

Original-Montage- und Wartungsanleitung

Lineareinheit



Typen
Beta 40-ZGS-ZSS
Beta 50-C-ZRS

HSB Automation GmbH In Laisen 74 72766 Reutlingen Deutschland Tel. +49 7121 14498-0 Fax +49 7121 14498-10 Info@HSB-Automation.de www.HSB-Automation.de



Inhaltsverzeichnis

1	Sich	erheit		2
	1.1	Verwen	dete Symbole	2
	1.2	Bestimr	mungsgemäße Verwendung	2
	1.3	Allgeme	eine Sicherheit	3
	1.4	Verwen	dung in Reinräumen	3
	1.5	Verwen	dung in explosionsgefährdeten Bereichen	3
	1.6	Technis	scher Zustand der Lineareinheit	3
	1.7	Verände	erungen an der Lineareinheit	4
	1.8	Anforde	erungen an das Personal	4
	1.9	Pflichte	n des Betreibers	4
2	Gew	ährleist	ung	5
3	Tech	nische	Daten Standardausführung	6
4	Prod	luktbes	chreibung	10
5	Tran	sport u	nd Lagerung	12
6	Mon	tage un	d Justierung	13
	6.1		inheit mit Befestigungsleisten montieren	
	6.2	Lineare	inheit von unten verschrauben	14
	6.3	Maxima	alen Verfahrweg einstellen	15
		6.3.1	Position der induktiven Endschalter einstellen	15
		6.3.2	Position der mechanischen Endschalter einstellen	17
	6.4	Antrieb	anbauen	19
		6.4.1	Motor anbauen	19
7	Inbe	triebnał	nme	21
8	Betri	eb		22
9	Auße	erbetrie	bnahme	22
10	Wart	ung		23
	10.1	_	rung	
	10.2		men auswechseln	
	10.3	Abdeck	band auswechseln	29



1 Sicherheit

Die Montage- und Wartungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und ist zum Nachschlagen immer griffbereit aufzubewahren. Die Anleitung ist bei Weitergabe des Gerätes mitzugeben.

Wenden Sie sich unbedingt an den Hersteller, wenn Sie etwas aus der Betriebsanleitung nicht eindeutig verstehen.

1.1 Verwendete Symbole

In dieser Montage- und Wartungsanleitung werden folgende Warnzeichen und andere Symbole verwendet:

GEFAHR !

Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.



Kennzeichnet eine Gefährdung mit mittlerem bis hohem Risiko. Bei Nichtbeachten des Hinweises können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.



Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko. Bei Nichtbeachten des Hinweises können leichte oder mittlere Verletzungen oder Sachschäden eintreten.

Hinweis

Kennzeichnet Tipps zum Umgang mit dem Gerät und zum optimalen Einsatz des Geräts.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Mechanische Lineareinheit ist zum Einbau in Maschinen bestimmt und dient ausschließlich zum Manipulieren, Positionieren, Transportieren, Palettieren, Laden, Entladen, Klemmen, Takten, Spannen, Prüfen, Messen, Hantieren, und Drücken von Werkstücken oder Werkzeugen.

Beachten Sie die prinzipiellen Einsatzmöglichkeiten der Lineareinheit (siehe Kap. 4 und Kap. 3).

Um die Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMV-Gesetz) sicherzustellen, darf die Mechanische Lineareinheit nur im Industriebereich eingesetzt werden.

Eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.



1.3 Allgemeine Sicherheit

Zeitpunkt der Inbetriebnahme

Die Lineareinheit darf erst in Betrieb genommen werden, sobald die Maschine oder Anlage, in die sie eingebaut worden ist, den folgenden Richtlinien, Gesetzen, Verordnungen und Normen entspricht:

- EG/EU-Richtlinien,
- Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit von Geräten

Sicherer Betrieb

Für den sicheren Betrieb beachten Sie die folgenden Dokumentationen:

- vorliegende Betriebsanleitung der Lineareinheit, insbesondere die Technischen Daten
- Betriebsanleitung der Gesamtanlage

Außerbetriebnahme

Das Produkt nach den geltenden nationalen Bestimmungen entsorgen. Sicherheitsdatenblätter beachten.

1.4 Verwendung in Reinräumen (ISO 14644)

Bei Verwendung der Lineareinheiten in Reinräumen sind diese mit einer Absaugbohrung (üblicherweise G1/4") am Grundprofil ausgestattet.

Folgende Vorgaben sind unbedingt zu beachten:

- Die Lineareinheit muss mit 0,2 bar Unterdruck beaufschlagt werden.
- Die Lineareinheit ist mit reinraumtauglichem Fett nachzuschmieren (Grundbefettung erfolgt mit Klübersynth BEM 32-34).

1.5 Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen



Die Lineareinheiten sind für die Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre in Zonen entsprechend ihrer ATEX-Kennzeichnung geeignet. Dazu ist als Ergänzung zu dieser Montage- und Wartungsanleitung das Dokument "FM_319_Verwendung-im-Atex-Bereich-MuW" unbedingt zu beachten.

1.6 Technischer Zustand der Lineareinheit

Stand der Technik

Das Gerät entspricht dem heutigen Stand der Technik und den geltenden Vorschriften. Das Gerät entspricht der EG-Richtlinie Maschinen und den relevanten Harmonisierten Normen (Europanormen). Des Weiteren gilt die EG-Einbauerklärung.



1.7 Veränderungen an der Lineareinheit

Umbauten und Veränderungen

Die Lineareinheiten dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung weder konstruktiv noch sicherheitstechnisch verändert werden. Jede eigenmächtige Veränderung in diesem Sinne schließt eine Haftung unsererseits aus.

Der Betreiber darf nur jene Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind. Weitergehende Arbeiten zum Austauschen von Verschleißteilen und Ersatzteilen dürfen nur nach Rücksprache mit unseren Servicetechnikern, von diesen selbst oder von uns durchgeführt werden.

Es dürfen grundsätzlich keine Sicherheits- und Schutzeinrichtungen demontiert oder außer Betrieb gesetzt werden.

