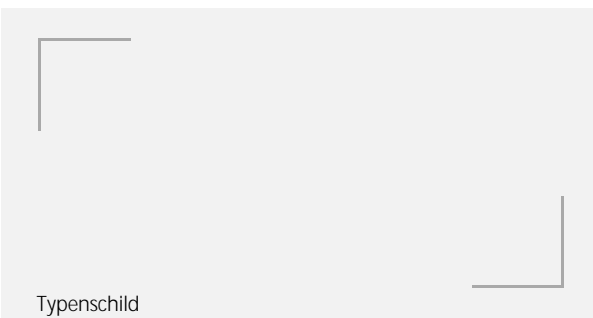


DE Montageanleitung	
SQZ-II – SQZ-III – SQ-II-MT – SQ-II-ZST	
SQ-II – SQ-III – SQL	2
EN Assembly Instructions	
SQZ-II – SQZ-III – SQ-II-MT – SQ-II-ZST	
SQ-II – SQ-III – SQL	42
FR Notice d'assemblage	
SQZ-II – SQZ-III – SQ-II-MT – SQ-II-ZST	
SQ-II – SQ-III – SQL	82
ES Instrucciones de montaje	
SQZ-II – SQZ-III – SQ-II-MT – SQ-II-ZST	
SQ-II – SQ-III – SQL	122
IT Istruzioni di montaggio	
SQZ-II – SQZ-III – SQ-II-MT – SQ-II-ZST	
SQ-II – SQ-III – SQL	162



Typenschild

Inhaltsverzeichnis

1. Einbauerklärung	
1.1 Einbauerklärung	4
2. Allgemeine Hinweise	
2.1 Hinweise zu dieser Montageanleitung.....	6
3. Haftung/Gewährleistung	
3.1 Haftung	7
3.2 Produktbeobachtung.....	7
3.3 Sprache der Montageanleitung.....	7
3.4 Urheberrecht	7
4. Verwendung/Bedienpersonal	
4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
4.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
4.2.1 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen.....	8
4.3 Wer darf diese Lineareinheit verwenden, montieren und bedienen.....	8
5. Sicherheit	
5.1 Sicherheitshinweise	9
5.2 Besondere Sicherheitshinweise	10
5.3 Sicherheitszeichen.....	11
5.3.1 Offensichtliche Gefahrenstellen an der Lineareinheit	11
6. Produktinformationen	
6.1 Funktionsweise	12
6.2 Ausführungen/Führungskonzept.....	12
6.2.1 Ausführungen.....	12
6.2.2 Führungskonzept	13
6.3 Abmessungen.....	14
6.3.1 Grundlängen/Gewichte	14
6.4 Belastungsdaten	16
6.4.1 Leerlaufmomente/Wirkumfang/Wirkdurchmesser Zahnscheibe	16
6.4.2 Belastungsdaten* SQZ-II	16
6.4.3 Belastungsdaten* SQZ-III	16
6.4.4 Belastungsdaten* SQ-II-MT	16
6.4.5 Belastungsdaten* SQ-II-ZST	17
6.4.6 Belastungsdaten* SQ-III	17
6.4.7 Belastungsdaten* SQL.....	17
6.4.8 Belastungsdaten* SQ-II/SQ-III	18
6.5 Emissionen	18

7. Lebensphasen

7.1 Transport und Lagerung	19
7.2 Montage	20
7.2.1 Allgemeines	20
7.2.2 Anzugsdrehmomente	21
7.2.3 Montage mit Befestigungselementen	21
7.2.4 Montage des optionalen Zubehörs	22
7.2.5 Tabelle zur Motorbegrenzung	24
7.3 Inbetriebnahme	26
7.3.1 Normalbetrieb	26
7.4 Wartung/Instandhaltung/Reinigung	27
7.4.1 Allgemeines zur Wartung	27
7.4.2 Führungswellenschmierung	27
7.4.3 Zahnstangenschmierung	27
7.4.4 Kennzeichnung der Loslagerseite	28
7.5 Zahnriemenspannung	29
7.6 Außerbetrieb setzen/Demontage	30
7.7 Entsorgung und Rücknahme	30

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.1 Ersatzteilliste SQZ-II Lineareinheit	31
8.2 Ersatzteilliste SQZ-III Lineareinheit	33
8.3 Ersatzteilliste SQ-II-MT Lineareinheit	34
8.4 Ersatzteilliste SQ-II-ZST Lineareinheit	35
8.5 Ersatzteilliste SQL Lineareinheit	36
8.6 Ersatzteilliste SQ-II/SQ-III Lineareinheit	37
8.7 Schmierstoffe	38
8.8 Explosionszeichnungen	39
8.8.1 SQ-II-MT	39
8.8.2 SQZ-II	40
8.8.3 SQ-II-ZST	41

1. Einbauerklärung

1.1 Einbauerklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II, 1.B für unvollständige Maschinen

Hersteller

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen.

RK Rose+Krieger GmbH

Potsdamer Straße 9

D-32423 Minden

Michael Amon

RK Rose+Krieger GmbH

Potsdamer Straße 9

D-32423 Minden

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine.

