenden Gut. Die Ermittlung des Geräuschpegels nach der EG - Richtlinie „Maschinen“ kann daher erst am Einsatzort vorgenommen werden.

Übersteigt der Geräuschpegel am Einsatzort das zulässige Maß, können Lärmschutzhauben verwendet werden, die wir als Zubehör anbieten.

2.1. Geltende Richtlinien und Normen

Der Linearförderer wurde entsprechend der folgenden Richtlinien gebaut:

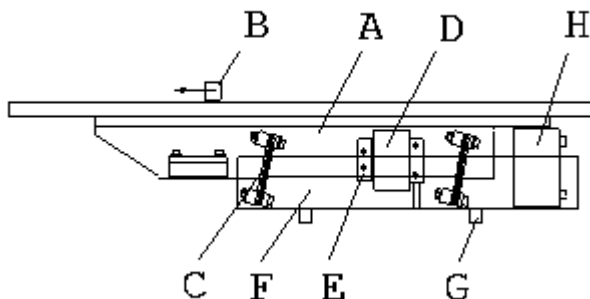
- 2006/42/EG Maschinen
- 2014/35/EU Niederspannung
- 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

Wir gehen davon aus, dass unser Produkt in eine ortsfeste Maschine integriert wird.

Die geltenden Normen sind der Einbauerklärung (nach Anhang IIB der Maschinenrichtlinie) zu entnehmen

3. Aufbau und Funktion des Linearförderers

Linearförderer dienen dem Antrieb von Transporteinrichtungen. Der Antrieb erfolgt durch einen Elektromagneten. Die folgende Grafik zeigt schematisch die Funktionsweise eines Linearförderers:



- A Förderschiene und Schwingmasse
- B Fördergut
- C Federpaket
- D Antriebsmagnet
- E Anker
- F Gegenmasse
- G Schwingpuffer
- H Kontergewicht

Der Linearförderer ist ein Gerät aus der Familie der Schwingförderer, mit linearer Förderrichtung. Elektromagnetische Schwingungen werden in mechanische Schwingungen umgewandelt und zum Fördern des Förderguts B genutzt. Wenn dem Magneten D, der mit der Gegenmasse F fest verbunden ist, Strom zugeführt wird, erzeugt dieser eine Kraft, die den Magnetanker E in Abhängigkeit von der Schwingfrequenz des Stromnetzes anzieht und wieder loslässt. Innerhalb einer Periode des 50 Hz Wechselstromnetzes erreicht der Magnet zweimal seine maximale Zugkraft, da diese unabhängig von der Richtung des Stromflusses ist. Die Schwingfrequenz beträgt in diesem Fall 100 Hz. Wird eine Halbwelle gesperrt, beträgt sie 50 Hz. Die Schwingfrequenz Ihres Linearförderers entnehmen Sie bitte der Tabelle „Technische Daten“ in Kap 1.

Ein Linearförderer stellt ein Resonanzsystem (Feder - Masse - System) dar. Daraus ergibt sich, dass die werksseitige Abstimmung nur in den wenigsten Fällen Ihren Anforderungen entsprechen wird. Wie Sie den Linearförderer auf Ihre Anforderungen abstimmen, ist in Kap. 5 ausführlich beschrieben.

Die Steuerung des Linearförderers erfolgt durch ein verlustarmes elektronisches Steuergerät Typ ESG1000 oder Typ ESG/ESK2000. Das Steuergerät des Linearförderers wird separat mitgeliefert. Es verfügt an seiner Frontplatte über eine 5-pol. Steckverbindung, über die es mit dem Linearförderer verbunden wird.

Die Pin - Belegung der Buchse ist bei den „Technischen Daten“ (Kap. 1) abgebildet.



Hinweis

Umfassende Informationen über die gesamte Steuergerätepalette entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Steuergeräte.

Alle Steuergeräte verfügen über zwei wesentliche Bedienelemente:

- Der **Netzschalter** erlaubt das Ein- und Ausschalten des Linearförderers.
- Ein **Drehknopf** (oder Tasten) erlaubt die Einstellung der Fördergeschwindigkeit der Transporteinrichtung.

Frequenzsteuergerät

Zur Abstimmung der Linearförderer können auch Frequenzsteuergeräte eingesetzt werden. Die genaue Anleitung zur Abstimmung finden Sie in unserer Betriebsanleitung Frequenzsteuergeräte.

4. Transport und Montage

4.1. Transport



Hinweis

Achten Sie darauf, dass der Linearförderer während des Transportes nicht an anderen Gegenständen anschlagen kann und keinem Druck ausgesetzt ist.

Das Gewicht des Linearförderers entnehmen Sie bitte der Tabelle „Technische Daten“ (Kap.1).

Transport ab Werk

Die Linearförderer werden ab Werk in einer Kiste oder Verschlag geliefert.

Innerbetrieblicher Transport

Das Gewicht des Linearförderer ist abhängig von den Abmessungen und der Leistung. Das Gewicht ihrer speziellen Ausführung entnehmen Sie bitte den Frachtpapieren.



Achtung

Kontrollieren Sie beim Auspacken alle Schutzvorrichtungen. Ersetzen Sie beschädigte Teile vor der Inbetriebnahme!



Achtung

Zum Heben der Förderer dürfen nur geeignete Transportfahrzeuge, Seile, Ketten und Anschlagmittel verwendet werden, die ausreichend dimensioniert sind.



Achtung

Der Transport darf nur von Personal ausgeführt werden, das an Hand von eigenen Kenntnissen und Erfahrungen auf dem Gebiet des Transports in der Lage ist, solche Arbeiten durchzuführen.



Warnung

Warnung vor schwebender Last

4.2. Montage

Der Linearförderer sollte am Einsatzort auf einen stabilen Unterbau (als Zubehör erhältlich) montiert werden. Dieser muss so dimensioniert werden, dass keine Schwingungen des Linearförderers abgeleitet werden können.