Beim Einsatz von Sonderanbauteilen sind die Montagevorschriften des Herstellers zu beachten!

1.8 Anforderungen an das Personal

Arbeiten an Strom führenden Teilen dürfen nur von ausgebildeten Elektrikern durchgeführt werden, z. B.:

- Einbau von Sicherheitsendschaltern,
- Anbau eines Antriebes,
- Prüfung der Antriebs-Drehrichtung.

1.9 Pflichten des Betreibers

Erhaltung der Aufkleber

Der Betreiber muss dafür sorgen, dass Beschriftungen, Hinweisschilder und Aufkleber vollständig lesbar sind (insbesondere die Seriennummer) und unbedingt beachtet werden. Beschädigte oder unlesbare Hinweisschilder und Aufkleber sind zu erneuern.

Unfallverhütung und Umweltschutz

Die gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz sind zu beachten.

Entsorgung

Das Produkt nach den geltenden nationalen Bestimmungen entsorgen. Sicherheitsdatenblätter beachten



2 Gewährleistung

Die Gewährleistungsbedingungen sind in den Verkaufsunterlagen (Liefer- und Zahlungsbedingungen) festgelegt. Jeglicher Gewährleistungsanspruch erlischt, falls:

- das Gerät nicht entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wurde,
- die Anweisungen dieser Betriebsanleitung nicht beachtet wurden,
- das Gerät ohne Erlaubnis des Herstellers verändert wurde,
- durch Sicherungslack versiegelte Schrauben geöffnet wurden.

Der Hersteller haftet nur bei Verwendung von Original-Ersatzteilen im Wartungs- und Reparaturfall.

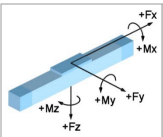


3 Technische Daten Standardausführung

Technische Daten Lineareinheit		Baugrößen					
Typ Beta mit Zahnriementrieb	Bet	ta 40	Beta 50-C				
	ZSS	ZGS	ZRS				
Antriebselement		Zahr	nriemen				
Hub pro Umdrehung [mm]	100	100	110				
Geschwindigkeit max. [m/s]	3,00	1,00	3,00				
Beschleunigung max. [m/s²]	30	20	30				
Leerlaufdrehmoment [Nm]	0,30	0,30	0,40				
Maximaler Verfahrweg (Standard) [mm]	850	2780	8710				
Wiederholgenauigkeit [mm]	±0,08	±0,08	±0,08				
Betriebstemperatur [°C] (Dauerbetrieb)	0 80	0 80	0 80				
Flächenträgheitsmoment I _Y [mm ⁴]	88	914	235424				
Flächenträgheitsmoment I _Z [mm ⁴]	133	3632	294804				
Länge des Standard Schlittens [mm]	120	120	150				
Länge des langen Schlittens [mm]	-	-	200				
Gewicht (ohne Verfahrweg) [kg]	1,70	1,50	1,45				
Gewicht (pro 100 mm Verfahrweg) [kg]	0,30	0,20	0,35				
Gewicht des Standard Schlittens [kg]	0,30	0,30	0,45				
Gewicht des langen Schlittens [kg]	-	-	0,60				
Geräuschemission max. [dB A] 1)	80	80	80				

¹⁾ Der Wert ändert sich durch Zusammenbau mit anderen Anlagenteilen





Kräfte und Momente Lineareinheit Beta mit Zahnriementrieb

Typenbezeichnung	Kr	äfte dyn	amisch [N]	Momente dynamisch [Nm]			
	F _X	F _Y	Fz	-Fz	M _X	M _Y	Mz	M _{leer}
Beta 40-ZGS	500	80	150	75	6	6	8	0,30
Beta 40-ZSS	500	500	600	300	12	30	30	0,30
Beta 50-C-ZRS	700	300	600	400	30	50	50	0,40

Werte in () beziehen sich jeweils auf den langen Schlitten.

M_{leer} = Leerdrehmoment ±30 %

Die Angaben für Kräfte und Momente sind jeweils Maximalwerte für die Einzelbelastung. Bei Mischbelastung oder gleichzeitigem Auftreten mehrerer Momente oder Kräfte sind die einzelnen Werte zu reduzieren. Im Zweifelsfalle Rücksprache mit dem technischen Betreuer.

Dynamische Tragzahlen der Schienenführungen Lineareinheit Beta

Baugröße	Größe	Anzahl Schiene	Anzahl Schlitten	Tragzahl pro Schlitten C _{dyn} [N] THK / Rex*	Vorspan- nung F _V [N] THK / Rex*	Mt [Nm] THK /Rex*	Führungs- abstand in Richtung x (lx1) [mm]	Führungs- abstand in Richtung y (ly) [mm]
Beta 40	12	1	2	3175 / 2310	-	25 / 14	83 (163)	-

Werte in () beziehen sich jeweils auf den langen Schlitten

Die Werte der Tragzahl und der Vorspannung beziehen sich auf die Standard-Kugelumlaufführung

Statische und dynamische Tragzahlen der Rollenführungen Lineareinheit Beta

Baugröße	Größe (Ø) [mm]	Anzahl tragende Rollen für Fz	Anzahl tragende Rollen für Fy	Tragzahl pro Rolle C _{stat} [N]	Tragzahl pro Rolle C _{dyn} [N]	Führungs in Richtui		Führungs- abstand in Richtung y [mm]
						lx1	lx2	ly
Beta 50-C	20	4	2	600	1.500	86 (136)	86 (136)	30,5

Die Vorspannung pro Rolle beträgt ca. 5%

^{*} Rex = Rexroth



	Anzieh	drehm	omente	[Nm] 1	ür Befe	estigur	ngsschrauben
Befestigungsschrauben	M4	M5	М6	M8	M10	M12	Die Werte verstehen sich als
DIN912/ISO4762-8.8	2,7	5,4	9,0	22,0	43,0	74,0	Richtwerte. Bei kurzen Einschraubtiefen
DIN912/ISO4762-10.9	3,0	5,7	9,0	22,0	43,0	74,0	müssen die Werte entsprechend angepasst werden.
DIN912/ISO4762-12.9	3,0	5,7	9,0	22,0	43,0	74,0	angopasst wordon.