Produkt/Erzeugnis:

siehe Typenschildetikett auf der Vorderseite dieser Montageanleitung

Typ:

siehe Typenschildetikett auf der Vorderseite dieser Montageanleitung

Seriennummer:

siehe Typenschildetikett auf der Vorderseite dieser Montageanleitung

Projektnummer:

siehe Typenschildetikett auf der Vorderseite dieser Montageanleitung

Auftrag:

siehe Typenschildetikett auf der Vorderseite dieser Montageanleitung

Funktion:

Über einen Zahnriemen wird eine Rotationsbewegung in eine lineare Positionierbewegung des Führungsschlittens umgewandelt. Dieser ist auf Laufrollen und Führungswellen gelagert.

Die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sind angewandt und erfüllt:

1.1.5, 1.3., 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.5, 1.5.8, 1.6.1

Ferner wird erklärt, dass die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt wurden.

Es wird ausdrücklich erklärt, dass die unvollständige Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entspricht:

2006/42/EG

Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)

2011/65/EU

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

1. Einbauerklärung

Fundstelle der harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7, Absatz 2:

EN ISO 12100:2010-11 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobewertung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

Der Hersteller bzw. der Bevollmächtigte verpflichten sich, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. Diese Übermittlung erfolgt elektronisch.

Die gewerblichen Schutzrechte bleiben hiervon unberührt.

Wichtiger Hinweis! Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen dieser Richtlinie entspricht.

Minden / 10.11.2014



Technischer Leiter

Ort / Datum

Unterschrift

Angaben zum Unterzeichner

Minden / 10.11.2014



Geschäftsführer

Ort/Datum

Unterschrift

Angaben zum Unterzeichner

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

2. Allgemeine Hinweise

2.1 Hinweise zu dieser Montageanleitung

Diese Montageanleitung ist nur für die beschriebenen Lineareinheiten gültig und ist für den Hersteller des Endproduktes, in das diese unvollständige Maschine integriert wird, als Dokumentation bestimmt.

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass für den Endkunden eine Betriebsanleitung durch den Hersteller des Endproduktes zu erstellen ist, die sämtliche Funktionen und Gefahrenhinweise des Endproduktes enthält.

Dieses gilt ebenfalls für den Einbau in eine Maschine. Hier ist der Maschinenhersteller für die entsprechenden Sicherheitseinrichtungen, Überprüfungen, die Überwachung evtl. auftretender Quetsch- und Scherstellen und die Dokumentation zuständig.

Diese Montageanleitung unterstützt Sie dabei,

- Gefahren zu vermeiden,
- Ausfallzeiten zu verhindern,
- und die Lebensdauer dieses Produktes zu gewährleisten bzw. zu erhöhen.

Gefahrenhinweise, Sicherheitsbestimmungen sowie die Angaben in dieser Montageanleitung sind ohne Ausnahme einzuhalten.

Die Montageanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit dem Produkt arbeitet.

Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis die Maschine den Bestimmungen der EG-Richtlinien 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) entspricht. Vor dem Inverkehrbringen muss diese den CE-Richtlinien, auch dokumentarisch, entsprechen.

Wir weisen den Weiterverwender dieser unvollständigen Maschine/Teilmaschine/Maschinenteile ausdrücklich auf die Pflicht zur Erweiterung und Vervollständigung dieser Dokumentation hin. Insbesondere beim Ein- bzw. Anbau von elektrischen Elementen und/oder Antrieben ist eine CE-Konformitätserklärung durch den Weiterverwender zu erstellen.

Unsere Einbauerklärung verliert automatisch ihre Gültigkeit.

3. Haftung/Gewährleistung

3.1 Haftung

Für Schäden oder Beeinträchtigungen, die aus baulichen Veränderungen durch Dritte oder Veränderungen der Schutzeinrichtungen an dieser Lineareinheit entstehen, übernimmt die Firma RK Rose+Krieger GmbH keine Haftung.

Bei Reparaturen und Instandhaltung dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Für nicht von der Firma RK Rose+Krieger GmbH geprüfte und freigegebene Ersatzteile übernimmt die Firma RK Rose+Krieger GmbH keine Haftung.

Die EG-Einbauerklärung wird ansonsten ungültig.

Sicherheitsrelevante Einrichtungen müssen regelmäßig, mindestens einmal pro Jahr, auf ihre Funktion, Beschädigungen und Vollständigkeit geprüft werden.

Technische Änderungen an der Lineareinheit und Änderungen dieser Montageanleitung behalten wir uns vor.

Werbung, öffentliche Äußerungen oder ähnliche Bekanntmachungen dürfen nicht als Grundlage zur Eignung und Qualität des Produktes herangezogen werden. Ansprüche an die RK Rose+Krieger GmbH auf Lieferbarkeit von Vorgängerversionen oder Anpassungen an den aktuellen Versionsstand der Lineareinheit können nicht geltend gemacht werden.

Bei Fragen geben Sie bitte die Angaben auf dem Typenschild an.

Unsere Anschrift:

RK Rose+Krieger GmbH

Postfach 1564

32375 Minden, Germany

Tel.: +49 (0) 571 9335 0

Fax: +49 (0) 571 9335 119

3.2 Produktbeobachtung

Die RK Rose+Krieger GmbH bietet Ihnen Produkte auf höchstem technischen Niveau, angepasst an die aktuellen Sicherheitsstandards.

Informieren Sie uns umgehend über wiederholt auftretende Ausfälle oder Störungen.

3.3 Sprache der Montageanleitung

Die Originalfassung der vorliegenden Montageanleitung wurde in der EU-Amtssprache des Herstellers dieser unvollständigen Maschine verfasst.