Linearförderer werden von unten an den Schwingpuffern (Teil G in der Übersichtszeichnung Kap. 3) befestigt. Die folgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über die Bohrdaten der verschiedenen Typen:

Linearförderertyp	Länge in mm	Breite in mm	Schwingpuffergewinde
SLL 175-175	125	37	M3
SLL 175-250	175	37	M3
SLL 400 - 400	200	60	M 4
SLL 400 - 600	300	60	M 4
SLL 400 - 800	450	60	M 4
SLL 400 - 1000	500	60	M 4
SLL 800 - 800	300	83	M 6
SLL 800 - 1000	450	83	M 6
SLL 800 - 1200	600	83	M 6
SLL 800 - 1400	750	83	M 6
SLL 800 - 1600	900	83	M 6
SLL 800 - 1800	1.050	83	M 6
SLL 800 - 2000	1.200	83	M 6
SLL 804 - 800	300	87	M 8
SLL 804 - 1000	450	87	M 8
SLL 804 - 1200	600	87	M 8
SLL 804 - 1400	750	87	M 8
SLL 804 - 1600	900	87	M 8
SLL 804 - 1800	1050	87	M 8
SLL 804 - 2000	1200	87	M 8
SLL 804 - 2400	1500	87	M 8
SLL 804 - 2800	1800	87	M 8
SLF 1000-1000	370	130	M 10
SLF 1000-1500	870	130	M 10

Tabelle: Bohrdaten

Stellen Sie sicher, dass der Linearförderer im Betrieb andere Geräte nicht berühren kann. Weitere Einzelheiten zum Steuergerät (Bohrplan etc.) entnehmen Sie bitte der separat mitgelieferten Betriebsanleitung des Steuergerätes.



Achtung

Der Linearförderer wird zur Komplettierung / Integration in eine Gesamtanlage vorgesehen. Erst nach der sicherheitsgerechten Komplettierung / Integration seitens des Betreibers darf die Maschine betrieben werden.

5. Inbetriebnahme



Achtung

Es muss sichergestellt sein, dass das Maschinengestell (Ständer, Untergestell usw.) mit dem Schutzleiter (PE) verbunden ist. Bauseitig muss gegebenenfalls eine Schutzerdung vorgenommen werden.



Achtung

Vor Inbetriebnahme muss der Schwingantrieb zwingend mit dem Potentialausgleich der Gesamtanlage verbunden werden. An den Anpassungspunkten befinden sich Erdungsmarkierungen. Siehe hierzu: DIN EN 60204 / VDE 0100-540



Achtung

Der elektrische Anschluss des Linearförderers darf nur durch geschultes (Elektrofach-) Personal erfolgen! Beachten Sie bei Änderungen am elektrischen Anschluss unbedingt die Betriebsanleitung „Steuergeräte“.

Überprüfen Sie, dass

- der Linearförderer frei steht und an keinem festen Körper anliegt
- die Linearschiene fest verschraubt und ausgerichtet ist
- das Anschlusskabel des Linearförderers am Steuergerät eingesteckt ist.
- die zur Verfügung stehende Versorgungsspannung (Frequenz, Spannung, Leistung) mit den Anschlussdaten des Steuergerätes (siehe Typenschild am Steuergerät) übereinstimmt. Stecken Sie das Netzkabel des Steuergerätes ein und schalten Sie das Steuergerät mit dem Netzschalter ein.



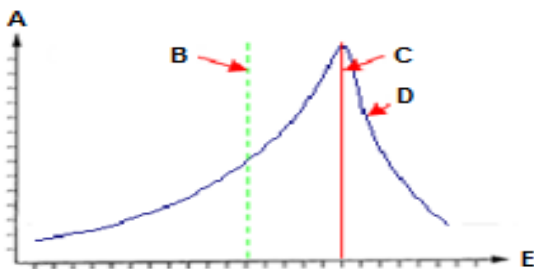
Hinweis

Bei Linearförderern, die als komplett eingerichtetes System geliefert werden, wurde die optimale Förderleistung bereits im Werk eingestellt. Sie ist auf der Skala des Drehknopfes mit einem roten Pfeil gekennzeichnet. Stellen Sie in diesem Fall den Drehknopf auf die Markierung ein.

5.1. Abstimmung

Die folgende Grafik zeigt die Resonanzkurve eines Linearförderers. Diese ist grundlegend für das Verständnis eines Schwingensystems, welches sich hauptsächlich aus den schwingenden Massen und einer **Federkonstante** und der daraus resultierenden **Resonanzfrequenz** zusammensetzt. Das Schwingensystem wird im Betrieb durch die **Erregerfrequenz des Stromes** zum Schwingen angeregt. Diese Schwingungen treiben das Fördergut mit der Geschwindigkeit (A) an. Im Falle eines Linearförderers hat man vier Möglichkeiten zur Abstimmung des Schwingensystems:

1. Veränderung der Massen an Schwinger und Gegenmasse. Verändert die Resonanzfrequenz (C)
2. Federkonstante durch Ein.- oder Ausbau von Federn verändern. Verändert die Resonanzfrequenz (C)
3. Erregerfrequenz kann über Frequenzsteuergerät geändert werden (Punkt auf der Kurve)
4. Ausrichtung des Federwinkels um die Massen gleichmäßig zu treffen.



- A Fördergeschwindigkeit
- B gewünschte Laufgeschwindigkeit
- C Resonanzfrequenz des Systems
- D Resonanzkurve
- E Federkraft (Anzahl der Federn) ansteigend



Hinweis

Die Resonanzfrequenz des Linearförderers darf nicht mit der Netzfrequenz (Erregerfrequenz) übereinstimmen und sollte in den meisten Fällen kleiner sein als diese Erregerfrequenz.

Beim Federwechsel ist die Wertigkeit der unterschiedlichen Blattfederdicken zu berücksichtigen. Da die Federdicke zur Federkraft im Quadrat eingeht, sind folgende Beispiele zu beachten:

- 2,5 mm Federdicke = 6,25 Federkraft
- 3,0 mm Federdicke = 9,0 Federkraft
- 3,5 mm Federdicke = 12,25 Federkraft

Eine 3,5 mm dicke Blattfeder hat etwa die gleiche Wertigkeit wie zwei 2,5 mm dicke Blattfedern. Aus diesem Grunde ist es ratsam die End- bzw. Feinabstimmung immer mit dünnen Blattfedern vorzunehmen.



Hinweis

Bei Veränderung der Massen von Gegen- und Schwingmasse (An- oder Abbau von Konter- oder Zusatzgewichten) verändert sich die Laufgeschwindigkeit bzw. die Eigenfrequenz des Linearförderers. Gegebenenfalls müssen Blattfedern ein- oder ausgebaut werden.

Der optimale Arbeitsbereich des Linearförderers liegt bei einer Reglerstellung am Steuergerät von 80 %. Bei größeren Abweichungen (>+/- 15 %) sollte eine neue Abstimmung durchgeführt werden.

Werkseitig werden die einzelnen Baugrößen mit einer Federpaketbestückung für ein Transportschienengewicht, das ca. 25 % geringer ist als das in den technischen Daten (Kap 1) beschriebene max. Schienengewicht, und eine Laufgeschwindigkeit von 2 - 6 m/min. ausgerüstet.