Anziehdrehmomente [Nm] für Kupplung mit Klemmnabe							
Größe	14	19	24	28	38		
Kupplungsdurchmesser [mm]	30	40	55	65	80		
Schraubengröße	M3	M6	M6	M8	M8		
Anziehdrehmoment [Nm]	1,34	10,50	10,50	25,00	25,00		

Anziehdrehmomente [Nm] für Kupplung mit Spannringnabe							
Größe	14	19	24	28	38		
Kupplungsdurchmesser [mm]	30	40	55	65	80		
Schraubengröße	M3	M4	M5	M5	M6		
Anziehdrehmoment [Nm]	1,34	2,90	6,00	6,00	10,00		



4 Produktbeschreibung

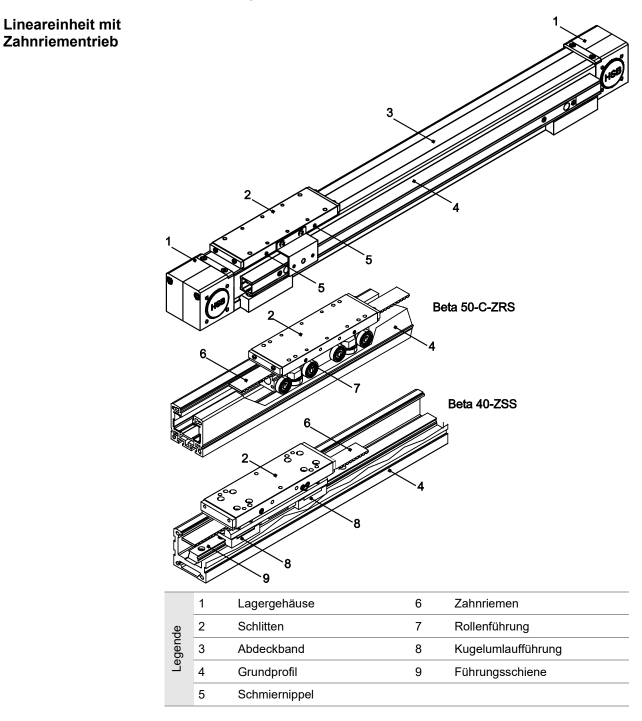


Bild 1: Baugruppen der Lineareinheit Beta 40 und Beta 50 mit Zahnriementrieb



Eine mechanische Lineareinheit wandelt Rotationsbewegung in lineare Bewegung um und dient dazu, Lasten schnell, sicher und präzise von einer Position zu einer anderen zu bewegen. Sie besteht aus einem Aluminium-Grundprofil, einem verfahrbaren Schlitten, der sich über ein Führungselement (Kugelumlauf- oder Rollenführung) abstützt, und einem Antriebselement (Gewinde- oder Zahnriementrieb).

Der Schlitten kann je nach Ausführung Kräfte und Momente in allen Richtungen aufnehmen und ist über die sogenannten Mitnehmer mit dem Führungs- und dem Antriebselement kraftschlüssig verbunden.

Das Grundprofil ist bis zu einer gewissen Länge selbsttragend und mit Nuten zur Befestigung ausgestattet.

Optional kann die Lineareinheit mit Zubehör wie zum Beispiel einer Abdeckung, Spindelabstützungen, induktiven oder mechanischen Endschaltern und weiteren Anbauteilen ausgerüstet werden (siehe Kap. **6.3**).

Der Wirkungsbereich ist flexibel gestaltbar. Mehrere Lineareinheiten des Typs Alpha, Beta oder Delta können flächendeckend (2 Achsen) oder raumorientiert (3 Achsen) angeordnet werden. Angetriebene Lineareinheiten können mit nicht angetriebenen des gleichen Typs durch eine Platte verbunden werden, um z. B. großflächige Lasten aufnehmen zu können.



5 Transport und Lagerung

Die Mechanische Lineareinheit ist ein Präzisionsgerät. Ihre Mechanik kann durch heftige Stöße beschädigt werden, was ihre Funktion beeinträchtigt.

VORSICHT

Schäden durch heftige Stöße oder Verbiegen! Zusammengebaute Lineareinheit nur mit Transportsicherung transportieren.

Um Schäden bei der Lagerung und beim Transport zu vermeiden, ist die Lineareinheit gegen Erschütterungen und Verrutschen wie folgt zu schützen:

- in einer ausreichend großen Kiste unterbringen
- gepolsterte Verpackung verwenden

Im Kapitel 3 sind die Gewichtswerte der Geräte aufgelistet.

Die Geräte sind zu schützen vor:

- Schmutz,
- Korrosion,
- Wasser,
- und aggressiver Atmosphäre.



6 Montage und Justierung

Die Lineareinheit kann auf folgende Arten befestigt werden:

- Mit Befestigungsleisten
- Mit Schrauben in die Nutensteine
- Mit Schrauben in die werkseitig eingelegten Gewindeleisten
- Die Lineareinheit nur auf ebenen Flächen befestigen. Einheitsparallelität <0,2 mm/1000 mm.
- Die Befestigung über die Gewindeleisten ist in folgenden Situationen zu bevorzugen:
 bei hochdynamischen Anwendungen
 bei lediglich 2 Befestigungspunkten der Lineareinheit

6.1 Lineareinheit mit Befestigungsleisten montieren

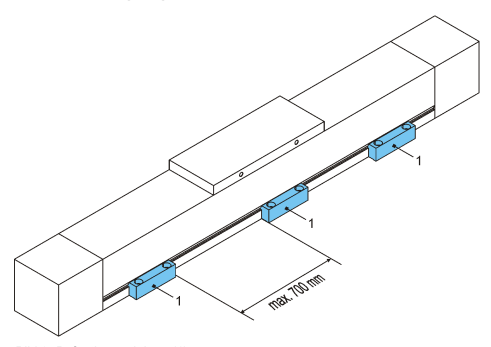


Bild 2: Befestigungsleisten(1)

 Der empfohlene Maximalabstand der Befestigungsleisten beträgt 700 mm.

