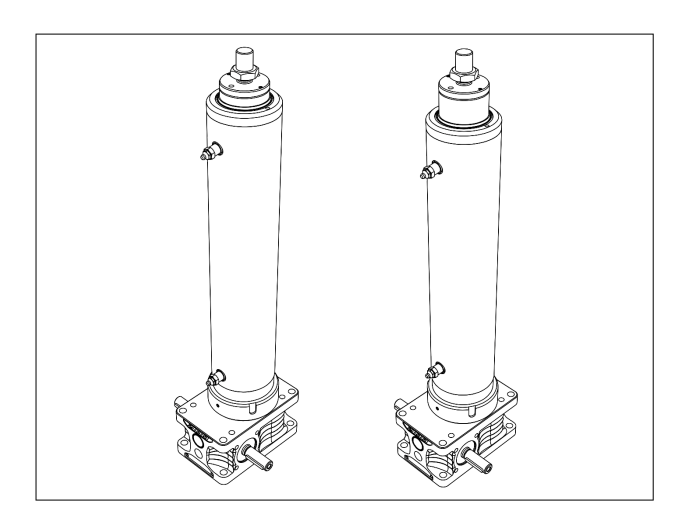


# Betriebsanleitung

Montage - Betrieb - Wartung - Inspektion

**ZIMM Aktuator** 

ZA-25 bis ZA-200



### Originalbetriebsanleitung

### Herausgeber

ZIMM GmbH Millennium Park 3 6890 Lustenau/Austria

Tel.: 0043 (0) 5577 806-0 Fax: 0043 (0) 5577 806-8

E-Mail: info@zimm.com

Internet: http://www.zimm.com

#### **Autor**

ZIMM GmbH

### Ausgabedatum

2023-10

#### Version

0.6

### Copyright

© ZIMM GmbH

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten

### **Rechtliche Hinweise**

Der Inhalt dieser Betriebsanleitung ist vertraulich und nur für das Betriebspersonal bestimmt.

Vervielfältigung oder Weitergabe und Überlassung dieser Betriebsanleitung an Dritte ist verboten und verpflichtet zu Schadensersatz.

Die ZIMM GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstanden sind.

# Inhaltsverzeichnis

1	Zu die	esem Dokument	5
	1.1	Umgang mit dieser Betriebsanleitung	5
	1.2	Symbole und Kennzeichnungen	5
2	Siche	rheit	6
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.2	Pflichten des Betreibers	6
3	Liefer	umfang	7
4	Produ	ıktbeschreibung	7
	4.1	Übersicht	7
	4.2	Typenschild	8
	4.3	Versionen/Varianten	g
	4.4	Schmiernippel	10
5	Trans	port und Lagerung	11
	5.1	Transport	11
	5.2	Lagerung	13
6	Monta	age	14
	6.1	ZIMM Aktuator und Kegelradgetriebe einbauen	15
	6.2	Kupplungen und Verbindungswellen anbauen	17
	6.3	Motor anbauen	19
	6.4	Elektrische Komponenten anschließen	20
	6.5	Probelauf	20
	6.6	Ausrichtung korrigieren	22
	6.7	Inbetriebnahme	23
	6.8	Einlaufphase	23
7	Betrie	eb und Wartung	24
	7.1	Inspektion	24
	7.2	Schmierung	25
	7.3	Fehlersuche	31
8	Stillle	gung und Wiederinbetriebnahme	34
9	Repar	ratur und Austausch	34
10	Entso	rgung	34
11	Einba	uerklärung	35
12	Anhar	ng: Inspektionsprotokoll	36

1 Zu diesem Dokument ZIMM Aktuator

Weitere interessante Informationen zu Hubanlagen und passenden Komponenten sowie deren Auslegung finden Sie in unserem Katalog "Spindelhubgetriebe".



ZIMM Aktuator 1 Zu diesem Dokument

### 1 Zu diesem Dokument

### 1.1 Umgang mit dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des ZIMM Aktuators.

- → Betriebsanleitung vor Gebrauch aufmerksam lesen.
- → Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer aufbewahren.
- → Betriebsanleitung dem Bedien- und Wartungspersonal jederzeit zugänglich machen.
- → Betriebsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer weitergeben.
- → Betriebsanleitung bei jeder vom Hersteller erhaltenen Ergänzung aktualisieren.

### 1.2 Symbole und Kennzeichnungen

Symbol	Bedeutung
<b>▲</b> GEFAHR	Gefahren für Personen.
	Nichtbeachtung führt zu Tod oder schweren Verletzungen.
<b>⚠ WARNUNG</b>	Gefahren für Personen.
	Nichtbeachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
<b>△ VORSICHT</b>	Gefahren für Personen.
	Nichtbeachtung kann zu leichten Verletzungen führen.
VORSICHT	Informationen zur Vermeidung von Sachschäden
1 IIIIII	House to a result of the state
U HINWEIS	Hinweise zum Verständnis oder zum Optimieren der Arbeitsabläufe
✓	Voraussetzung zu einer Handlungsanleitung
<b>→</b>	Einschrittige Handlungsaufforderung
1	Mehrschrittige Handlungsanleitung.
2	→ Reihenfolge beachten.

Tab. 1: Symbole und Kennzeichnungen

2 Sicherheit ZIMM Aktuator

### 2 Sicherheit

Der ZIMM Aktuator ist nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des ZIMM Aktuators und anderer Sachwerte entstehen.

- → ZIMM Aktuator nur in technisch einwandfreiem Zustand und unter Beachtung der Betriebsanleitung benutzen.
- → Störungen umgehend beseitigen lassen.
- → Keine unzulässigen Änderungen am ZIMM Aktuator vornehmen.
- → Nur Original-Ersatzteile der ZIMM GmbH verwenden.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der ZIMM Aktuator ist grundsätzlich nur für Hub-, Senk-, Kipp- und Vorschubbewegungen innerhalb der dafür vorgesehenen Hubkapazitätsbereiche geeignet.

Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Anwender.