Werden schwerere oder leichtere Transportschienen aufgebaut oder wesentlich schnellere oder langsamere Transportgeschwindigkeiten gewünscht, muss entweder das Schwingensystem in der Eigenfrequenz, oder die Erregerfrequenz verändert werden. Falls eine kompakte Steuerung ohne Frequenztechnik verwendet wird (Ansteuerung mit 50 Hz Netzstrom), muss zwingend mechanisch abgestimmt werden, in dem Federn hinzu- oder abgebaut werden. Bei einem Frequenzregelgerät (z.B.: ESR 2000) kann die mechanische Abstimmung in der Regel entfallen und die Erregerfrequenz wird am Steuergerät passend eingestellt.

Folgend sind die Grundlagen und Vorgehensweise der mechanischen Abstimmung, sowie die frequenzbasierte Abstimmung aufgeführt.

5.1.1. Abstimmung mit kompaktem Steuergerät - mechanisch

Wenn der Transportschienen Aufbau oder die gewünschte Fördergeschwindigkeit des Linearförderers wesentlich von den in den technischen Daten angegebenen Werten abweicht, oder keine Frequenzsteuerung vorhanden ist, wird das Schwingsystem mechanisch abgestimmt.

Zunächst muss dafür festgestellt werden, in welchem Abstimmungsbereich sich das Schwingsystem befindet, entweder **Eigenfrequenz unter 100Hz (50 Hz)** oder **Eigenfrequenz über 100Hz (50 Hz)**. Dazu muss die Laufgeschwindigkeit (mit Hilfe von Amplitudenaufklebern) gemessen oder abgefühlt und anschließend versuchsweise ein Kontergewicht abgebaut werden, während alle anderen Einstellungen/Parameter unverändert bleiben. Nun muss die Laufgeschwindigkeit noch einmal geprüft werden. Das Ergebnis und weitere Vorgehensweise sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Laufgeschwindigkeit des Linearförderers mechanisch einstellen

Veränderung nach Abbau eines kleinen Kontergewichtes	Lage der Eigenfrequenz	Laufgeschwindigkeit soll schneller werden	Laufgeschwindigkeit soll langsamer werden
Laufgeschwindigkeit wird langsamer	> 50 bzw. 100 Hz „überkritisch“	1. Kontergewicht wieder anbauen 2. Federn ausbauen	1. Kontergewicht wieder anbauen 2. Federn einbauen
Laufgeschwindigkeit wird schneller	< 50 bzw. 100 Hz „unterkritisch“	1. Kontergewicht wieder anbauen 2. Federn einbauen	1. Kontergewicht wieder anbauen 2. Federn ausbauen

Hinweis



„überkritisch“ hier liegt die *Resonanzfrequenz* des Schwingsystems *höher* als die des Stromes, der das System antreibt.

„unterkritisch“ hier liegt die *Resonanzfrequenz* des Schwingsystems *niedriger* als die des Stromes, der das System antreibt.

Hinweis



Die Laufgeschwindigkeiten die bei einer Abstimmung im **„überkritischen“** Bereich erzielt werden können sind geringer als die im unterkritischen Bereich. Außerdem sind die Laufgeschwindigkeitsunterschiede zwischen dem beladenen und unbeladenen Linearförderer größer. Die **„unterkritische“** Abstimmung ist meistens vorzuziehen.

Hinweis



Zunächst ist eine Grobabstimmung der Fördergeschwindigkeit (Abstimmen der Eigenfrequenz) vorzunehmen. Anschließend muss die Abstimmung des Laufverhaltens durchgeführt werden. Zum Schluss stimmen Sie die Fördergeschwindigkeit (Eigenfrequenz) endgültig ab.

5.1.2. Abstimmung mit frequenzgeregeltem Steuergerät

Die Abstimmung mit Hilfe der Erregerfrequenz basiert ebenfalls auf dem Grundprinzip der Resonanzkurve in Kap. 5. Folgende Vorgehensweise ist (für Systeme ohne Schwingweitesensor) in den meisten Anwendungen ratsam:

1. Transportwinkel „X“ müssen entfernt, alle Bauteile des Schienenaufbaus festmontiert sein
2. Den A-Wert vorläufig auf ca. 60 % stellen. (Strombegrenzer auf P90% max.205V)
3. Die Frequenz auf 140Hz (70 Hz) einstellen und einschalten
4. Bei ständigem Abfühlen bzw. Beobachten der Geschwindigkeit sich langsam an 100Hz (50 Hz) herantasten
5. Wenn die Schwingmagneten anschlagen, muss der A-Wert weiter gesenkt werden. Wenn kaum Schwingungen auftreten, A-Wert erhöhen, anschließend das Herantasten (4.) wiederholen
6. Die Resonanzfrequenz (größte Schwingamplitude) finden und ggfs. aufschreiben

Wenn die Erregerfrequenz mehr als + 6 Hz,-3Hz von der in der Bedienungsanleitung angegebenen Schwingfrequenz 100 Hz (50 Hz) abweicht, müssen Federn ein oder ausgebaut werden.

7. Die Erregerfrequenz für den Betrieb wird nun **über** der ermittelten Resonanzfrequenz eingestellt
8. Anschließend wird die erforderliche Schwingamplitude (Geschwindigkeit) mittels A-Wert eingestellt. Der eingestellte A-Wert sollte zwischen 70% und 80 % liegen.

Hinweis



Die Abstimmung eines **Schwingsystems mit Schwingweitensensor** erfolgt anhand der Anleitung zum jeweiligen Steuergerät.

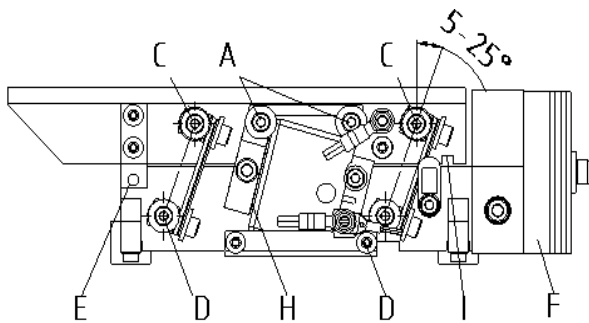
Hinweis



Es ist darauf zu achten das kein 100Hz Linearförderer mit 50 Hz betrieben wird. Die erhöhte Stromaufnahme des Linearförderers kann den Magneten zerstören.