So gehen Sie vor

- 1. Die Befestigungsleisten (1) lose an der Position befestigen (Bild 2).
- 2. Die Lineareinheit axial ausrichten.
- **3.** Die Befestigungsleisten (1) festschrauben (Anziehdrehmomente siehe Kap. 3).



6.2 Lineareinheit von unten verschrauben

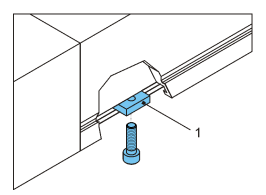


Bild 3: Nutensteine (1) in der Nut an der Unterseite des Grundprofils

Die Lineareinheit mit Befestigungsschrauben von unten über die Nutensteine oder die Gewindeleisten im Aluminium-Grundprofil befestigen (Bild 3).

So gehen Sie vor

- 1. Die Lineareinheit ausrichten.
- **2.** Die Nutensteine (1) / Gewindeleisten ausrichten.
- **3.** Die Lineareinheit festschrauben (Anziehdrehmomente siehe Kap. 3).



6.3 Maximalen Verfahrweg einstellen



Schwere Verletzungen durch Umkippen der Transporteinrichtungen. Falls der Schlitten über den Sicherheitsbereich hinaus auf Anschlag fährt, kann die darauf montierte Transporteinrichtung abreißen oder umkippen. Die Lineareinheit kann zerstört werden. Beachten Sie beim Einrichten den angegebenen Sicherheitsbereich und stellen Sie die Endschalter entsprechend ein.

Elektrische Schalter dürfen nur von geprüften Elektrofachkräften angeschlossen werden.

Um bei Notstopp den Schlitten rechtzeitig abzubremsen, sehen Sie einen ausreichenden Bremsweg vor.

6.3.1 Position der induktiven Endschalter einstellen

Induktive Näherungsschalter haben die Aufgabe, den elektrischen Antrieb still zu setzen, bevor die mechanische Endlage erreicht ist.

Der erforderliche Bremsweg (Δ B) ist abhängig von Geschwindigkeit und Verzögerung. Dieser Bremsweg muss zwischen dem Schaltpunkt des Näherungsschalters und der tatsächlichen, mechanischen Endlage liegen.

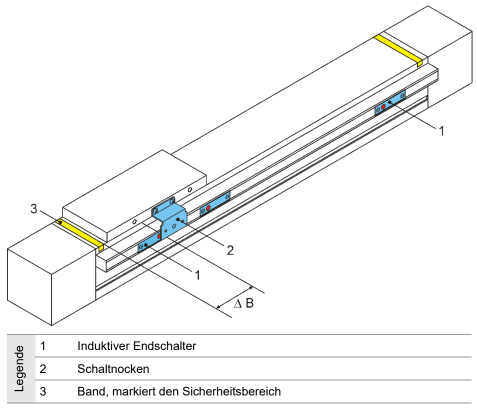


Bild 4: Induktive Endschalter



VORSICHT !

So gehen Sie vor

Die Endschalter müssen so schalten, dass der Schlitten unmittelbar vor dem Sicherheitsbereich zum Stehen kommt. Der Sicherheitsbereich ist bei Auslieferung mit einem Band (3) markiert.

- 1. Die Stromversorgung für die Endschalter einschalten.
- 2. Die Befestigungsschrauben des Endschalters lockern.
- **3.** Den Schlitten bis zur Bremsposition fahren.
- **4.** Den Endschalter (Öffner) so weit unter den Schaltnocken verschieben, bis er schaltet und die LED am Sensor erlischt.
- 5. Den Schlitten wegfahren.
- **6.** Den Endschalter festschrauben.
- **7.** Die korrekte Position des Endschalters prüfen: Den Schlitten manuell verfahren und den Schaltvorgang beobachten.
- 8. Endschalterleistenabdeckung anbringen.



6.3.2 Position der mechanischen Endschalter einstellen

Mechanische Sicherheits-Endschalter (Öffner) müssen eingesetzt werden, falls Personen gefährdet werden können, sobald sich der elektrische Antrieb nicht abschaltet.

Der Antrieb darf erst in Betrieb genommen werden, wenn sämtliche Endschalter angeschlossen und korrekt eingestellt sind!

Die Kombination mit induktiven Näherungsschaltern ist möglich.

Als Schutz vor mechanischer Zerstörung müssen externe Dämpfer angebracht werden.

Der erforderliche Bremsweg (Δ B) ist abhängig von Geschwindigkeit und Verzögerung. Dieser Bremsweg muss zwischen dem Schaltpunkt des Endschalters und der tatsächlichen, mechanischen Endlage liegen (Bild 5).

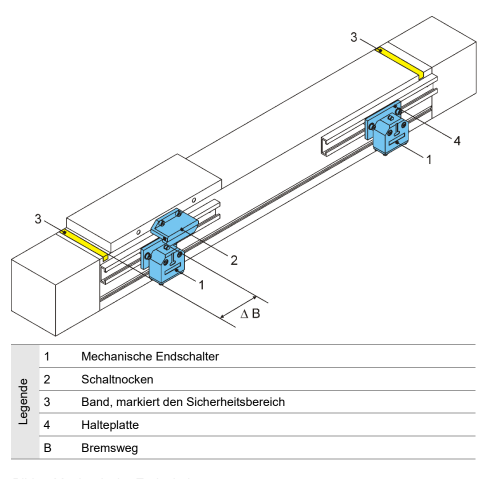


Bild 5: Mechanische Endschalter

VORSICHT

Die Endschalter müssen so schalten, dass der Schlitten unmittelbar vor dem Sicherheitsbereich zum Stehen kommt. Der Sicherheitsbereich ist bei Auslieferung mit einem Band (3) markiert.