Die Hubsysteme dürfen nur in dem in unseren Katalogen und Broschüren beschriebenen Rahmen und innerhalb der zulässigen Grenzwerte betrieben werden.

Für die Einhaltung des Gesetzes für elektromagnetische Verträglichkeit darf der ZIMM Aktuator nur im Industriebereich gemäß Definition EN 50 081-2 eingesetzt werden.

Jede darüberhinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

In Zweifelsfällen muss die Anwendung des ZIMM Aktuators vorher mit der ZIMM GmbH geklärt werden.

### 2.2 Pflichten des Betreibers

- → Sicherstellen, dass der ZIMM Aktuator nur in Übereinstimmung mit dieser Betriebsanleitung und den national geltenden Vorschriften und Richtlinien betrieben und Instand gehalten wird.
- → Sicherstellen, dass das Personal
  - für die Bedienung des ZIMM Aktuators autorisiert ist,
  - für die jeweilige Tätigkeit ausgebildet und qualifiziert ist,
  - diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat,
  - die einschlägigen Sicherheitsvorschriften kennt und
  - die persönliche Schutzausrüstung trägt (Schutzhandschuhe, Schutzhelm und Sicherheitsschuhe).

ZIMM Aktuator 3 Lieferumfang

# 3 Lieferumfang

Das ZIMM Aktuator wird in ausreichend gesicherter Verpackung geliefert, um möglichen Versandschäden vorzubeugen.

Im Lieferumfang des ZIMM Aktuators sind folgende Teile enthalten:

- ZIMM Aktuator
- · Diese Betriebsanleitung
- Weitere Teile gemäß Lieferschein

# 4 Produktbeschreibung

### 4.1 Übersicht

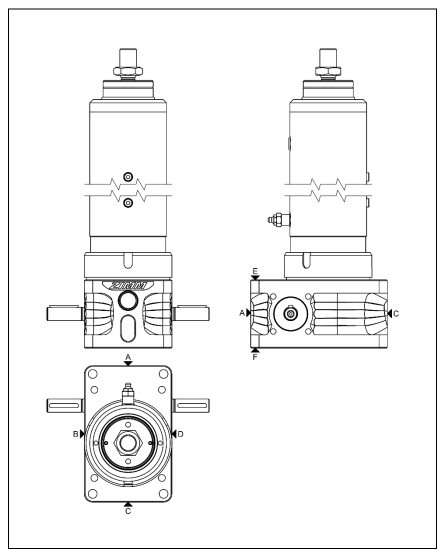


Abb. 1: Übersicht ZIMM Aktuator

A bis F: Seiten des ZIMM Aktuators.

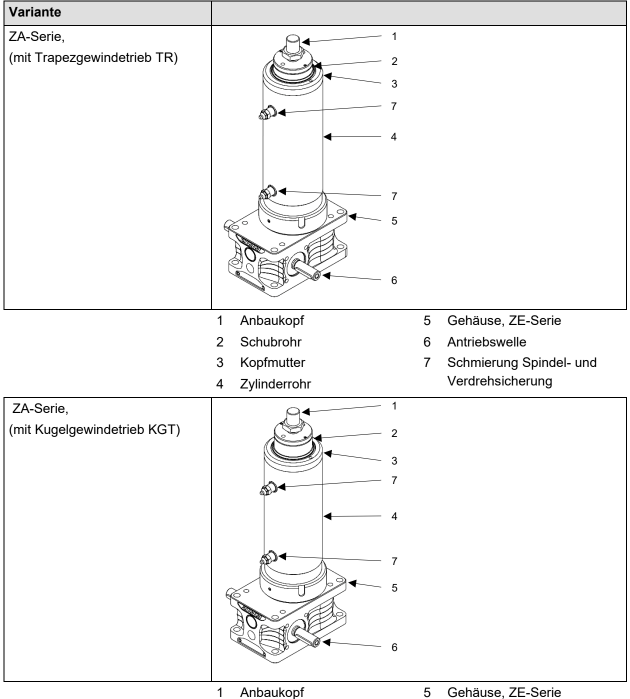
# 4.2 Typenschild



Abb. 2: Beispiel eines Typenschildes

- 1 Kontaktdaten ZIMM
- 2 Typenbezeichnung
- 3 Maximale statische Last Aktuator (Spindel usw. nicht berücksichtigt) und Getriebeuntersetzung
- 4 Nenndrehzahl / max. Drehzahl
- 5 Seriennummer
- Seriennummer als Data Matrix Code

#### Versionen/Varianten 4.3



- 2 Schubrohr
- 3 Kopfmutter
- Zylinderrohr
- 6 Antriebswelle
- Schmierung Spindel- und Verdrehsicherung

## 4.4 Schmiernippel

ZIMM Aktuatoren verfügen über Schmiernippel, die einfaches und sauberes Schmieren der Gewindetriebe und der Verdrehsicherung gewährleisten.



→ Für eine optimale Schmierung einen automatischen und gesteuerten Schmierstoffgeber (SPS-fähig) verwenden.

## 5 Transport und Lagerung

### 5.1 Transport

### **⚠ WARNUNG**

#### Abstürzende Last!

Abstürzen der Last kann zu schweren Verletzungen führen.

- → Sicherstellen, dass die verwendeten Haltegurte sicher befestigt sind und nicht verrutschen können.
- → Nicht unter der schwebenden Last aufhalten.
- → Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### **△ VORSICHT**

#### **Hohes Gewicht!**

Verletzungen bei Bauteilen ab 25 kg.

→ Schwere ZIMM Aktuatoren fachgerecht transportieren (max. 25 kg pro Person).

### **VORSICHT**

### Beschädigung des ZIMM Aktuators!

- → Bei Erhalt Verpackung auf Beschädigungen prüfen.
- → ZIMM Aktuator nicht fallen lassen und keinen Stößen aussetzen.
- → Bei Bedarf geeignetes Hebezeug verwenden.

### Verbiegen des Schubrohrs oder der Spindel!

→ Insbesondere lange und dünne Schubrohre vorsichtig handhaben, um Beschädigungen zu vermeiden.