5.1.3. Änderung der Federbestückung bei den einzelnen Linearförderern

Änderung der Federbestückung für Linearförderer Typ SLL 175



Die 4 oberen, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("C") (M4 DIN 912) ausschrauben. Anschließend kann der komplette Schwinger mit montierter Schiene nach oben abgehoben werden. Das gewünschte Federpaket durch Lösen der unteren, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("D") (M4 DIN 912) ausbauen.

Bei dem einlaufseitigen Federpaket muss der Schutzleiter an der unteren Federaufnahme vor Ausbau des Federpaketes entfernt werden.

Das demontierte Federpaket in die Montagevorrichtung für die Federbestückung der Baugröße 175 einschrauben und diese in einem Schraubstock fixieren. Bei dem Ein- und Ausbau der Blattfedern ist darauf zu achten, dass Zwischenplättchen zwischen den Federn montiert werden müssen.

Sollte Ihnen keine Montagevorrichtung für Federpakete zur Verfügung stehen, so gehen Sie wie folgt vor:

Spannen Sie das demontierte Federpaket waagrecht in einen Parallelschraubstock mit glatten Spannbacken und führen Sie die gewünschten Einstellungen aus. Beim Anziehen der Federpakete ist auf eine parallele Ausrichtung zu achten. Das Ausrichten der beiden Federaufnahmen zueinander übernimmt die Montagevorrichtung. Die Federbefestigungsschrauben sind mit einem Drehmoment von 3,5 Nm anzuziehen.

Komplettes Federpaket wieder einbauen.

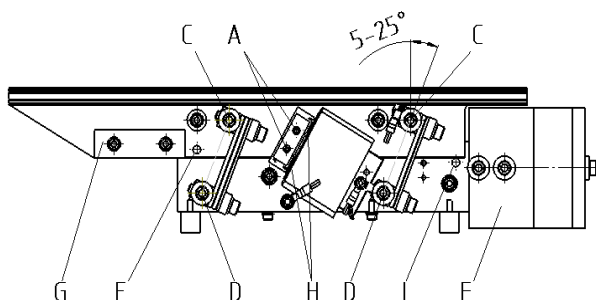
Um die alte Ausrichtung des Linearförderers wiederherzustellen, muss die Justierbohrung am oberen Gegenmassenende („E“) durch einen Stift (Durchmesser 4 mm mit einer Mindestlänge von 45 mm) zum Schwinger ausgerichtet werden.

Einlaufseitig wird der Schwinger durch einlegen eines weiteren Stiftes (Durchmesser 4 mm mit einer Mindestlänge von 45 mm), in die Justierbohrung („I“) in der Nähe des Kontergewichtes ausgerichtet.

Nach Einstellen des gewünschten Federwinkels können die seitlichen Befestigungsschrauben wieder mit einem Drehmoment von 3,5 Nm angezogen werden.

Vor Wiederinbetriebnahme unbedingt die Zentrierstifte entfernen.

Änderung der Federbestückung für Linearförderer Typ SLL 400



Die 4 bzw. 6 oberen, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("C") (M6 DIN 912) ausschrauben. Anschließend kann der komplette Schwinger mit montierter Schiene nach oben abgehoben werden. Das gewünschte Federpaket durch Lösen der unteren, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("D") (M6 DIN 912) ausbauen. Bei dem einlaufseitigen Federpaket muss der Schutzleiter an der unteren Federaufnahme vor Ausbau des Federpaketes entfernt werden.

Das demontierte Federpaket in die Montagevorrichtung für die Federbestückung der Baugröße 400 einschrauben und diese in einem Schraubstock fixieren. Bei dem Ein- und Ausbau der Blattfedern ist darauf zu achten, dass Zwischenplättchen zwischen den Federn montiert werden müssen.

Sollte Ihnen keine Montagevorrichtung für Federpakete zur Verfügung stehen, so gehen Sie wie folgt vor:

Spannen Sie das demontierte Federpaket waagrecht in einen Parallelschraubstock mit glatten Spannbacken und führen Sie die gewünschten Einstellungen aus. Beim Anziehen der Federpakete ist auf eine parallele Ausrichtung zu achten.

Das Ausrichten der beiden Federaufnahmen zueinander übernimmt die Montagevorrichtung. Die Federbefestigungsschrauben sind mit einem Drehmoment von 12,5 Nm anzuziehen.

Komplettes Federpaket wieder einbauen.

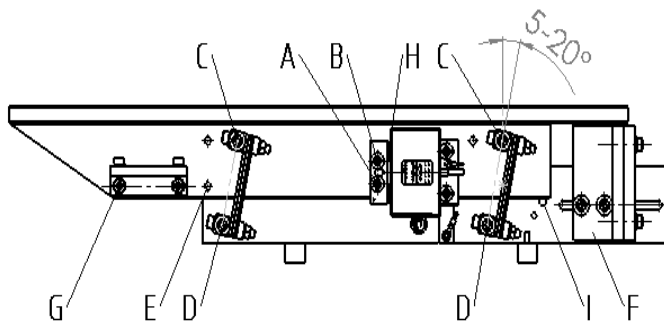
Um die alte Ausrichtung des Linearförderers wiederherzustellen, muss die Justierbohrung am oberen Gegenmassenende („E“) durch einen Stift (Durchmesser 6 mm mit einer Mindestlänge von 70 mm) zum Schwinger ausgerichtet werden.

Einlaufseitig wird der Schwinger durch einlegen eines weiteren Stiftes (Durchmesser 6 mm mit einer Mindestlänge von 70 mm), in die Justierbohrung („I“) in der Nähe des Kontergewichtes ausgerichtet.

Nach Einstellen des gewünschten Federwinkels können die seitlichen Befestigungsschrauben wieder mit einem Drehmoment von 12,5 Nm angezogen werden.

Vor Wiederinbetriebnahme unbedingt die Zentrierstifte entfernen.

Änderung der Federbestückung für Linearförderer Typ SLL 800 und SLL 804



Die untere Magnetankerbefestigungsschraube („A“) (M6 DIN 912) ausschrauben. Die 4 bzw. 6 oberen, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("C") (M8 DIN 912) ausschrauben. Anschließend kann der komplette Schwinger mit montierter Schiene nach oben abgehoben werden. Das gewünschte Federpaket durch Lösen der unteren, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("D") (M8 DIN 912) ausbauen.

Bei dem einlaufseitigen Federpaket muss der Schutzleiter an der unteren Federaufnahme vor Ausbau des Federpaketes entfernt werden.