Übersetzungen in weitere Sprachen sind Übersetzungen der Originalfassung, es gelten hierfür die rechtlichen Vorgaben der Maschinenrichtlinie.

3.4 Urheberrecht

Einzelne Vervielfältigungen, z. B. Kopien und Ausdrucke, dürfen nur zum privaten Gebrauch angefertigt werden. Die Herstellung und Verbreitung von weiteren Reproduktionen ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der RK Rose+Krieger GmbH gestattet. Der Benutzer ist für die Einhaltung der Rechtsvorschriften selbst verantwortlich und kann bei Missbrauch haftbar gemacht werden.

Das Urheberrecht dieser Montageanleitung liegt bei der RK Rose+Krieger GmbH.

4. Verwendung/Bedienpersonal

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Lineareinheit ist ausschließlich für ein lineares Verfahren und Positionieren von Werkstücken, Aggregaten, Messeinrichtungen oder für ähnliche Verstellaufgaben vergleichbarer Art in Industrieanlagen zu verwenden.

Die Lineareinheit darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen sowie in direktem Kontakt mit Lebensmitteln, pharmazeutischen oder kosmetischen Produkten eingesetzt werden.

Katalogangaben, der Inhalt dieser Montageanleitung und im Auftrag festgeschriebene Bedingungen sind zu berücksichtigen.

Die in dieser Montageanleitung angegebenen Belastungsangaben sind Maximalwerte und dürfen nicht überschritten werden.

4.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine „nicht bestimmungsgemäße Verwendung“ liegt vor, wenn zuwider der in Kapitel *4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung* genannten Angaben gehandelt wird.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßer Behandlung und wenn diese Lineareinheit von unausgebildetem Personal verwendet, montiert oder behandelt wird, können Gefahren von dieser Lineareinheit für das Personal entstehen.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Haftung der RK Rose+Krieger GmbH sowie die allgemeine Betriebserlaubnis dieser Lineareinheit.

4.2.1 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen

- Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung (bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen kann Funkenbildung zu Verpuffungen, Brand oder Explosionen führen)
- Einsatz der Lineareinheit bei Überschreiten der zulässigen Kräfte/Momente
- nicht ausreichende Befestigung der Lineareinheit
- nicht ausreichende Befestigung der zu bewegenden Lasten
- Belastungen, die über die genannten Grenzen hinausgehen
- Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie bei direktem Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln
- Einsatz im Freien
- Einsatz in Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit > Taupunkt
- Einsatz in stark verschmutzter Umgebung
- Einsatz in stark staubhaltiger Atmosphäre
- Einsatz in lösemittelhaltiger Atmosphäre
- das Verfahren von Lebewesen
- Einsatz in Flüssigkeiten

4.3 Wer darf diese Lineareinheit verwenden, montieren und bedienen

Personen, die die Montageanleitung ganzheitlich gelesen und verstanden haben, dürfen diese Lineareinheit verwenden, montieren und bedienen. Die Zuständigkeiten beim Umgang mit dieser Lineareinheit müssen klar festgelegt sein und eingehalten werden.

5. Sicherheit

5.1 Sicherheitshinweise

Die Firma RK Rose+Krieger GmbH hat diese Lineareinheit nach dem aktuellen Stand der Technik und den bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Trotzdem können von dieser Lineareinheit Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn diese unsachgemäß bzw. nicht dem bestimmungsgemäßen Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden. Sachkundige Bedienung und sorgfältige Wartung gewährleisten eine hohe Leistung und Verfügbarkeit dieser Lineareinheit.

Fehler oder Bedingungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.

Jede Person, die mit der Montage, mit der Verwendung, mit der Bedienung oder mit der Wartung dieser Lineareinheit zu tun hat, muss die Montageanleitung gelesen und verstanden haben.

Hierzu gehört, dass Sie

- die Sicherheitshinweise im Text verstehen und
- die Anordnung und Funktion der verschiedenen Bedienungs- und Verwendungsmöglichkeiten kennenlernen.

Die Verwendung, Montage und Bedienung dieser Lineareinheit darf nur durch hierzu vorgesenes Personal vorgenommen werden. Alle Arbeiten an und mit der Lineareinheit dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden. Deshalb muss diese Anleitung unbedingt in der Nähe der Lineareinheit griffbereit und geschützt aufbewahrt werden.

Die allgemeinen, nationalen oder betrieblichen Sicherheitsvorschriften sind zu beachten. Die Zuständigkeiten bei der Verwendung, Montage und Bedienung dieser Lineareinheit müssen unmissverständlich geregelt und eingehalten werden, damit unter dem Aspekt der Sicherheit keine unklaren Kompetenzen auftreten. Vor jeder Inbetriebnahme hat sich der Anwender davon zu überzeugen, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich der Lineareinheit befinden. Der Anwender darf die Lineareinheit nur in einwandfreiem Zustand betreiben. Jede Veränderung ist sofort dem nächsten Verantwortlichen zu melden.