So gehen Sie vor

- 1. Die Stromversorgung für die Endschalter einschalten.
- 2. Die Klemmschraube der Halteplatte lockern (Bild 5).
- **3.** Den Schlitten bis zum Sicherheitsbereich fahren.
- **4.** Den Endschalter so weit verschieben, bis er schaltet.
- **5.** Die Klemmschraube der Halteplatte festschrauben.
- **6.** Die korrekte Position des Endschalters prüfen: Den Schlitten manuell verfahren und den Schaltvorgang beobachten. Falls der Bremsweg zu kurz ist, die Einstellung wiederholen.



6.4 Antrieb anbauen

Stellen Sie sicher, dass die Drehrichtung des externen Antriebs die Drehrichtung der Spindel oder des Zahnriemens berücksichtigt, damit die Endschalter korrekt funktionieren.

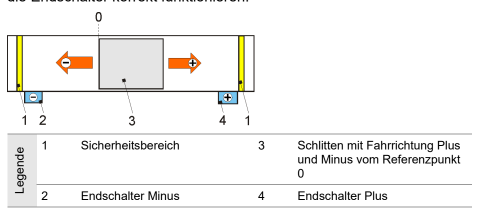


Bild 6: Beispiel Verfahrrichtung und Endschalter-Beschaltung

6.4.1 Motor anbauen

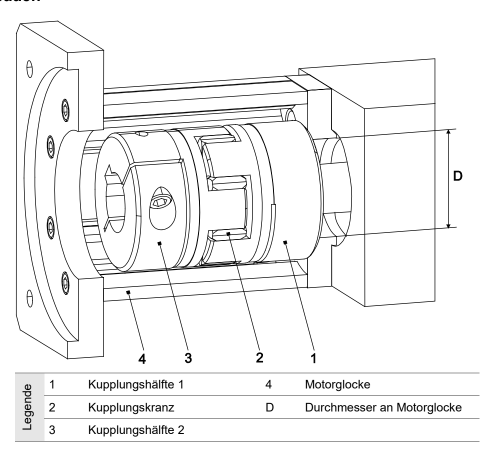


Bild 7 Motorglocke mit Motorkupplung am Antriebszapfen



So gehen Sie vor

- **1.** Den Motor und die Kupplungsteile in Anbauposition neben die Lineareinheit legen.
- **2.** Die Drehrichtung des Motors prüfen. Sie muss die Sicherheits-Endschalter berücksichtigen (Bild 6). Ggf. die Drehrichtung des Motors ändern.
- Falls der Kupplungs-Durchmesser kleiner ist als das Maß D an der Motorglocke (4), zuerst die Kupplungshälfte 1 (1) (Bohrung bündig mit Antriebswelle) und danach die Motorglocke (4) montieren (Bild 7).

Falls der Kupplungs-Durchmesser größer ist als das Maß D an der Motorglocke (4), zuerst die Motorglocke (4) und danach die Kupplungshälfte 1 (1) (Bohrung bündig mit Antriebswelle) montieren. Die Klemmschraube der Kupplung durch die Montagebohrung an der Motorglocke (4) anziehen.

- 4. Den Kupplungskranz (2) auf die Kupplung stecken.
- 5. Die Kupplungshälfte 2 (3) auf dem Motorzapfen befestigen.
- 6. Den Motor auf der Motorglocke befestigen.

Anziehdrehmomente [Nm] der Klemmschrauben

Schraube	sw	Moment
M6	5	14
M8	6	35
M10	8	65
M12	10	74



7 Inbetriebnahme

WARNUNG



Verletzungen oder Beschädigung anderer Anlagenteile durch schnelle Linearbewegungen der Transporteinrichtung, durch abgeschleuderte Last.

Nur befugtes Fachpersonal darf die Lineareinheit in Betrieb nehmen.

GEFAHR

Quetschungen durch falsche Bewegungsrichtung der Transporteinrichtung.

Falls die Drehrichtungen des Antriebs (Motor oder Getriebe) und des Schlitten-Antriebs (Spindel oder Zahnriemen) nicht übereinstimmen, kann die darauf montierte Transporteinrichtung in die falsche Richtung fahren. Im Bereich aller rotierenden Teile, wie z. B.: GX-Welle und im Bereich des Zahnriemens (bei der Verwendung ohne Abdeckband), besteht die Gefahr des Einziehens, Erfassens und Fangens von Kleidungsstücken und Körperteilen. Im Bereich des sich bewegenden Schlittens besteht zusätzlich die Gefahr des Quetschens. Diesen Gefährdungen ist durch den Einbau wirksamer Schutzvorrichtungen entgegenzuwirken, welche den aktuellen Normen und somit dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Diese gehören nicht zum Lieferumfang der Lineareinheit und sind vom Hersteller der Gesamtanlage selbst zu installieren.

Die Verwendung des Umlenkriementriebes ohne die mitgelieferte Schutzhaube ist nicht zulässig.

Nur geprüfte Elektrofachkräfte dürfen die elektrische Installation und die Drehrichtungsprüfung durchführen.

Prüfungen vor Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme ist folgendes zu prüfen:

- ob die eingesetzten Haltevorrichtungen mit den Masse- und Beschleunigungsangaben des Herstellers übereinstimmen,
- ob die Maschine oder Anlage, in der die Lineareinheit eingebaut ist, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie, den harmonisierten Normen, Europanormen oder den nationalen Normen entspricht,
- ob die Lineareinheit richtig montiert ist
- ob die induktiven und/oder mechanischen Endschalter korrekt angeschlossen sind und korrekt funktionieren.
- ob die Drehrichtung der Motorwelle und ggf. des zwischengeschalteten Getriebes mit der Drehrichtung der Spindel oder des Zahnriemens übereinstimmt.

Falls bei der Prüfung Mängel festgestellt werden, ist die Inbetriebnahme zu untersagen.