#### **ZIMM Aktuator**

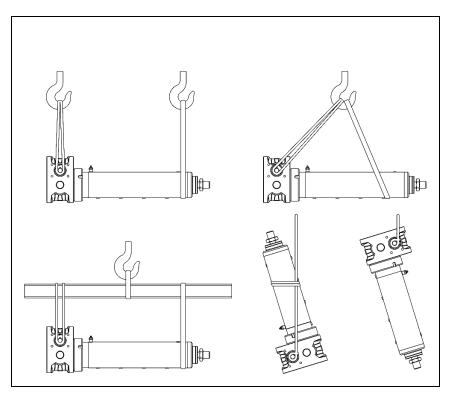


Abb. 3: Beispiele für den Transport des ZIMM Aktuator

- → Beim Heben mit dem Kran den Haltegurt an dafür geeigneten Haltepunkten befestigen.
- → Gewicht des ZIMM Aktuators beim Transport möglichst gleichmäßig auf alle Haltepunkte verteilen.

#### **Transportbefestigung**

Für sicheres Aufhängen lassen sich am Getriebe Ringschrauben oder Ringmuttern anbringen.

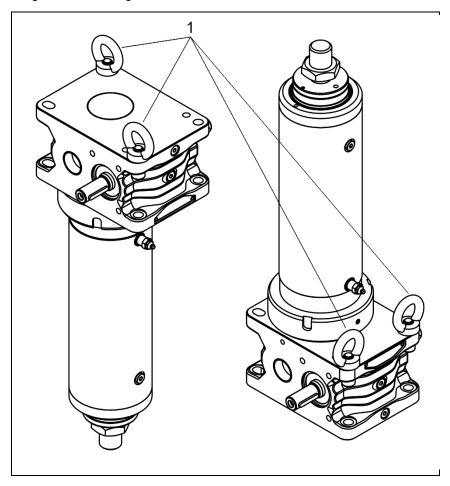


Abb. 4: Ringschrauben (1) oder Ringmuttern (nicht im Lieferumfang)

## 5.2 Lagerung

### **VORSICHT**

### Falsche Lagerung!

Beschädigung durch Korrosion.

- → Nur in geschlossenen und trockenen Räumen lagern.
- → Geschützt gegen Bodenfeuchtigkeit
- → Nur kurzzeitig in überdachten Freiluftbereichen lagern.
- → Inbetriebnahme spätestens 1 Jahr nach Auslieferung durchführen (Auslieferdatum von ZIMM ist maßgeblich).
- → Für andere Lagerbedingungen und Lagerzeiten: Rücksprache mit ZIMM GmbH halten.

6 Montage ZIMM Aktuator

### 6 Montage

### **⚠ VORSICHT**

#### Scher-, Klemm- und Quetschgefahr!

- → Gesamtsystem ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- → Arbeiten nur von ausgebildetem Fachpersonal durchführen lassen.
- → Vorhandene Abdeckungen nicht entfernen.
- → Persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### **Scharfe Kanten!**

Schnittverletzungen.

→ Schutzhandschuhe tragen.

### **VORSICHT**

#### Starke Krafteinwirkung!

Sachschaden am Gesamtsystem und ZIMM Aktuator.

- → Sicherstellen, dass folgende Montagebedingungen eingehalten werden:
  - Endschalter werden nicht überfahren.
  - Toleranz Parallelität und Winkeligkeit: siehe Kapitel 6.1, S 16
  - Dreh- und Bewegungsrichtung aller Komponenten ist korrekt.
  - Sicherheitsabstand zwischen beweglichen und fixen Bauteilen wird eingehalten.

#### Fehlende Selbsthemmung!

Sachschaden am Gesamtsystem und ZIMM Aktuators durch fehlende Selbsthemmung bei Spindel mit Kugelgewindetrieb KGT.

- → Federdruckbremse FDB oder Bremsmotor vorsehen.
- → Sicherstellen, dass das Schubrohr während der Montage nicht auf Block fährt.

ZIMM Aktuator 6 Montage

### VORSICHT

### System läuft nach!

Sachschaden am Gesamtsystem und ZIMM Aktuator durch Nachlauf.

- Nachlaufweg kann sich nach Einlaufphase verlängern.
- → Bei Bedarf Federdruckbremse FDB oder Bremsmotor vorsehen.

### **INWEIS**

Bei Einbau und Betrieb des Gesamtsystems können zusätzliche Gefahren bestehen.

- → Regionale Vorschriften beachten und erforderliche Maßnahmen durchführen (z. B. Risikobeurteilung).
- → Alle zusätzlichen Gefahren in den Unterlagen des Gesamtsystems dokumentieren.

### 6.1 ZIMM Aktuator und Kegelradgetriebe einbauen

- Maximal zulässige seitliche Belastung, die auf den Anbaukopf des ZIMM Aktuators wirken kann beachten.
- ✓ Schubrohr vor Beschädigungen schützen und nicht mit Gewalt verdrehen.

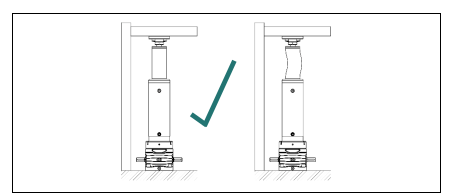


Abb. 5: Maximale Seitliche Belastung des Anbaukopf beachten.