5. Sicherheit

5.2 Besondere Sicherheitshinweise

- Alle Arbeiten mit der Lineareinheit dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Bei einem Defekt der Lineareinheit empfehlen wir, sich an den Hersteller zu wenden bzw. diese Lineareinheit zur Reparatur einzuschicken.
- Der Anschluss eines Elektroantriebes an diese Lineareinheit darf nur vom entsprechenden Fachpersonal unter Berücksichtigung der örtlichen Anschlussbedingungen und Vorschriften (z. B. DIN, VDE) vorgenommen werden.
- Überwachung des Motorstroms für mehr Sicherheit: Durch die Überwachung des Motorstroms können Störungen sofort erkannt und vom System ausgehende Gefahren verhindert werden.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA).
- Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen der Lineareinheit sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet.
- Bei einer schrägen oder senkrechten Einbaulage der Lineareinheit ist bei allen Arbeiten (Montage, Demontage, Instandhaltung, Wartung) der Führungsschlitten gegen Herabstürzen zu sichern.
- Die durch RK Rose+Krieger GmbH festgelegten Querkräfte, Momente und Drehzahlen dieser Lineareinheit dürfen nicht überschritten werden. Bei dynamischem Betrieb muss bei der Auslegung berücksichtigt werden: $F_x \text{ max} = m * a \text{ [m/s}^2\text{]}$.
- Nach Kollisionsfahrten ist ein Austausch des Zahnriemens, der Kugelschienenführung und der Führungswagen erforderlich – auch wenn visuell kein Schaden zu erkennen ist. Angaben zu den Ersatzteilen sind der Ersatzteilliste des jeweiligen Lineareinheitentyps zu entnehmen.
- Das Typenschild muss lesbar bleiben. Die Daten müssen jederzeit und ohne Aufwand abrufbar sein.
- Der Sicherheit dienende Gefahrensymbole kennzeichnen Gefahrenbereiche an dem Produkt.
- Sicherheitsrelevante Einrichtungen müssen regelmäßig, mindestens einmal pro Jahr, auf ihre Funktion, Beschädigungen und Vollständigkeit geprüft werden.

5.3 Sicherheitszeichen

Diese Warn- und Gebotszeichen sind Sicherheitszeichen, die vor Risiko oder Gefahr warnen. Angaben in dieser Montageanleitung auf besondere Gefahren oder Situationen an der Lineareinheit sind einzuhalten, ein Nichtbeachten erhöht das Unfallrisiko.



Das „Allgemeine Gebotszeichen“ gibt an, sich aufmerksam zu verhalten. Gekennzeichnete Angaben in dieser Montageanleitung gelten Ihrer besonderen Aufmerksamkeit.
Sie erhalten wichtige Hinweise zu Funktionen, Einstellungen und Vorgehensweisen. Das Nichtbeachten kann zu Personenschäden, Störungen an dieser Lineareinheit oder der Umgebung führen.



Das Warnzeichen „Heiße Oberfläche“ warnt vor Verletzungen durch heiße Oberflächen.



Das Warnzeichen „Warnung vor Handverletzungen“ warnt, dass Hände eingequetscht, eingezogen oder andersartig verletzt werden können.



Das Warnzeichen „Warnung vor Schnittverletzungen“ warnt vor Verletzungen der Hände.



Dieses Symbol kennzeichnet die Loslagerseite des Führungsschlittens der Lineareinheiten vom Typ „Laufrolle“.

5.3.1 Offensichtliche Gefahrenstellen an der Lineareinheit



6. Produktinformationen

6.1 Funktionsweise

Die Lineareinheit dient dem linearen Verfahren und Positionieren. Über einen Zahnriemen- oder Zahnstangenantrieb werden die Schlitten in ihrer Position verfahren. Bei der Lineareinheitenausführung SQ-II-MT und SQ-II-ZST ist ein Verfahren des Führungsprofils möglich. Diese Bewegung kann manuell mittels eines Handrades oder mittels eines elektrischen Antriebes erfolgen.

Die Schlitten werden auf Stahlführungswellen mit Laufrollen spielfrei geführt.

6.2 Ausführungen/Führungskonzept

Diese Lineareinheit ist in den hier angegebenen Ausführungen und Führungsvarianten erhältlich.

- Prüfen Sie nach Erhalt dieser Lineareinheit das Gerät auf eventuelle Beschädigungen und fehlende Bauteile.
- Teilen Sie festgestellte Mängel der RK Rose+Krieger GmbH umgehend mit.

Die Lineareinheit wird betriebsfertig ohne Steuerung und ohne Zubehör geliefert.

6.2.1 Ausführungen

SQZ-II/SQZ-III Lineareinheit
Ausführung mit Zahnriemen



SQ-II-MT Lineareinheit
Ausführung mit Zahnriemen
Umlenkung auf dem Schlitten



SQ-II-ZST Lineareinheit
Ausführung mit Zahnstange



SQ-II/SQ-III Lineareinheit
Ausführung ohne Antrieb



SQL Lineareinheit
Ausführung ohne Antrieb



6. Produktinformationen

6.2.2 Führungskonzept

Laufrollenführung

Prüfen Sie nach Erhalt dieser Lineareinheit das Gerät auf eventuelle Beschädigungen und fehlende Bauteile. Werden Mängel festgestellt, sind diese der RK Rose+Krieger GmbH umgehend mitzuteilen. Die Lineareinheit wird betriebsfähig ohne Steuerung und ohne Zubehör geliefert.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

6. Produktinformationen

6.3 Abmessungen

Die Lineareinheiten werden individuell nach Ihren Angaben auf Länge gefertigt.

Die Breite und Höhe dieser Lineareinheit ergibt sich aus der Wahl der Baugröße und Ausführung und kann dem Katalog *Linearkomponenten* entnommen werden.