Probefahrt

Um Unfälle, Kollisionen und eventuell vorhandene Fehler in der Programmierung zu vermeiden, die Lineareinheit mehrmals mit so langsamer Geschwindigkeit entlang des Verfahrweges bewegen, dass sie im Notfall rechtzeitig gestoppt werden kann.

Die Anlage darf in Betrieb genommen werden, nachdem sicher ist, dass beim Überfahren des maximalen Verfahrweges keine Kollisionsgefahr besteht.



8 Betrieb

WARNUNG



Der Antriebsmotor kann sich während des Betriebes stark erhitzen. In diesem Fall ist die mitgelieferte Betriebsanweisung des Antriebsmotors zu beachten.

VORSICHT



Schäden durch schädliche Umgebungseinflüsse!

Die Lineareinheit nur unter Umgebungsbedingungen betreiben, die vom Hersteller zugelassen sind.

Umgebungsbedingungen Die Lineareinheit nur im zulässigen Temperaturbereich 0...80 °C betreiben.

Bei Betrieb Um das zu verhindern, müssen im Rahmen der Integration der Lineareinheit in die Gesamtanlage ggf. Maßnahmen gegen das Eindringen von Fremdkörpern umgesetzt werden, z. B. durch Abweisbleche, Schwallbleche, Sperrluft.

Prüfpflicht

Die ordnungsgemäße Funktion der Lineareinheit muss während des Betriebes gelegentlich geprüft werden.

Mindestens einmal pro Schicht muss das zuständige Personal die Lineareinheit und die Maschinenanlage auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel überprüfen.

Falls Veränderungen auftreten, die die Sicherheit beeinträchtigen, ist die Anlage sofort außer Betrieb zu nehmen.

Notstopp

Die maximal zulässigen Belastungswerte dürfen auch in einer

Notstopp-Situation nicht überschritten werden.

In aller Regel wird für Automatisierungseinrichtungen mit sich bewegenden Massen die Not-Halt-Strategie Kategorie 1 (gezieltes Abbremsen bis zum Stillstand, dann stromlos schalten) gewählt. Eine einfache Not-Aus-Strategie ist meist nicht sinnvoll, da die sich noch bewegenden Massen Schaden anrichten können.

Endlagendämpfung

Die in unseren Linearmodulen verbauten Endlagedämpfer und Anschlagpuffer dienen dem Schutz der Einheit bei geringen Geschwindigkeiten (Inbetriebnahme). Sie sind definitiv nicht dazu vorgesehen, die Einheit bei hoher Geschwindigkeit und/oder großer Masse vollständig vor Beschädigung zu schützen.

9 Außerbetriebnahme



Verletzungen oder Beschädigung anderer Anlagenteile durch herabstürzende Anlagenteile.

Nur befugtes Fachpersonal darf die Lineareinheit demontieren.

- **1.** Die Maschine/Anlage vom Stromnetz trennen.
- 2. Den Antrieb von der Lineareinheit demontieren.
- 3. Die Lineareinheit von der Maschine/Anlage abschrauben.



10 Wartung

Im Bereich aller rotierenden Teile, wie z. B.: GX-Welle und im Bereich des Zahnriemens (bei der Verwendung ohne Abdeckband), besteht die Gefahr des Einziehens, Erfassens und Fangens von Kleidungsstücken und Körperteilen. Im Bereich des sich bewegenden Schlittens besteht zusätzlich die Gefahr des Quetschens.

Aus diesem Grund darf die Schmierung der Lineareinheit nur bei langsamer Fahrt erfolgen (max. 0,025 m/s), bei Reinigungsarbeiten ist der Antrieb der Lineareinheit abzuschalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.

- Alle eingebauten Kugellager sind abgedichtet und wartungsfrei.
- Übermäßigen Staub und Schmutzanfall am Abdeckband und anderen Teilen der Lineareinheit regelmäßig entfernen.
- Der Zahnriemen ist wartungsfrei. Bei Bruch oder Dehnung außerhalb des elastischen Bereichs den Zahnriemen auswechseln.

10.1 Schmierung

Einflussfaktoren

Für eine exakte Bestimmung der Schmierintervalle sind folgende Einflussfaktoren wichtig:

- Belastung
- Geschwindigkeit
- Bewegungsablauf
- Betriebstemperatur
- Verschmutzungsgrad

Kurze Schmierintervalle

Kurze Schmierintervalle sind notwendig bei:

- Einfluss von Staub und Feuchtigkeit
- großer Belastung
- hoher Geschwindigkeit (bis V_{max})

Kurze Verfahrwege

(Kurzhubausführung)

Von Kurzhub spricht man bei einem Hub von dem in der Tabelle angegebenem Wert, oder kleiner. Zum Erreichen der bestmöglichen Schmierung sollte bei Kurzhub der Führungswagen von beiden Seiten nachgeschmiert werden und Bedarf somit eines Sondermitnehmers. (Eine konstruktive Machbarkeit ist zu prüfen.)

Des Weiteren sollte, wenn möglich, mindestens einmal pro Schicht (8 Stunden) ein Schmierhub durchgeführt werden.

Größe	12	15	20	25	25L	30	30L	35	35L
THK	40	95	120	140	175	160	210	185	250
Bosch-Rex.	40	80	100	115	160	135	180	155	210
Schmierhub	70	130	160	180	220	210	260	240	300



Erstschmierung

Nach Inbetriebnahme nehmen Sie eine Erstschmierung vor. Die Grundschmierung hat der Hersteller durchgeführt.

Siehe Schmiervorschriften auf den nachfolgenden Seiten.

Hinweis

Die Rollenführung ist bei üblichen Betriebsbedingungen (trockene Umgebung, keine Stäube etc.) durch integrierte Schmierfilze lebensdauergeschmiert.