6 Montage ZIMM Aktuator

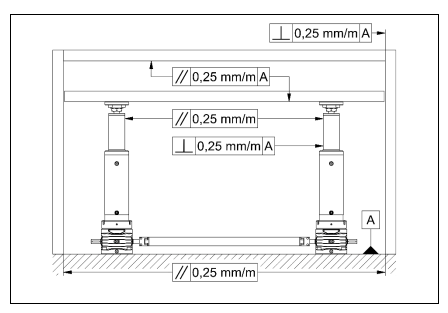


Abb. 6: Einbaugenauigkeit: Parallelität und Rechtwinkligkeit

- ZIMM Aktuator aufstellen <u>und auf Einhaltung der</u> <u>Einbaugenauigkeiten achten und gerade Ausrichtung zur</u> <u>Spindelfixierung sicherstellen</u> (z.B. mit Präzisions-Maschinen-Wasserwaage).
- 2. ZIMM Aktuator mit Schrauben montieren, Montageschrauben festziehen.
- Die Schrauben für die Baugrößen 50 und 100 der Baureihe ZA an den Langlöchern mit Scheiben (z.B. nach DIN 1441) montieren. Spindelkopf (siehe Abb.7) montieren, Sicherungsschrauben mit Schraubensicherung (z.B. Loctite) fixieren, Kontermutter (bis Baugröße 100) montieren.

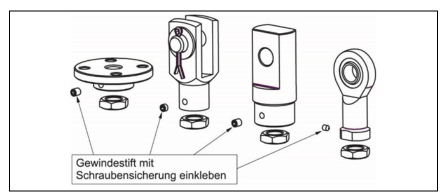


Abb. 7: Flansche, Gabel-, Schwenklager- u. Kugelgelenkköpfe nach Einstellen der Position fixieren.

ZIMM Aktuator 6 Montage

### Kegelradgetriebe

Die Drehrichtung lässt sich bei der T-Ausführung durch Drehen ändern

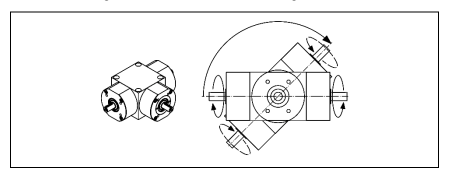


Abb. 8: T-Ausführung (Kegelradgetriebe)

→ Beim Einbau auf richtige Drehrichtung achten.

### 6.2 Kupplungen und Verbindungswellen anbauen

- ✓ Zu verbindende ZIMM Aktuatoren sind montiert.
- ✓ Gegebenenfalls geplante Kegelradgetriebe sind montiert.

### **⚠ VORSICHT**

### **Bewegte Teile!**

Verletzungen durch drehende Teile.

- → Gesamtsystem ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Verbindungswelle auf die Wellenzapfen (ZIMM Aktuator bzw. Kegelradgetriebe) auflegen. Dabei auf korrekte Nivellierung der Getriebe achten.
- 2. Kupplungs-Halbschalen durch Montageschrauben mit folgenden Anzugsmomenten fixieren:

Verbindungswelle	Kupplung	Anzugsmoment
VWZ-30	KUZ-KK-16	4 Nm
VWZ-40	KUZ-KK-24	8 Nm
VWZ-60	KUZ-KK-32	15 Nm
VWZ-60V	KUZ-KK-35	35 Nm
VWZ-80	KUZ-KK-45	70 Nm
VWZ-100	KUZ-KK-60	120 Nm

6 Montage ZIMM Aktuator

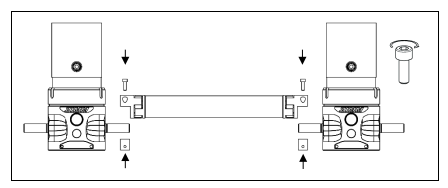


Abb. 9: Montage der Verbindungswellen

### **VORSICHT**

### Axiale Fügekraft!

Beschädigung der Wälzlager, Sicherungsringe etc.

- → Aufzusetzende Teile mit geeigneter Vorrichtung aufziehen.
- → Schläge oder Stöße auf Wellenzapfen vermeiden.
- 3. Kupplungen KUZ (Kupplungen ohne Halbschalen) auf Wellenzapfen aufziehen. Gewindestift mit folgenden Anzugsmomenten fixieren:

Größe KUZ	Gewindestift	Anzugsmoment
09, (14)	M4	1,5 Nm
24, 28	M5	2,0 Nm
14, 19, 38	M6	4,8 Nm
45, 55, 60	M8	10 Nm
70, 75, 90	M10	17 Nm

Zur Erhöhung der Sicherheit kann der Gewindestift mit Schraubensicherung "mittelfest" gesichert werden.

ZIMM Aktuator 6 Montage

### 6.3 Motor anbauen

✓ ZIMM Aktuator ist eingebaut.

### **△ VORSICHT**

### **Bewegte Teile!**

Verletzungen durch sich drehende Teile.

→ Gesamtsystem ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

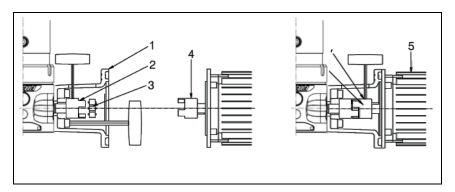


Abb. 10: Motormontage

- 1. Motorflansch (1) an ZIMM Aktuator montieren und festschrauben.
- 2. Kupplungshälfte (2) auf Getriebewelle montieren und fixieren.
- 3. Kupplungsstern (3) aufstecken.
- 4. Motorseitige Kupplungshälfte (4) auf Motorwelle aufziehen.
- 5. Motor (5) auf Motorflansch aufstecken und festschrauben.
- 6. Motorseitige Kupplungshälfte (6) wie folgt montieren:
  - Auf getriebeseitige Kupplungshälfte aufschieben, dabei 1 mm axiales Spiel lassen.
  - Mit Montageschraube (7) festziehen.
  - Wenn Kupplungshälfte auf Motorwelle nicht schiebbar ist:
     Position vor Schritt 5 einstellen und festziehen.
- 7. Montageöffnung im Motorflansch mit entsprechendem Abdeckmittel verschließen.

6 Montage ZIMM Aktuator

### 6.4 Elektrische Komponenten anschließen

### **MARNUNG**

#### **Elektrischer Schlag!**

Tod oder schwere Verletzungen durch Stromschlag.

- → Arbeiten an der Elektrik nur von Fachkraft durchführen lassen.
- → Grundregeln beachten:
  - Spannungsfrei schalten.
  - Gegen Wiedereinschalten sichern.
  - Spannungsfreiheit allpolig sicherstellen.
  - Erden und kurzschließen.
  - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken.