6.3.1 Grundlängen/Gewichte

Lineareinheit SQ-II ZST

Ausführung	Grundlänge in mm	Masse in kg Grundlänge	Masse in kg pro 100 mm Hub
SQ-II ZST 60	470	11,77	0,81
SQ-II ZST 60x120	470	13,88	1,26
SQ-II ZST 80	470	12,78	1,14
SQ-II ZST 80x160	470	14,28	1,34

Lineareinheit SQZ-II/SQZ-III

Ausführung	Grundlänge in mm	Masse in kg Grundlänge	Masse in kg pro 100 mm Hub
SQZ-II 30	220	1,23	0,17
SQZ-II 40	270	2,76	0,23
SQZ-II 40x80	270	3,09	0,41
SQZ-II 60	391	9,33	0,56
SQZ-II 60x120	391	10,67	0,94
SQZ-III 80	428	13,42	0,79
SQZ-II 80x160	428	16,08	1,40

Lineareinheit SQ-II MT

Ausführung	Grundlänge in mm	Masse in kg Grundlänge	Masse in kg pro 100 mm Hub
SQ-II MT 30	278	2,04	0,14
SQ-II MT 40	352	4,51	0,23
SQ-II MT 40x80	352	5,06	0,39
SQ-II MT 50	377	6,75	0,41
SQ-II MT 50x100	377	7,15	0,52
SQ-II MT 60	524	13,63	0,45
SQ-II MT 60x120	524	15,93	0,90
SQ-II MT 80	554	17,50	0,79
SQ-II MT 80x160	554	20,41	1,34

6. Produktinformationen

Lineareinheit SQL

Ausführung	Grundlänge in mm	Masse in kg Grundlänge	Masse in kg pro 100 mm Hub
SQL 40x40	250	3,61	0,65
SQL 40x80	250	4,00	0,65
SQL 60	250	4,18	0,72
SQL 60x120	250	5,07	1,06
SQL 80x40	300	4,63	0,65
SQL 80	300	5,94	1,00
SQL 80x160	300	7,50	1,52
SQL 120x60	350	5,07	1,06
SQL 160x80	400	7,50	1,52

Lineareinheit SQ-II/SQ-III

Ausführung	Grundlänge in mm	Masse in kg Grundlänge	Masse in kg pro 100 mm Hub
SQ-II 30	148	1,3	0,15
SQ-II 40	178	2,1	0,22
SQ-II 40x80	178	2,4	0,39
SQ-II 60	240	5,6	0,50
SQ-II 60x120	236	7,7	0,90
SQ-II 80x40	260	6,9	0,57
SQ-III 80	260	7,3	0,77
SQ-II 80x160	256	8,9	1,39

Deutsch

English

Francais

Espanol

Italiano

6. Produktinformationen

6.4 Belastungsdaten

Bei dynamischem Betrieb muss bei der Auslegung berücksichtigt werden:

$$F_x \text{ max} = m * a [\text{m/s}^2]$$

6.4.1 Leerlaufmomente/Wirkumfang/Wirkdurchmesser Zahnscheibe

SQZ	30	40 / 40x80	60 / 60x120	80 / 80x160
Leerlaufmoment max.	0,30 Nm	0,35 Nm	0,80 Nm	1,00 Nm
Wirkumfang Zahnscheibe	75 mm	85 mm	140 mm	192 mm
Wirkdurchmesser Zahnscheibe	23,87 mm	27,06 mm	44,56 mm	61,12 mm

6.4.2 Belastungsdaten* SQZ-II

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahr-geschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-II 30	160	790	790	14	20	22	5 m/s
SQZ-II 40	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 40x80	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 60	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 60x120	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 80x160	1900	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

6.4.3 Belastungsdaten* SQZ-III

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahr-geschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-III 80	2810	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

6.4.4 Belastungsdaten* SQ-II-MT

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahr-geschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-MT 60	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 60x120	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 80	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-MT 80x160	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

6. Produktinformationen

6.4.5 Belastungsdaten* SQ-II-ZST

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahrgeschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-ZST 60	auf Anfrage	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 60x120	auf Anfrage	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 80	auf Anfrage	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-ZST 80x160	auf Anfrage	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

6.4.6 Belastungsdaten* SQ-III

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahrgeschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-III 80	-	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

6.4.7 Belastungsdaten* SQL

Ausführung	zul. Kräfte (N)			zul. Momente (Nm)			max. Verfahrgeschwindigkeit
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQL 40x80	-	1500	1000	50	70	140	5 m/s
SQL 60	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 60x120	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 80x40	-	2500	1500	82	88	200	5 m/s
SQL 80	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 80x160	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 120x60	-	2500	1500	100	121	243	5 m/s
SQL 160x80	-	2500	1500	134	82	243	5 m/s

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)