Das demontierte Federpaket in die Montagevorrichtung für die Federbestückung der Baugröße 800 einschrauben und diese in einem Schraubstock fixieren. Bei dem Ein- und Ausbau der Blattfedern ist darauf zu achten, dass Zwischenplättchen zwischen den Federn montiert werden müssen.

Sollte Ihnen keine Montagevorrichtung für Federpakete zur Verfügung stehen, so gehen Sie wie folgt vor:

Spannen Sie das demontierte Federpaket waagrecht in einen Parallelschraubstock mit glatten Spannbacken und führen Sie die gewünschten Einstellungen aus. Beim Anziehen der Federpakete ist auf eine parallele Ausrichtung zu achten.

Das Ausrichten der beiden Federaufnahmen zueinander übernimmt die Montagevorrichtung. Die Federbefestigungsschrauben sind mit einem Drehmoment von 30 Nm anzuziehen.

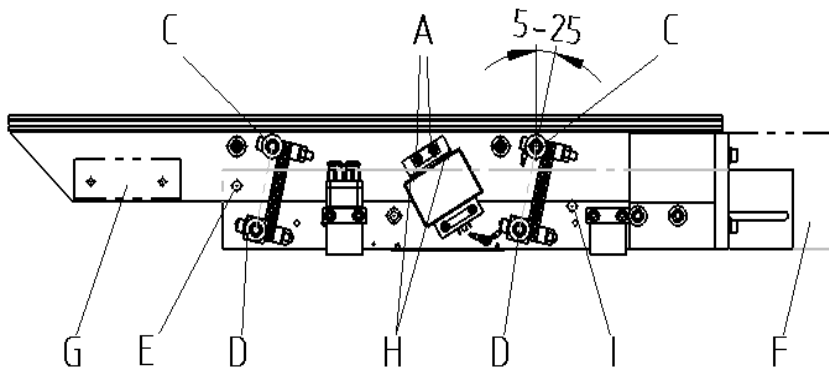
Komplettes Federpaket wieder einbauen.

Um die alte Ausrichtung des Linearförderers wiederherzustellen, muss die Justierbohrung am oberen Gegenmassenende („E“) durch einen Stift (Durchmesser 8 mm mit einer Mindestlänge von 100 mm) zum Schwinger ausgerichtet werden.

Einlaufseitig wird der Schwinger durch einlegen eines weiteren Stiftes (Durchmesser 8 mm mit einer Mindestlänge von 100 mm), in die Justierbohrung („I“) in der Nähe des Kontergewichtes ausgerichtet.

Nach Einstellen des gewünschten Federwinkels können die seitlichen Befestigungsschrauben wieder mit einem Drehmoment von 30 Nm angezogen werden.
Vor Wiederinbetriebnahme unbedingt die Zentrierstifte entfernen.

Änderung der Federbestückung für Linearförderer Typ SLF 1.000



Die 4 oberen, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("C") (M12 DIN 912) ausschrauben. Anschließend kann der komplette Schwinger mit montierter Schiene nach oben abgehoben werden. Das gewünschte Federpaket durch Lösen der unteren, seitlichen Federbefestigungsschrauben ("D") (M12 DIN 912) ausbauen.

Bei dem einlaufseitigen Federpaket muss der Schutzleiter an der unteren Federaufnahme vor Ausbau des Federpaketes entfernt werden.

Das demontierte Federpaket in die Montagevorrichtung für die Federbestückung der Baugröße 1000 einschrauben und diese in einem Schraubstock fixieren. Bei dem Ein- und Ausbau der Blattfedern ist darauf zu achten, dass Zwischenplättchen zwischen den Federn montiert werden müssen.

Sollte Ihnen keine Montagevorrichtung für Federpakete zur Verfügung stehen, so gehen Sie wie folgt vor:

Spannen Sie das demontierte Federpaket waagrecht in einen Parallelschraubstock mit glatten Spannbacken und führen Sie die gewünschten Einstellungen aus. Beim Anziehen der Federpakete ist auf eine parallele Ausrichtung zu achten.

Das Ausrichten der beiden Federaufnahmen zueinander übernimmt die Montagevorrichtung. Die Federbefestigungsschrauben sind mit einem Drehmoment von 80 Nm anzuziehen.

Komplettes Federpaket wieder einbauen.

Um die alte Ausrichtung des Linearförderers wiederherzustellen, muss die Justierbohrung am oberen Gegenmassenende („E“) durch einen Stift (Durchmesser 12 mm mit einer Mindestlänge von 210 mm) zum Schwinger ausgerichtet werden.

Einlaufseitig wird der Schwinger durch einlegen eines weiteren Stiftes (Durchmesser 12 mm mit einer Mindestlänge von 210 mm), in Justierbohrung („I“) in der Nähe des Kontergewichtes ausgerichtet.

Nach Einstellen des gewünschten Federwinkels können die seitlichen Befestigungsschrauben wieder mit einem Drehmoment von 80 Nm angezogen werden.

Vor Wiederinbetriebnahme unbedingt die Zentrierstifte entfernen.

Hinweis



Wenn die Aufnahmeplatte des Linearförderers so gestaltet wird, dass nur im Bereich der Schwingmetallfüße Querbefestigungen sind, können die Federpakete ohne Demontage des Schwingers einzeln von unten her ausgebaut werden.

Hinweis

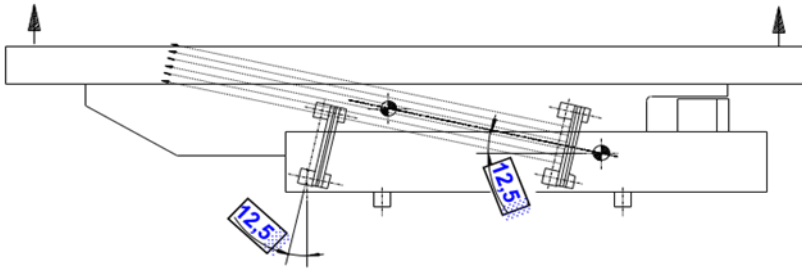


Nach dem, an den Federpaketen Arbeiten durchgeführt wurden, ist die Größe des Magnetluftspaltes zu kontrollieren und gegebenenfalls einzustellen.