### 6.4.1 Motor

- ✓ Motor (falls im Lieferumfang enthalten) ist angebaut.
- 1. Klemmkasten des Motors öffnen. Die Anschlussbelegung befindet sich im Klemmkasten des Motors.
- 2. Motor gemäß Schaltbild anschließen.

### 6.5 Probelauf

- ✓ Anlage montiert und ausgerichtet.
- ✓ Spindel geschmiert (mehr Informationen siehe Kapitel "7.2 Schmierung", Seite 25).

#### VORSICHT

### Seitenkräfte durch fehlerhafte Ausrichtung!

Schäden an Getriebe und Spindel.

- 1. Bei fehlerhafter Ausrichtung: Ausrichtung korrigieren, siehe Kapitel 6.6, Seite 22.
- 2. Probelauf wiederholen.

### Starke Krafteinwirkung!

Schäden am ZIMM Aktuator.

- → Sicherstellen, dass die Endschalter bzw. Endlagen nicht überfahren werden.
- → Sicherstellen, dass Anbauteile nicht mit anderen Bauteilen kollidieren.

ZIMM Aktuator 6 Montage



→ Sicherstellen das die Mechanik, die betätigt wird, über den gesamten Hubweg beweglich ist.

- → Einen kompletten Hub in beide Richtungen durchfahren. Dabei Folgendes beachten:
  - Langsam und vorsichtig durchfahren.
  - Möglichst ohne oder nur mit geringer Last durchfahren.
  - Stromaufnahme im normalen Bereich und gleichbleibend.
     Starke Schwankungen deuten auf Ausrichtungsfehler und Verspannungen hin.
  - Temperatur überwachen und Überhitzung vermeiden, insbesondere bei langen und mehreren Hüben in Folge.
  - Vermeiden, dass Endschalter bzw. Endlagen überfahren werden.

6 Montage ZIMM Aktuator

### 6.6 Ausrichtung korrigieren

Die Ausrichtung lässt sich bei Bedarf mit wenig Aufwand korrigieren.

✓ Spindel und Verdrehsicherung geschmiert (mehr Informationen siehe Kapitel "7.2 Schmierung", Seite 25).

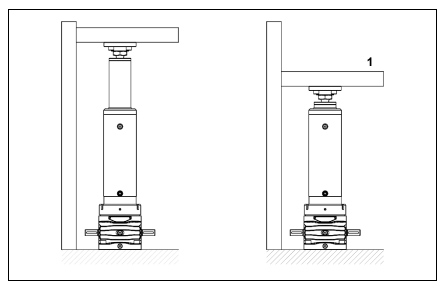


Abb. 11: Korrekt ausgerichteter ZIMM Aktuator

- 1. Befestigungsschrauben am Getriebegehäuse und am Kopf lösen.
- 2. Hub ganz einfahren (1).
- 3. Befestigungsschrauben festziehen.
- 4. Probelauf wiederholen (siehe Kapitel 6.5, Seite 20).
- 5. Ausrichtung prüfen (z.B. mit Präzisions-Maschinen-Wasserwaage prüfen)

ZIMM Aktuator 6 Montage

### 6.7 Inbetriebnahme

- ✓ ZIMM Aktuator sowie Anbauteile montiert und angeschlossen.
- ✓ Spindel und Verdrehsicherung geschmiert (mehr Informationen siehe Kapitel "7.2 Schmierung", Seite 25).
- ✓ Probelauf erfolgreich abgeschlossen.

#### VORSICHT

### Starke Krafteinwirkung!

Schäden am ZIMM Aktuator.

- → Sicherstellen, dass die Endschalter bzw. Endlagen nicht überfahren werden.
- → Sicherstellen, dass Anbauteile nicht mit anderen Bauteilen kollidieren.

### **HINWEIS**

- → Sicherstellen das die Mechanik, die betätigt wird, über den gesamten Hubweg beweglich ist.
- Alle Verschraubungen nochmals pr

  üfen.
- Probelauf mit Betriebslast durchführen. Dabei auf Folgendes achten:
  - Drehmoment ist gleichbleibend.
  - Stromaufnahme ist gleichbleibend.
  - Betriebstemperatur ist innerhalb des normalen Bereichs.
  - Endschalter bzw. Endlagen werden nicht überfahren.
- 3. Falls eine Sicherheitsfangmutter SIFA vorhanden ist. Maß "A" messen und notieren (siehe Abb. 12). Dieses Maß im Neuzustand dient im weiteren Betriebsverlauf als Vergleichsmaß und ist notwendig, um später den Verschleiß beurteilen zu können (siehe Kapitel 7.1.1)

### 6.8 Einlaufphase

Die Einlaufphase des ZIMM Aktuators dauert in der Regel zwischen 20 und 50 Betriebsstunden. In dieser Zeit muss mit einem höheren Drehmoment und einer höheren Betriebstemperatur gerechnet werden.

Das Drehmoment kann bis zu 50% höher sein als im Betrieb nach der Einlaufphase.

### 7 Betrieb und Wartung

### **⚠ WARNUNG**

#### **Hubbewegung im Gefahrenbereich!**

Schwere Verletzungen oder Tod.

→ Gefahrenbereich verlassen und absichern.

### 7.1 Inspektion

Für einen störungsfreien Betrieb müssen ZIMM Aktuator regelmäßig inspiziert werden:

- Erste Inspektion spätestens nach 1 Monat
- Weitere Inspektionen mindestens 1 x jährlich
- Die Inspektionsintervalle sind an die Einsatzbedingungen bzw. die äußeren Einflüsse anzupassen.
- 1. Inspektionen protokollieren, Vorlage siehe "Anhang: Inspektionsprotokoll", Seite 36.
- 2. Bei Bedarf Fehlersuche durchführen, siehe Kapitel 7.3, Seite 31.
- → Wenn sich Probleme nicht eingrenzen und beheben lassen: Mit ZIMM GmbH in Verbindung setzen.