Schmierpunkte bei Lineareinheiten mit Schienenführung

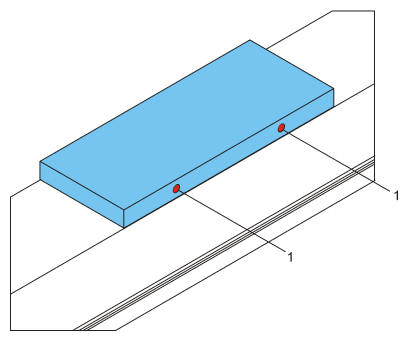


Bild 8: Mögliche Schmierpunkte (1) am Schlitten

Art, Anzahl und Position der Schmierpunkte sind abhängig vom Typ der Lineareinheit. Sie erkennen die Art der Schmierpunkte anhand der angebrachten Kennungen S, F.

Für jede Schmierpunktart gilt ein gesonderter Schmierplan.

Schmierpunkt-Art	Schmierung für	Schmiermittel
S	Spindel	Fett
F	Führungselemente	Fett

Schmiermethode

Die Schmierung sollte nach Möglichkeit während der Fahrt stattfinden, damit sich das Fett verteilt und keinen Druck aufbaut.



Schmierplan für Schmierpunkt F (für Schienenführung)

Führungswagengröße	Schmierintervall	Fettmenge [cm³] pro Führungswagen	Fettsorte
15 mit Kugelkette	ca. 5.000 km*	ca. 0,4	Fette nach DIN 51825-KP2N-20, z. B. Klüberplex BE 31-102 Bei Verwendung anderer Fette Hinweise der Schmierstoffhersteller beachten! Fette mit Feststoffschmieranteil (z. B. Graphit, MoS2) dürfen nicht verwendet werden!
20 mit Kugelkette		ca. 0,6	
25(L) mit Kugelkette		ca. 1,2	
30 mit Kugelkette		ca. 1,5	
35 mit Kugelkette		ca. 1,7	
12 mit Kugelkette		ca. 0,14	
12 ohne Kugelkette		ca. 0,15	
15 ohne Kugelkette	ca. 2.000 km*	ca. 0,8	
20 ohne Kugelkette		ca. 1,4	
25(L) ohne Kugelkette		ca. 2,8	
30 ohne Kugelkette		ca. 4,4	
35 ohne Kugelkette		ca. 4,4	

*oder mindestens 2 x pro Jahr. Das Schmierintervall ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und von der Belastung. Nachschmieren "in Bewegung"!

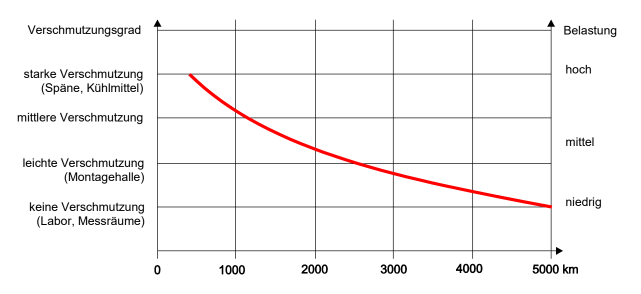


Bild 9: Nachschmierintervalle für die Kugelumlaufführung mit Kugelkette



10.2 Zahnriemen auswechseln

- Damit die Lineareinheit optimal funktioniert und im Betrieb nicht beschädigt wird, während der Montage sorgfältig darauf achten, dass keine Fremdkörper ins Grundprofil und in die anderen Teile der Lineareinheit gelangen.
- Die Normteile (Schrauben, Stifte usw.) und das Abdeckband mit seinen Elementen nicht beschädigen, sie werden wieder verwendet.

VORSICHT !

Schäden durch fehlende Schmierung! Die O-Ringe an den Schmierungsöffnungen nicht verlieren oder beschädigen, sonst ist die Schmierung der Bauteile nicht gewährleistet.

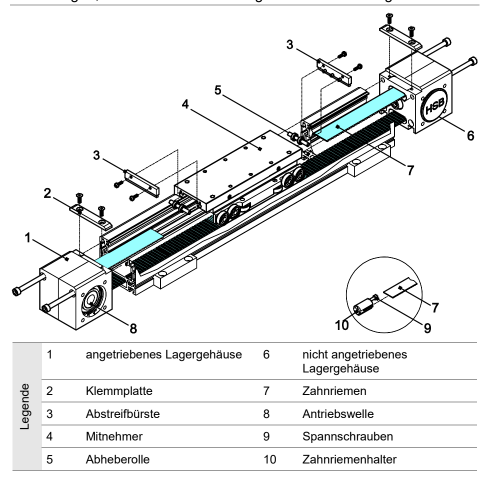
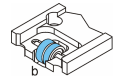


Bild 10: Zahnriemen freilegen und auswechseln



So gehen Sie vor

- 1. Den Antrieb (Motor, Getriebe) abmontieren.
- **2.** Den Mitnehmer in die Mitte der Lineareinheit fahren.
- **3.** Die Abstreifbürsten (falls vorhanden) von beiden Stirnseiten abschrauben.
- **4.** Die Andrückrollen (a) an beiden Stirnseiten des Mitnehmers aus der Klemmung herausziehen (Haken verwenden).
- **5.** Beide Klemmplatten des Abdeckbandes abschrauben.
- **6.** Das Abdeckband aus dem Mitnehmer ziehen.
- 7. Die Abheberollen (b) an den Stirnseiten des Mitnehmers entnehmen.