5.1.4. Das gewünschte Laufverhalten bzw. den Gleichlauf der Linearfördererschiene einstellen

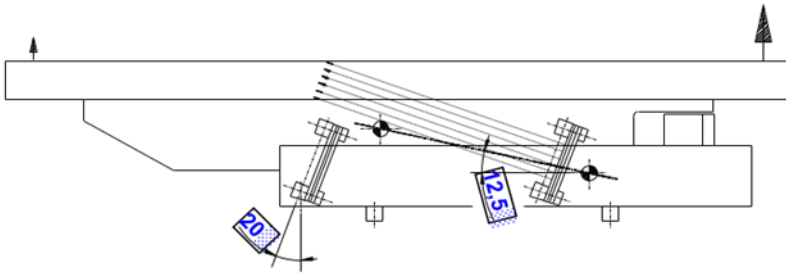
Um den Gleichlauf einer Linearförderer-Schiene zu erreichen, muss der Federwinkel gleich eingestellt sein wie der Schwerpunktwinkel. Durch die Lage der beiden Schwerpunkte von Schwing- und Gegenmasse wird der Schwerpunktinkel bestimmt.

Beispiel mit einem Schwerpunktwinkel von $12,5^\circ$



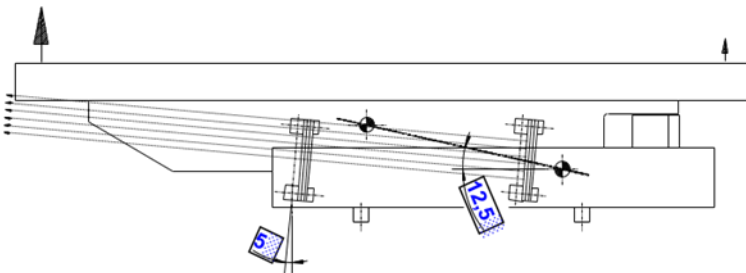
Federwinkel gleich Schwerpunktwinkel

Die Krafrichtung der Federn wird genau auf den Schwerpunkt des Schwingers eingeleitet. **Folge:** Die Höhenamplitude ist ein- und auslaufseitig gleich.



Federwinkel größer als Schwerpunktwinkel

Die Krafrichtung der Federn wird vor dem Schwerpunkt des Schwingers eingeleitet. **Folge:** Die Höhenamplitude ist im Einlaufbereich größer als im Auslaufbereich.



Federwinkel kleiner als Schwerpunktwinkel

Die Krafrichtung der Federn wird hinter dem Schwerpunkt des Schwingers eingeleitet. **Folge:** Die Höhenamplitude ist im Einlaufbereich kleiner als im Auslaufbereich.

Sind diese Winkel nicht gleich, ist ein ungleichmäßiger Lauf der Transportschiene gegeben. Bei sehr großen Abweichungen dieses Winkels kann die Transportschiene sogar seitliche Durchbiegungen (Schwingungen) bekommen.

Die Schwerpunkte bzw. Winkel können mit folgenden Maßnahmen beeinflusst werden:

- Kontergewicht ("F") hinzubauen oder verschieben
- Schienenlage und -höhe so wählen, damit ein günstiger Schwerpunkt entsteht
- Schienengewicht so gering wie möglich gestalten, um den Schwingerschwerpunkt so weit wie möglich nach unten zu halten
- Zusatzkontergewicht am Schwingerauslaufbereich ("G") anbauen
- Federwinkel auf den Schwerpunktwinkel einstellen

Der Federwinkel kann bei den Linearförderern Typ SLL 400 und SLF 1.000 zwischen 5° und 25° bzw. bei den Linearförderern Typ SLL 800 und SLL 804 zwischen 5° und 20° verstellt werden. Ist der Schwerpunktwinkel außerhalb dieses Bereiches, ist ein Gleichlauf dieser Schiene nicht möglich. In diesem Fall müssen Veränderungen an den Gegen- und Schwingmassenschwerpunkten gem. der oben aufgeführten Punkte erfolgen.

Federwinkelverstellung

Schwinger zur Gegenmasse fixieren (siehe Kap. 5.1.2. „Änderung der Federbestückung bei den einzelnen Linearförderern“). Danach können die vier seitlichen Federbefestigungen ("C" + "D") gelöst werden, um das Federpaket in den gewünschten Federwinkel zu schwenken. Danach Federbefestigungsschrauben mit dem zulässigen Anzugsmoment (siehe „Technische Daten“, Kap. 1) anziehen und Justierschrauben, Distanzplatte bzw. Bolzen entfernen.

Einstellung des Magnetluftspaltes

Den werksseitig eingestellten Luftspalt zwischen Anker und Magnet entnehmen Sie den „Technischen Daten“ (Kap. 1).

Die Einstellung des Luftspaltes kann ohne Demontage von Bauteilen von außen erfolgen. Beide außenliegenden Ankerbefestigungsschrauben ("A" bzw. „A“ + „B“) (M5 DIN 912 bei Linearförderer Typ SLL 400; M6 DIN 912 bei Linearförderer Typ SLL 800 und SLL 804; M6 DIN 912 bei Linearförderer Typ SLF 1.000 an der rechten und linken Seite) geringfügig lösen. In den beiden Bohrungen im Schwingerprofil ("H") je ein Rundmaterial (\varnothing 1 mm, 80 mm lang bei SLL 400; beim Einlegen des Drahtes ist darauf zu achten, dass der Draht nicht in den Nuten des Ankers einliegt, \varnothing 3 mm, 80 mm lang bei SLL 800 und SLL 804; \varnothing 2,5 mm, 250 mm lang bei SLF 1.000) durchstecken. Durch Andrücken der beiden Ankerbefestigungsschrauben gegen Laufrichtung und anschließendes Festziehen wird der vorgeschriebene Magnetpalt (siehe „Technische Daten“ Kap. 1) eingestellt (bei Linearförderer Typ SLF 1.000 bei beiden Magneten). Danach Rundmaterialstücke herausziehen. Sollten keine Rundmaterialstücke vorhanden sein, kann der Magnetluftspalt von unten (evtl. nach Demontage des kompletten Linearförderers vom Untergestell bzw. vom Maschinentisch) mit Hilfe einer Fühlerlehre oder Zwischenlagen entsprechend dem vorgeschriebenen Magnetpalt eingestellt werden.

Hinweis



Bei Drehknopfstellung 100% am Steuergerät und korrekt eingestelltem Magnetpalt darf der Magnet beim Einschalten nicht am Anker anschlagen. Sollte dies der Fall sein, ist nach Punkt 5.2. zu verfahren. (Federn ausbauen)

Ziel der Abstimmung ist:

Wenn die gewünschte Fördergeschwindigkeit bei einer Reglerstellung von 80% erreicht wird, muss die Fördergeschwindigkeit beim Entfernen einer Gewichtsplatte stets zunehmen.