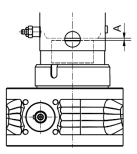
### 7.1.1 Optische Prüfung

- Maschine ausgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert.
- 1. Aktuator, insbesondere Schubrohr auf Beschädigungen prüfen.
- 2. Schrauben für Befestigungen und Kupplungen/Verbindungswellen prüfen und bei Bedarf nachziehen.
- 3. Falls eine Sicherheitsfangmutter SIFA vorhanden ist: Verschleiß gemäß Abb. 12 prüfen.
  - Maß "A" notieren und mit dem Wert im Neuzustand vergleichen.
     (siehe Kapitel 6.7 Inbetriebnahme):
  - Verschleiß = (Maß "A" im Neuzustand) (aktuelles Maß "A").
  - Maximal zulässiger Verschleiß: 25% der Gewindesteigung.

Getriebe bzw. Spindel [TrØxP]	Gewindesteigung P [mm]	Max. zulässiger Verschleiß/ Gewindespiel (25% von P) [mm]
Tr30x6	6	1,50
Tr40x7	7	1,75
Tr50x8	8	2,00
Tr55x9, Tr60x9	9	2,25

Tr70x12	12	3,00
Tr80x16	16	4,00

Bei Überschreiten des max. zulässigen Verschleißes ist der ZIMM Aktuator auszutauschen.



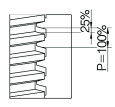


Abb. 12: Sicherheitsfangmutter SIFA: Maß "A" für Vergleich bei Verschleißprüfung

- 4. Kupplungssterne optisch prüfen.
- 5. Beschichtungen und Oberflächenanstriche prüfen: evtl. vorhandene Beschichtungs- und Lackschäden ausbessern bzw. den Oberflächenschutz erneuern.
- 6. Maschine laufen lassen, dabei auf Folgendes achten:
  - Ruck- und vibrationsfreier Ablauf
  - Keine übermäßige Geräuschentwicklung
  - Stromaufnahme gleichbleibend
  - Wärmeentwicklung im zulässigen Bereich

#### 7.2 **Schmierung**

Gute Schmierung und der richtige Schmierstoff sind entscheidend für die Funktion und die Lebensdauer des ZIMM Aktuators.

Jede Anwendung von ZIMM Aktuatoren hat andere Anforderungen, daher enthalten die folgenden Kapitel nur Empfehlungen.



### **HINWEIS**

ZIMM-Standardfette sind kein Gefahrgut.

→ Für Sicherheitsdatenblätter ZIMM kontaktieren.

#### 7.2.1 **ZIMM Aktuator Getriebe schmieren**

Getriebe der ZIMM Aktuatoren sind abgedichtet und mit hochwertigem synthetischen Fließfett gefüllt.

Unter normalen Bedingungen ist das Getriebe lebensdauergeschmiert.

#### 7.2.2 Kegelradgetriebe schmieren

Die Kegelradgetriebe sind mit einem synthetischen Öl gefüllt und unter normalen Bedingungen lebensdauergeschmiert.

#### 7.2.3 Spindel mit Trapezgewindetrieb TR und Verdrehsicherung schmieren

Mengenangaben für Schmieren neuer Trapezgewindespindeln TR:

TR Ø (mm)	ZA-25		ZA-50		ZA-100		ZA-200	
TR Ø (mm)	30	40	40	50	55	60	70	80
Menge (ml/m)	23	30	30	38	41	45	53	60



### HINWEIS

Der ZIMM Aktuator wird ab Werk mit Erstschmierung ausgeliefert

### Intervalle

Schmiermenge während 100 km Arbeitshub, nachschmieren alle 1 km Arbeitshub

Baugröße	ZA-25		ZA-50		ZA-100		ZA-200	
TR Ø (mm)	30	40	40	50	55	60	70	80
Fettmenge (ml)	900	1200	1200	1500	1650	1800	2100	2400



### HINWEIS

Intervall für Schmieren anwendungsabhängig.

- Schmierpostionen müssen auf ±2 mm angefahren werden.
- Bei extreme Situationen (hohe Belastung, hohe Einschaltdauer oder schneller Verfahrweg) sollte die Schmierung angepasst werden. ZIMM berät sie gerne.

#### **Schmierstoffe**



Standardfett für alle Baugrößen: Tungrease BS

### VORSICHT

### **Ungeeigneter Schmierstoff!**

Beschädigung der Spindel.

- → Keine Mehrzweckfette verwenden.
- → Keine Fette mischen.
- → Bei Bedarf Spezialfett verwenden.
- → Nur Schmierstoffe verwenden, die von der ZIMM GmbH freigegeben sind.
- → ZIMM berät Sie gern

### **⚠ VORSICHT**

### Verbrennungsgefahr!

Zu hohe Betriebstemperatur.

- → ZIMM Aktuator abkühlen lassen
- 1. Schmierposition SP1 bzw. SP2 auf ±2 mm anfahren.
- 2. Schutzkappe vom Schmiernippel abnehmen.
- 3. Anschluss der Fettpresse an Schmiernippel andrücken.
- 4. Schmierstoff einfüllen.

## **!** HINWEIS

Schmierung während des Betriebs.

- → Statt einer Fettpresse einen Automatisch gesteuerten Schmierstoffgeber (z.B. SPS-fähig) verwenden.
- → ZIMM berät Sie gern.

Für unterschiedliche Anwendungsfälle gibt es auch unterschiedliche Schmierstoffe.

- Hochtemperatur
- Niedertemperatur
- Lebensmittelindustrie
- Schwerlastanwendungen
- usw.
- → ZIMM berät Sie gern.

#### 7.2.4 Spindel mit Kugelgewindetrieb KGT und Verdrehsicherung schmieren

Als Richtwerte für das Schmieren von ungefetteten KGT-Muttern können die Werte aus der folgenden Tabelle herangezogen werden [ml]:

KGT-Ø				
Steigung	32	40	50	80
5	3	4	ı	-
10	8	15	20	60
20	12	20	40	160



### **HINWEIS**

Der ZIMM Aktuator wird ab Werk mit Erstschmierung ausgeliefert

### Intervalle

Schmiermenge während 100 km Arbeitshub, nachschmieren alle 5 km Arbeitshub.