Deutsch

Français

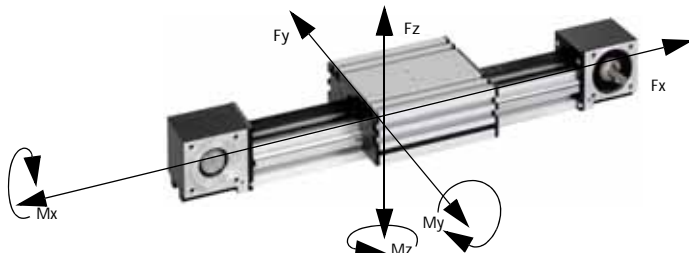
Espanol
Italiano

6. Produktinformationen

6.4.8 Belastungsdaten* SQ-II/SQ-III

Ausführung	zul. Kräfte (N)		zul. Momente (Nm)		
	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ-II 30	790	790	14	20	22
SQ-II 40	1020	1020	23	33	33
SQ-II 40x80	1020	1020	23	33	33
SQ-II 60	2550	2550	99	143	143
SQ-II 60x120	2550	2550	99	143	143
SQ-II 80x40	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80x160	2550	2550	124	168	169

* bezogen auf Führungsschlitten (Werte statisch, Führungskörper vollflächig aufliegend)



6.5 Emissionen

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel dieser Lineareinheiten liegt unter 85 db(A).

7. Lebensphasen

7.1 Transport und Lagerung

Beim Transport der Lineareinheiten ist darauf zu achten, dass die Aufnahme durch einen Kran, Hubwagen oder auch Personen nicht an den Endelementen erfolgt. Vor dem Transport wird der Führungsschlitten in Endlage gefahren und dort gesichert.

Die Last ist beim Transport ausreichend zu sichern, der Schwerpunkt zu beachten, so dass ein Kippen der Last verhindert wird.

- Niemals unter die Last treten. Bei allen Maßnahmen ist die erforderliche Sicherheitskleidung zu tragen.
- Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind einzuhalten.
- Bei Transport und Lagerung sind Schläge auf die Wellenenden oder Stöße auf die Antriebszapfen zu vermeiden.

Schäden durch Transport und Lagerung sind unverzüglich dem Verantwortlichen und der RK Rose+Krieger GmbH zu melden.

Das Produkt ist von geeignetem Personal auf sichtbare und funktionelle Beschädigung zu prüfen. Die Inbetriebnahme beschädigter Lineareinheiten ist untersagt.

Für die Lagerung der Lineareinheit vorgeschriebene Umgebungsbedingungen:

- keine ölhaltige Luft
- Kontakt mit lösungsmittelbasierenden Lacken muss vermieden werden
- niedrigste/höchste Umgebungstemperatur: 0 °C/+60 °C
- Luftfeuchtigkeit Lagerung: Taupunktunterschreitung ist unzulässig
- Durchbiegen der Lineareinheit verhindern:
Eine vollflächige Auflage des Profilkörpers oder eine entsprechende Anzahl an Auflagepunkten auf der Länge des Führungsprofiles verhindert ein Durchbiegen der Linearheit.

Abweichende Umgebungseinflüsse müssen durch die RK Rose+Krieger GmbH freigegeben werden.

7. Lebensphasen

7.2 Montage

7.2.1 Allgemeines

- Vor dem Aufstellen ist der Korrosionsschutz an den Wellenenden der angetriebenen Lineareinheiten zu entfernen.
- Es darf kein Reinigungsmittel in die Lager dringen.
- Bei der Montage von Übertragungselementen wie Kupplungen oder Motoradapters sind Schläge auf die Wellenenden oder Stöße auf die Antriebszapfen zu vermeiden, um eine Unwucht oder Beschädigung der Lager zu vermeiden.
- Die Lineareinheit muss auf einer ebenen Fläche mit einer min. Genauigkeit von $0,20 \text{ mm/m}^2$ befestigt werden.
- Die Lineareinheit darf bei der Montage nicht verspannt werden.
- Für den Anwendungsfall sind ausreichend Befestigungspunkte zwischen der Lineareinheit und dem Untergrund zu wählen.
- Von der Lineareinheit zu bewegende Lasten sind fachgerecht und für die Anwendung ausreichend zu befestigen.
- Von dem hohen Eigengewicht der Bauteile und der Lineareinheit gehen Gefahren für das Personal und Sachwerte aus.
- Bei der Montage eines Motors an die Lineareinheit ist auf die axiale Ausrichtung von Motorwelle und Antriebswelle der Lineareinheit zu achten.
- Lineareinheiten werden bei einer Umgebungstemperatur von $+20^\circ\text{C}$ montiert und eingesetzt. Für Linearachsen der Ausführung mit Zahnstange $> 2000 \text{ mm}$ gilt:
Temperaturdifferenzen $> 5^\circ\text{C}$ am Einsatzort, bezogen auf die Montagetemperatur ($+20^\circ\text{C}$), können zu Teilungsdifferenzen im Bereich der Zahnstangenübergänge führen und die Laufeigenschaften der Linearachse beeinträchtigen.
In diesem Fall müssen die Zahnstangen der Linearachsen am Einsatzort neu justiert werden.

Ist eine Neujustierung erforderlich, wenden Sie sich an die RK Rose+Krieger GmbH.

7. Lebensphasen

7.2.2 Anzugsdrehmomente

Richtwerte der Anzugsdrehmomente für metrische Schraubensysteme DIN 4762 bei 90%iger Ausnutzung der 0,2 %-Dehngrenze, für die Reibungszahl 0,14.

Abmessung	Festigkeit 8.8 Anzugsdrehmoment M_A (Nm)	Festigkeit 10.9 Anzugsdrehmoment M_A (Nm)	Festigkeit 12.9 Anzugsdrehmoment M_A (Nm)
M4	3,0	4,4	5,1
M5	5,9	8,7	10
M6	10	15	15
M8	25	35	43
M10	49	72	84

Achten Sie auf die Angaben in den Montageanleitungen des Zubehörs. Dort erhalten Sie Informationen zur Montage Ihres Anwendungsfalles.