Hinweis



Achten Sie darauf, dass die Anzahl der Federn pro Federpaket um nicht mehr als 2 - 3 Federn abweichen.

6. Regeln zur Gestaltung der Transportschiene

Da der Schwinger durch den Einsatz von Aluminium-Profil ausreichend Stabilität besitzt, sollten die Transportschienen sehr leicht ausgeführt werden. Lediglich für die Bereiche des Transportschienenüberstandes über den Schwinger hinaus (im Einlaufbereich max. 100 mm, im Auslaufbereich max. 200 mm) muss die Transportschiene den Anforderungen entsprechend verwindungssteif ausgeführt werden. Um eine zusätzliche, seitliche Verwindungssteifigkeit zu erreichen, sollte eine durchgehende Trägerplatte aus 10-12 mm dickem Aluminium auf die Linearförderer-Profile aufgeschraubt werden. Durch Wechseln der Linearförderer-Profile erhält man die schmale "S" oder breite "B" Bauform.

Je höher die Fördergeschwindigkeit ist, umso größer ist das Spiel zwischen Oberkante des zu fördernden Teils und Unterkante Abdeckung der Transportschiene zu wählen. Nach Möglichkeit ist das Spiel auf das größte zulässige Maß zu bringen. Bei Anbringung und Befestigung der Transportschiene sind folgende Punkte zu beachten:

- Dicht über Schwingeroberkante anbauen
- Möglichst mittig auf dem Aluminiumprofil aufbauen
- Stabile starre Verschraubungen wählen (mind.M5)
- Um höhere Fördergeschwindigkeit zu erzielen, kann der Linearförderer in Förderrichtung mit leichtem Gefälle ca. 3-5° eingebaut werden
- Keinesfalls lose oder klappbare, nicht verschraubte Abdeckungen einsetzen

Die Transportschiene kann auch aus mehreren kurzen Teilstücken bestehen, die auf dem Schwinger zusammengesetzt und verschraubt werden. Einlaufseitig erleichtern flache Fasen den Werkstückübergang von einem zum anderen Transportschienteilstück.

Der Aufbau aus mehreren Teilstücken empfiehlt sich besonders bei Einsatz von gehärteten bzw. oberflächengehärteten Transportschienen (verzugsarme Herstellung).

Sehr leichte Transportschienen lassen sich durch Verwendung von Aluminium-Leisten oder Aluminium-Profilen realisieren. Die notwendige Verschleißfestigkeit kann durch ein- bzw. aufschraubbare Segmente aus gehärtetem Federbandstahl erreicht werden.

7. Wartung

Die Linearförderer sind grundsätzlich wartungsfrei. Lediglich nach starker Verschmutzung oder Einwirken von Flüssigkeiten sollten sie gereinigt werden.

- Ziehen Sie dazu zunächst den Netzstecker und sichern Sie diesen gegen unerwarteten Neustart.
- Reinigen Sie (nach evtl. Demontage) das Innere des Linearförderers, insbesondere den Magnetspalt.
- Nach Montage und Einstecken des Netzsteckers ist der Linearförderer wieder betriebsbereit.



Achtung

Bei Aufstellung, Wartung und Reparatur muss der Linearförderer VDE-gerecht allpolig vom Netz getrennt werden. Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen des Linearförderers dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen (siehe Kap. 2) unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Regeln durchgeführt werden.



Achtung

Achtung beim Umgang mit den Linearförderer! Die Magnete können im Betrieb warm werden. Deshalb die Magnete erst abkühlen lassen, bevor daran gearbeitet wird. Ist das nicht möglich, ergreifen Sie geeignete Schutzmaßnahmen, zum Beispiel den Gebrauch von Handschuhen.



Gefahr

Achtung

Schutzeinrichtungen sind nach einer Demontage wieder in ihrer Schutzstellung zu montieren!

8. Ersatzteilkhaltung und Kundendienst

Eine Übersicht über die lieferbaren Ersatzteile entnehmen Sie bitte dem separaten Ersatzteilblatt.

Um eine schnelle und fehlerfreie Bearbeitung der Bestellung zu gewährleisten, geben Sie bitte immer Gerätetyp (siehe Typenschild), benötigte Stückzahl, Ersatzteilbezeichnung und Ersatzteilnummer an.

Eine Übersicht über die Service- Adressen finden Sie auf der hinteren Umschlagseite.

9. Was ist, wenn... (Hinweise zur Störungsbeseitigung)



Achtung

Das Öffnen des Steuergerätes oder des Steckers darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Vor dem Öffnen Netzstecker ziehen!

Hat die Transportschiene keine gleichmäßige Laufgeschwindigkeit bzw. Höhenamplitude, sondern auslaufseitig eine höhere Laufgeschwindigkeit bzw. Höhenamplitude als einlaufseitig, dann ist der Federwinkel zum Schwerpunktwinkel falsch eingestellt (siehe Kap. 5.1.4.). In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

- Federwinkel an allen Federpaketen größer einstellen
- Kontergewicht „F“ gegen Laufrichtung verschieben
- Zusatzgewichtsplatten am Kontergewicht anbauen
- Zusatzgewicht „G“ in Schwingerprofil einbauen

Hat die Transportschiene keine gleichmäßige Laufgeschwindigkeit bzw. Höhenamplitude, sondern einlaufseitig eine höhere Laufgeschwindigkeit bzw. Höhenamplitude als auslaufseitig, dann ist der Federwinkel zum Schwerpunktwinkel falsch eingestellt (siehe Kap. 5.1.4.). In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

- Federwinkel an allen Federpaketen kleiner einstellen
- Kontergewicht „F“ in Laufrichtung verschieben
- Zusatzgewichtsplatten am Kontergewicht abbauen
- Zusatzgewicht „G“ aus Schwingerprofil ausbauen

Ist bei gleichmäßiger Transportschienenengeschwindigkeit das Laufverhalten unruhig und springt das Transportgut zu stark zwischen Auflagefläche und Abdeckung, dann ist der Schwerpunktwinkel und der eingestellte Federwinkel des gesamten Systems und damit die Höhenamplitude zu groß. In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:


- Schwerpunktwinkel verändern („flacher“ machen), indem das Kontergewicht „F“ gegen die Laufrichtung verschoben wird, Zusatzgewichtsplatten am Kontergewicht angebaut werden, das Zusatzgewicht im Schwingerprofil eingebaut wird und die Transportschiene ggfs. leichter gestaltet wird.
- Federwinkel nach neuem Schwerpunktwinkel einstellen