Baugröße		ZA-25			ZA-50		ZA-	100	ZA-	200
KGT	32x5	32x10	32x20	40x5	40x10	40x20	50x10	50x20	80x10	80x20
Fettmenge (ml)	72	72	72	72	70	72	120	120	240	240

### **HINWEIS**

Intervall für Schmieren anwendungsabhängig.

- → Schmierpostionen müssen auf ±2 mm angefahren werden.
- → Bei extreme Situationen (hohe Belastung, hohe Einschaltdauer oder schneller Verfahrweg) sollte die Schmierung angepasst werden. ZIMM berät sie gerne.

#### **Schmierstoff**



Standardfett für Kugelgewindetrieb KGT Bestell-Nr.: Castrol Tribol GR 4747/220-2 HT, Kartusche 400 ml

### VORSICHT

### **Ungeeigneter Schmierstoff!**

Beschädigung der Spindel.

- → Keine Mehrzweckfette verwenden.
- → Keine Fette mischen.
- → Bei Bedarf Spezialfett verwenden.
- → Nur Schmierstoffe verwenden, die von der ZIMM GmbH freigegeben sind.
- → ZIMM berät Sie gern

### ⚠ VORSICHT

### Verbrennungsgefahr!

Zu hohe Betriebstemperatur.

- → ZIMM Aktuator abkühlen lassen
- 1. Schmierposition SP1 bzw. SP2 auf ±2 mm anfahren.
- 2. Schutzkappe vom Schmiernippel abnehmen.
- 3. Anschluss der Fettpresse an Schmiernippel andrücken.
- 4. Schmierstoff einfüllen.

### **!** HINWEIS

Schmierung während des Betriebs.

- → Statt einer Fettpresse einen Automatisch gesteuerten Schmierstoffgeber (z.B. SPS-fähig) verwenden.
- → ZIMM berät Sie gern.

Für unterschiedliche Anwendungsfälle gibt es auch unterschiedliche Schmierstoffe.

- Hochtemperatur
- Niedertemperatur
- Lebensmittelindustrie
- Schwerlastanwendungen
- usw.
- → ZIMM berät Sie gern.

#### 7.2.5 **Automatische Schmierung**

### **HINWEIS**

Gesteuerter Schmierstoffgeber (z.B. SPS-fähig)

- → Fördermenge des gesteuerten Schmierstoffgeber von 0,2 ml bis 0,5 ml pro Schmierstoß.
- → Schmierposition SP1 bzw. SP2 auf ±2 mm anfahren.
- → Die Gegenseite der Schmierposition muss Belüftet werden.
- → Zu belüftende Schmierstelle immer an der Oberseite
- → ZIMM berät Sie gern.

Bei vertikal stehender Position auf Schmierstelle SML2 belüften.

Bei vertikal hängender Position auf Schmierstelle SML1 belüften.

Bei horizontalen Einbau kann nach Belieben (SML1 oder SML2) belüftet werden.

Als Belüftung können Sintermetall-Schalldämpfer aus der Pneumatik verwendet werden. Damit verliert der ZIMM Aktuator seine IP64

SML2 SML1 SML2 SML1 SML2

Schutzart. Für eine höhere Schutzart muss eine andere Belüftungsform verwendet werden.

Abb. 13: Belüftungsposition bei automatischer Schmierung

### 7.3 Fehlersuche

Falls Fehler erkennbar sind, lassen diese sich nach bestimmten Kriterien isolieren und mit den entsprechenden Maßnahmen beheben. Die folgende Tabelle soll helfen, Ansätze für die Fehlersuche zu finden.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme		
Spindel quietscht oder vibriert	falsches Spindelfett, Stick-Slip	<ul><li>→ Anderes Fett verwenden:</li><li>– mit hochviskosem Grundöl</li></ul>		
		<ul><li>mit Additiven</li></ul>		
		<ul> <li>eventuell mit Festschmierstoffen</li> </ul>		
		→ ZIMM berät Sie gern.		

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
	Geometriefehler in der Anlage	<ul> <li>→ Ausrichtung prüfen:</li> <li>– Parallelität der ZIMM Aktuatoren (Schubrohr Zylinderrohre) zueinander</li> </ul>
		<ul> <li>Parallelität der ZIMM Aktuatoren zu den Führungen</li> </ul>
		<ul> <li>Winkeligkeit der Anschraubflächen (Getriebe Mutter, Flansche, etc.)</li> </ul>
	Ungünstige Spindelfrequenz	→ Drehzahl ändern: langsamer oder schneller (Grenzwerte beachten)
	Last zu hoch	→ Last in der Einlaufphase reduzieren.
Hoher Verschleiß am Trapezgewinde	Falsches Spindelfett	→ Spindelfett prüfen, ZIMM berät Sie gern (Last, Drehzahl, etc.).
	Schmierstoffmangel	<ol> <li>Spindel nachschmieren.</li> <li>Schmierintervalle verkürzen.</li> </ol>
	Geometriefehler in der	→ Ausrichtung prüfen:
	Anlage	<ul> <li>Parallelität der ZIMM Aktuatoren zueinander</li> </ul>
		<ul> <li>Parallelität der ZIMM Aktuatoren zu den Führungen</li> </ul>
		<ul> <li>ZA-25-TR30xP-V-H50Winkeligkeit der Anschraubflächen (Getriebe, Mutter, Flansche, etc.)</li> </ul>
	Last zu hoch	→ ZIMM kontaktieren (Last, Drehzahl, Einschaltdauer, etc.).
Zu hohe Betriebstemperatur	Last oder Einschaltdauer zu hoch	→ Betriebsparameter prüfen, ZIMM berät Sie gern.
	Geometriefehler in der	→ Ausrichtung prüfen:
	Anlage	<ul> <li>Parallelität der ZIMM Aktuatoren zueinander</li> </ul>
		<ul> <li>Parallelität der ZIMM Aktuatoren zu den Führungen</li> </ul>
		<ul> <li>Winkeligkeit der Anschraubflächen (Getriebe Mutter, Flansche, etc.)</li> </ul>
	Falsches Spindelfett	→ Spindelfett prüfen, ZIMM berät Sie gern (Last, Drehzahl, etc.).
Geräusch an Kupplung oder	Reibung beim Kupplungsstern	→ Kupplungsstern mit Vaseline oder kunststoffverträgliches Fett schmieren.
Verbindungswelle	Zulässiger Versatz überschritten	→ Ausrichtung prüfen und korrigieren.

Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Leichte Leckage am Wellendichtring	Leichte Leckage	Eine leichte Leckage ist normal und kein technisches Problem.  → Leckage abwischen und weiterhin beobachten.
Grobe Leckage	Wellendichtring defekt oder Überdruck im Getriebe.	→ ZIMM kontaktieren und Fotos senden.

#### Stilllegung und Wiederinbetriebnahme 8

### Stilllegung

### VORSICHT

#### Korrosion!

Schaden am ZIMM Aktuator bei längerem Stillstand.

→ Blanke Stellen einölen.

#### Wiederinbetriebnahme

Nach längerer Stillstandzeit des ZIMM Aktuators:

- 1. Den vollen Arbeitshub durchfahren
- 2. Schmierstellen mit Tabelle nach Erstschmierung abschmieren

Siehe Punkt 7.2.3 Seite 26 für Trapezgewindetrieb

Siehe Punkt 7.2.4 Seite 28 für Kugelgewindetrieb

#### Reparatur und Austausch 9



### HINWEIS

Gewährleistung erlischt beim Zerlegen des ZIMM Aktuators.

- → ZIMM Aktuator nur von ZIMM oder von durch ZIMM autorisiertem Personal zerlegen lassen.
- → Mit der ZIMM GmbH in Verbindung setzen.

#### 10 **Entsorgung**

Der ZIMM Aktuator entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien zur Entsorgung von Altgeräten und enthält keine giftigen Stoffe, die besondere Vorkehrungen erfordern.

- → Beim Entsorgen beachten:
  - Einhaltung regionaler Gesetze und Vorschriften zur Abfallbeseitigung
  - Fachgerechte Entsorgung und Wiederverwertung durch ein professionelles Entsorgungsunternehmen

Folgende Materialien fallen zur Entsorgung an:

- Schmierstoffe (Fett oder Öl im Getriebe, Schmierfett an der Spindel)
- Stahlteile (mit umweltfreundlichen Lacken oder Beschichtungen)
- Aluminium eloxiert (Bauteile)
- Bronze/Kupfer (Schneckenrad, Muttern oder Spulen des Motors)
- Kunststoffteile (Dichtungen etc.)

**ZIMM Aktuator** 11 Einbauerklärung

#### Einbauerklärung 11

#### ZIMM GmbH

Millennium Park 3 | 6890 Lustenau | Austria T:+43 (0) 5577/806-0 | F:+43 (0) 5577/806-8 E-Mail: info@zimm.com | www.zimm.com



### Einbauerklärung

für unvollständige Maschinen (gemäß EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II B)

Hiermit erklärt der Hersteller "ZIMM GmbH", dass alle von ZIMM gelieferten "Hubgetriebe" der Ausführungen ZA, SHZ, MSZ, Z, GSZ oder ZE

Baugröße (max. Belastung)

02 (0,25 kN)

2 (2,5 kN)

5 (5 kN) 10 ( 10 kN)

25 ( 25 kN)

35 (35 kN)

50 (50 kN)

100 (100 kN)

150 (150 kN)

200 (200 kN)

250 (250 kN)

350 (350 kN) 500 (500 kN)

650 (650 kN)

750 (750 kN)

1000 (1000 kN)

inklusive der Anbauteile gemäß des zum Lieferzeitpunkt gültigen

ZIMM Konstrukteur-Kataloges,

den folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht: Anhang I, Artikel 1.3.3, 1.1.5, 1.3.4 und 4.1.2.3

Ferner erklären wir, dass die speziellen technischen Unterlagen für diese unvollständigen Maschinen nach Anhang VII Teil B erstellt wurden und verpflichten uns diese auf Verlangen den Marktüberwachungsbehörden zu übermitteln. Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen: ZIMM GmbH, AT-6890 Lustenau, Millennium Park 3

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird so lange untersagt, bis die unvollständige Maschine in eine Maschine eingebaut wurde und diese den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht und die EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang II A vorliegt.

Beilage: aktuelle Montageanleitung

ZIMM GmbH Millennium Park 3

AT-6890 Lustenau, den 28.08.2019

iermann, CEO

A: Raiffeisenlandesbank Bregenz Kontonr. 11999 | BLZ 37000 IBAN: AT40 3700 0000 0001 1999 BIC: RVVGAT2B

CH: BTV Staad IBAN CHF: CH38 0852 5000 SA31 733A A IBAN EUR: CH11 0852 5000 SA31 733A B BIC: BTVACH22 FN 61869 i | Feldkirch ATU 69063247 ARA-Lizenznr. 4334

ZIMM GmbH Millennium Park 3 A-6890 Lustenau

info@zimm.com +43(0)5577 806-0



# 12 Anhang: Inspektionsprotokoll

Kopiervorlage für Inspektionen gemäß Kapitel "7.1 Inspektion", Seite 26.

ZIMM Aktuator (Seriennummer):	ZIMM Aktuator	(Seriennummer)	):			
-------------------------------	---------------	----------------	----	--	--	--

Datum	Beschreibung	Bemerkung	Zeichen
	Inbetriebnahme		





ZIMM GmbH Millennium Park 3 6890 Lustenau / Austria

Tel.: 0043 (0) 5577 806-0 Fax: 0043 (0) 5577 806-8

info@zimm.com www.zimm.com