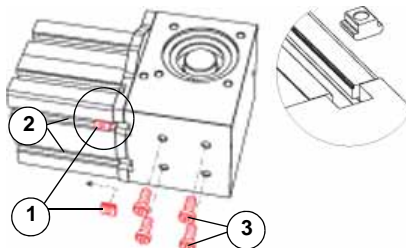
7.2.3 Montage mit Befestigungselementen

Bei allen Montagearbeiten sind die spezifischen Anzugsdrehmomente der verwendeten Schrauben einzuhalten. Achten Sie auf die Vergütung der Schrauben und gesonderten Angaben beim gelieferten Zubehör. Nur die eingehaltenen Bedingungen gewährleisten die Sicherheit und Lebensdauer der Linearachse. Entnehmen Sie die Werte der Tabelle in dieser Anleitung.

Befestigungselement Nutenstein

Diese Lineareinheit kann mit RK Nutensteinen 1 an einem geeigneten Unterbau befestigt werden. Die RK Nutensteine werden in die Profilnuten 2 an der Unterseite eingeschwenkt, positioniert und befestigt.

Mit Hilfe der Schrauben 3 kann die Lineareinheit auch statisch befestigt werden.



7. Lebensphasen

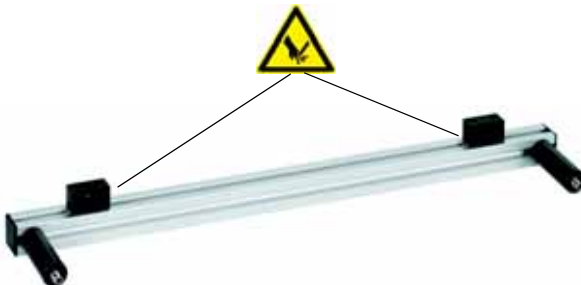
7.2.4 Montage des optionalen Zubehörs

Endschalter mechanisch oder induktiv

Die technischen Eigenschaften der Endschalter sind dem Katalog zu entnehmen. Achten Sie bei der Montage auf eine sichere Verlegung des Kabels. Vermeiden Sie Beschädigungen des Kabels durch z. B. zu kleine Verlegeradien, dies kann zum Ausfall des Systems führen. Das Kabel darf nicht in den Verfahrweg der Lineareinheit gelangen.

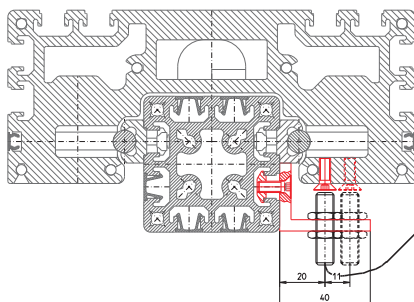
Endschalter mechanisch

Die Montage der Endschalter erfolgt über eine Schiene, die mit Halteelementen am Führungsprofil der Lineareinheit befestigt werden. Die Endschalter sind auf der Schiene axial verschieb- und fixierbar.



Endschalter induktiv

Mit einer Halteplatte wird der Endschalter an seiner Position seitlich am Führungsprofil der Linearachse montiert. Über die seitlich im Führungsprofil verlaufende Nut kann der Schalter an der gewünschten Position des Schaltpunktes befestigt werden. Der Befestigungssatz ist dem Artikel beigelegt.



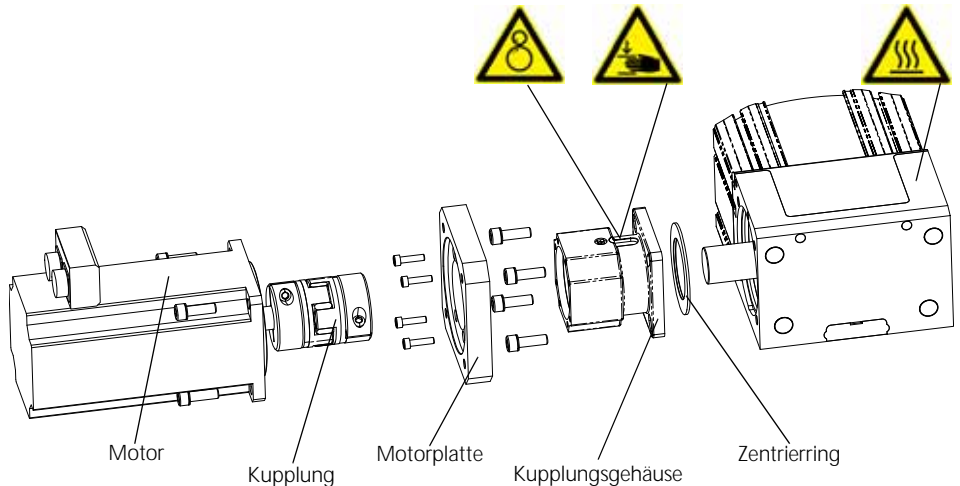
7. Lebensphasen

Kupplung/Motoradapter/Motor

An den Umlenkungen ist der Anschluss eines Motors mit oder ohne Getriebe möglich. Die richtige Auslegung des Antriebes verhindert, dass von dieser Lineareinheit Gefahren ausgehen.