Ist trotz gleichmäßiger Höhenamplitude das Laufverhalten, besonders bei großflächig aufliegendem oder veröltem Transportgut, unregelmäßig, dann ist der Schwerpunktwinkel und der eingestellte Federwinkel des gesamten Systems zu klein. Die Höhenamplitude ist zu gering. Dadurch kann die Wurfbewegung nicht stattfinden und bei öligen Werkstücken ist die Adhäsionskraft größer als die Wurfkraft, d. h. das Werkstück kann nicht abheben. In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

- Schwerpunktwinkel verändern („steiler“ machen), indem das Kontergewicht „F“ in Laufrichtung verschoben wird, Zusatzgewichtsplatten am Kontergewicht abgebaut werden, das Zusatzgewicht aus dem Schwingerprofil ausgebaut wird.
- Federwinkel nach neuem Schwerpunktwinkel einstellen

Ist die Transportschiene nach den oben aufgeführten Kriterien nicht einzustellen, und treten zum Beispiel seitliche Schwingungen oder in bestimmten Bereichen „Totstellen“ auf, dann ist die Schienensteifigkeit nicht ausreichend. Die Stoß- bzw. Trennstellen arbeiten zueinander oder asymmetrische Bauteile der Schiene führen zu ungleichem Laufverhalten. In diesem Fall gehen Sie wie folgt vor:

- Zusätzliche Versteifungsrippen anbringen Stoß- bzw. Trennstellen durch Verschraubungen verbinden asymmetrische Bauteile mit Gewichten kontern oder durch leichtere Materialien ersetzen.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Linearförderer läuft beim Einschalten nicht an	<p>Netzschalter aus</p> <p>Netzstecker des Steuergerätes nicht eingesteckt</p> <p>Verbindungskabel zwischen Linearförderer und Steuergerät nicht eingesteckt</p> <p>Sicherung im Steuergerät defekt</p>	<p>Netzschalter einschalten</p> <p>Netzstecker einstecken</p> <p>5-poligen Stecker am Steuergerät einstecken</p> <p>Sicherung austauschen</p>
<p>Linearförderer vibriert nur leicht</p> 	<p>Drehknopf am Steuergerät auf 0 % eingestellt</p> <p>Transportsicherung nicht entfernt</p> <p>Falsche Schwingfrequenz</p> <p>Achtung Sollte der Linearförderer Typ SLL 400 ohne Brücke im 5-poligen Stecker betrieben werden, besteht Gefahr für Steuergerät und Magnet!</p>	<p>Regler auf 80 % einstellen</p> <p>Transportsicherung entfernen</p> <p>Prüfen Sie, ob die Codierung im Stecker des Linearförderers korrekt ist (siehe Typenschild und „Technische Daten“ (Kap.1))</p>
Linearförderer bringt nach längerer Betriebszeit nicht mehr die geforderte Transportleistung	<p>Befestigungsschrauben der Linearschiene haben sich gelöst</p> <p>Schrauben an einem oder mehreren Federpaketen gelöst</p> <p>Magnetspalt verstellt</p> <p>Schwinger hat sich zur Gegenmasse versetzt</p>	<p>Schrauben nachziehen</p> <p>Schrauben anziehen (Anzugsmomente siehe „Technische Daten“ (Kap. 1))</p> <p>Magnetspalt neu einstellen (Spaltbreite siehe „Technische Daten“ (Kap. 1))</p> <p>Schwinger neu justieren (siehe Kap. 5.)</p>
Linearförderer entwickelt starke Geräusche	Fremdkörper im Magnetspalt	Linearförderer abschalten und Fremdkörper beseitigen, anschließend Magnetspaleinstellung kontrollieren
Linearförderer lässt sich nicht dauerhaft auf eine konstante Fördergeschwindigkeit einstellen	Die Federkonstante des Schwingensystems hat sich verändert. Der Linearförderer arbeitet dicht am Resonanzpunkt.	Linearförderer neu abstimmen. Es müssen Federn entfernt werden. Siehe Kap. 5: Abstimmung



RNA-Gruppe

*Hauptniederlassung
Produktion und Vertrieb*

Rhein-Nadel Automation GmbH
Reichsweg 19-23
D-52068 Aachen

Tel.: +49 (0) 241-5109-0
Fax: +49 (0) 241-5109-219
E-Mail: vertrieb@RNA.de
www.RNA.de

Weitere Unternehmen der RNA-Gruppe:



*Produktion und Vertrieb
Schwerpunkt: Pharmaindustrie*

PSA Zuführtechnik GmbH
Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 1
D-74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0) 791 9460098-0
Fax: +49 (0) 791 9460098-29
E-Mail: info@psa-zt.de
www.psa-zt.de



Produktion und Vertrieb

RNA Automation Ltd.
Unit C
Castle Bromwich Business Park
Tameside Drive
Birmingham B35 7AG
United Kingdom
Tel.: +44 (0) 121 749-2566
Fax: +44 (0) 121 749-6217
E-Mail: RNA@RNA-uk.com
www.maaautomation.com



Produktion und Vertrieb

HSH Handling Systems AG
Wangenstr. 96
CH-3360 Herzogenbuchsee
Schweiz
Tel.: +41 (0) 62 956 10-00
Fax: +41 (0) 62 956 10-10
E-Mail: info@handling-systems.ch
www.handling-systems.ch



Produktion und Vertrieb

Pol. Ind. Famades c/Energia 23
E-08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Spanien
Tel.: +34 (0)93 377-7300
Fax.: +34 (0)93 377-6752
E-Mail: info@vibrant-RNA.com
www.vibrant-RNA.com
www.vibrant.es

*Weitere Produktionsstandorte
der RNA-Gruppe:*

Produktion

Zweigbetrieb Lüdenscheid
Rhein-Nadel Automation GmbH
Nottebohmstraße 57
D-58511 Lüdenscheid
Tel.: +49 (0) 2351 41744
Fax: +49 (0) 2351 45582
E-Mail: werk.luedenscheid@RNA.de

Produktion

Zweigbetrieb Ergolding
Rhein-Nadel Automation GmbH
Ahornstraße 122
D-84030 Ergolding
Tel.: +49 (0) 871 72812
Fax: +49 (0) 871 77131
E-Mail: werk.ergolding@RNA.de

Produktion

Zweigbetrieb Remchingen
Rhein-Nadel Automation GmbH
Im Hölderle 3
D-75196 Remchingen-Wilferdingen
Tel.: +49 (0) 7232 - 7355 558
E-Mail: werk.remchingen@RNA.de