- 8. Die Spannschrauben an den Zahnriemenhaltern lösen.
- **9.** Die Zahnriemenenden zusammen mit den Zahnriemenhaltern aus dem Mitnehmer herausziehen.
- **10.** Die beiden Zahnriemenhalter vom Zahnriemen abziehen.
- 11. Das nicht angetriebene Lagergehäuse abschrauben.
- **12.** Den defekten Zahnriemen aus den beiden Lagergehäusen herausziehen und entfernen.
- **13.** Das rechte Ende des neuen Zahnriemens mit den Zähnen nach oben in den unteren Schlitz des nicht angetriebenen Lagergehäuses stecken und durch den oberen Schlitz des Lagers hinausschieben.
- **14.** Das linke Ende des neuen Zahnriemens mit den Zähnen nach oben durch den Kanal des Grundprofils durchschieben.
- **15.** Das angetriebene Lagergehäuse abschrauben.
- 16. Das linke Ende des Zahnriemens so weit in den unteren Schlitz des angetriebenen Lagergehäuses schieben, bis die Riemenscheibe greift.
- **17.** Die Antriebswelle von Hand drehen und den Zahnriemen durch den oberen Schlitz des Lagers hinausschieben.
- **18.** Die Zahnriemenhalter auf die Enden des Zahnriemens aufschieben.
- **19.** Einen Zahnriemenhalter in den Mitnehmer einstecken und die Spannschraube eindrehen. Mit dem zweiten Zahnriemenhalter ebenso verfahren.
- 20. Beide Lagergehäuse korrekt am Grundprofil anschrauben.
- **21.** Den Zahnriemen mit den Spannschrauben kräftig spannen. Die Schrauben mit Loctite 243 sichern.

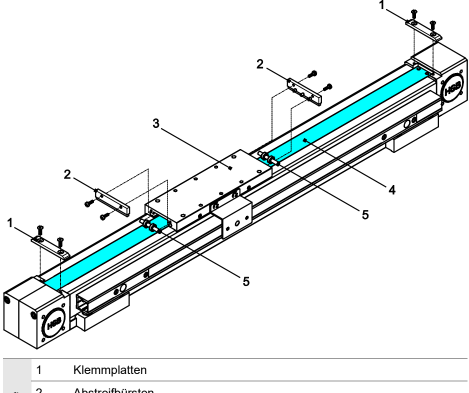


- **22.** Die vorgeschriebene Spannung mit einem Trumspannungsmessgerät genau einstellen (siehe Bedienungsanleitung des Messgeräts).
- Nur die korrekt eingestellte vorgeschriebene Spannung gewährleistet einen optimalen Betrieb.
- **23.** Die Messposition und die für den Zahnriemen zutreffende Hz-Zahl werden mit dem Ersatzzahnriemen mitgeliefert. Den Zahnriemen so spannen, dass die angegebene Hz-Zahl angezeigt wird.
- 24. Die Abheberollen einlegen.
- **25.** Das Abdeckband über dem Zahnriemen mit der breiteren Seite (Schnittkante ist abgeschrägt) nach unten durch den Mitnehmer hindurch schieben.
- **26.** Das Abdeckband sorgfältig über die gesamte Länge in seine Führung drücken, bis es hörbar einrastet.
- **27.** Das lose Ende des Abdeckbandes mit der Klemmplatte festschrauben.
- Das Abdeckband darf an keiner Stelle aus seiner Führung herausragen, sonst wird es beschädigt.
- 28. Die Andrückrollen einklemmen.
- 29. Die Abstreifbürsten anschrauben.
- **30.** Evtl. die Bänder für die Sicherheitsbereiche am rechten und linken Ende der Lineareinheit erneuern.
- **31.** Damit das Abdeckband sicher in seiner Führung einrastet, den Mitnehmer langsam über den gesamten Verfahrweg von Hand verfahren.



10.3 Abdeckband auswechseln

- Damit die Lineareinheit optimal funktioniert und im Betrieb nicht beschädigt wird, während der Montage sorgfältig darauf achten, dass keine Fremdkörper ins Grundprofil und in die anderen Teile der Lineareinheit gelangen.
- Die Normteile (Schrauben, Stifte usw.) und die abmontierten Teile nicht beschädigen, sie werden wieder eingesetzt.
- Bei verschlissenen Abdeckbändern auch die Bandführungselemente austauschen.
 Bei beschädigten Abdeckbändern die Bandführungselemente auf Verschleiß prüfen und nur bei Bedarf austauschen.



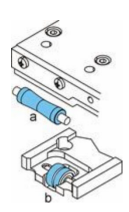
	1	Klemmplatten
e	2	Abstreifbürsten
-egende	3	Mitnehmer
Le	4	Abdeckband
	5	Andrückrollen

Bild 11: Abdeckbänder am Beispiel der Lineareinheit Beta 50-C-ZRS



So gehen Sie vor

- 1. Den Mitnehmer in die Mitte verschieben.
- 2. Die Abstreifbürsten (falls vorhanden) von beiden Stirnseiten abschrauben.
- **3.** Die Klemmplatten von den Enden des Abdeckbandes lösen und das Abdeckband aus dem Mitnehmer herausziehen.
- **4.** Die Andrückrollen (a) an beiden Stirnseiten des Mitnehmers aus der Klemmung herausziehen (Haken verwenden).
- **5.** Die Bandführungselemente, z. B. Andrückrollen (a), Abheberollen (b), Führungsstifte, auf Verschleiß prüfen.
 - Bei verschlissenem Abdeckband unbedingt auch die Bandführungselemente austauschen. Verschlissene Führungselemente beschädigen das neue Abdeckband.
 - Bei beschädigtem Abdeckband die Bandführungselemente nur austauschen, falls sie beschädigt sind. Andrückrollen (a) mit dem größeren Durchmesser nach außen montieren.



- **6.** Das neue Abdeckband mit der breiteren Seite (Schnittkante ist abgeschrägt) nach unten durch den Mitnehmer durchschieben und an einem Ende mit der Klemmplatte festschrauben.
- **7.** Das Abdeckband sorgfältig über die gesamte Länge in seine Führung drücken, bis es hörbar einrastet. Es darf an keiner Stelle hervorstehen, sonst wird es beschädigt.
- 8. Die Andrückrollen einklemmen.
- **9.** Das Abdeckband spannen und am anderen Ende mit der Klemmplatte befestigen.
- 10. Die Abstreifbürsten (falls vorhanden) anschrauben.
- **11.** Um die korrekte Montage zu prüfen, den Schlitten langsam von einem Ende der Lineareinheit zum anderen verschieben und darauf achten, dass das Abdeckband stets in seiner Führung liegt.