Die Adaption des Motors erfolgt über einen Motoradapter bestehend aus Motorplatte/n und Kupplungsgehäuse sowie einer Kupplung. Diese aufeinander abgestimmte Kombination stellt eine Axialität der Elemente zueinander sicher. Die Kombination Motor/Linearachse bestimmt die Motoradaptersvariante. Die Montage erfolgt in logischer Folge. Die Kupplung wird am Antrieb befestigt und durch den montierten Motoradapter auf den Zapfen der Lineareinheit gesteckt. Durch die Montageöffnung im Kupplungsgehäuse wird die Kupplungsnabe auf dem Zapfen der Lineareinheit angezogen. Je nach Variante werden eine oder zwei Motorplatten verwendet. Die Verwendung von Zentrierringen ist in Varianten erforderlich. Diese Schnittstelle wird für die Motorentypen der RK Produktpalette von der RK Rose+Krieger GmbH vorgegeben. Eine Auswahlmatrix im Katalog *Linearkomponenten* weist die richtige Adaption zu.

Abweichende Kombinationen sind vom Kunden in seiner Verantwortung auszulegen.



7. Lebensphasen

7.2.5 Tabelle zur Motorbegrenzung

SQZ-II/SQZ-III

Ausführung	max. Motorgewicht in kg	Abstand Massenschwerpunkt in mm
SQZ-II 30	8	250
SQZ-II 40/SQZ-II 40x80	8	300
SQZ-II 60/SQZ-II 60x120	16	400
SQZ-III 80	16	400
SQZ-II 80x160	16	400

SQ-II-MT

Ausführung	max. Motorgewicht in kg	Abstand Massenschwerpunkt in mm
SQZ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120	16	400
SQZ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160	16	400

Übertragungseinheiten

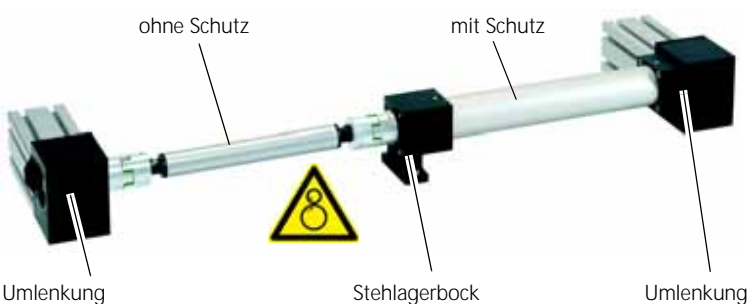
Zur Übertragung von Drehmomenten bei parallel angeordneten Lineareinheiten ist die Adaptierung einer Übertragungswelle erforderlich. Diese kann - genauso wie der Motor - je nach Ausführung an den Umlenkungen mit Kupplungen befestigt werden. Ist die konstruktiv bedingte Einbaulänge größer als die durch die Formel "überschlägige Wellenauslegung" ermittelte max. Einbaulänge oder max. Drehzahl, so kommt ein Stehlagerbock zum Einsatz, um entsprechende Belastungen aufzunehmen.

Überschlägige Wellenauslegung:

$$\text{max. Einbaulänge [mm]} = (2720 - \text{Drehzahl [min-1]}) + 2 \times 107,5$$

$$\text{max. Drehzahl [min-1]} = 2720 - L [\text{mm}]$$

Die von RK Rose+Krieger GmbH ermittelten Schnittstellenkombinationen aus Kupplung und Übertragungseinheit sind bindend.

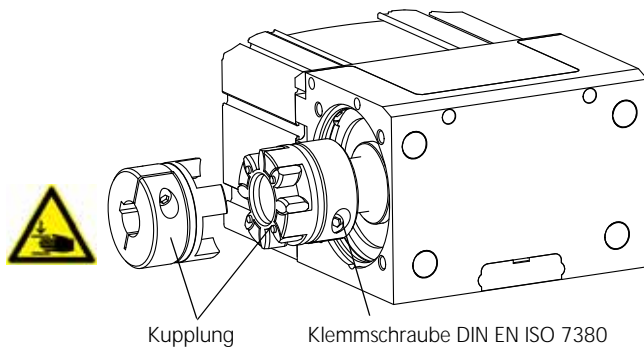


7. Lebensphasen

Kupplungsmontage

Kupplungsmontage Zapfenvariante mit/ohne Passfeder

- Kupplungsnabe auf den Zapfen aufstecken
- Einstecktiefe an der Nabe einhalten
- Klemmschraube (DIN EN ISO 7380) anziehen
- max. Betriebsdrehzahl $n = 3000 \text{ 1/min}$



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Lebensphasen

7.3 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme darf nur von Personal durchgeführt werden, das diese Montageanleitung ganzheitlich gelesen und verstanden hat.

Aus der Funktionsweise dieser Lineareinheit entstehen Kräfte, die zu Personen- oder Sachschäden führen können.

Die Sicherheitsbestimmungen und Grenzen der Lineareinheit sind zwingend einzuhalten.

7.3.1 Normalbetrieb

Überprüfen Sie die sich in Betrieb befindende Lineareinheit regelmäßig auf ordnungsgemäße Ausführung ihrer Funktion.

Achten Sie im Normalbetrieb auf erkennbare Veränderungen der unvollständigen Maschine. Sollten Mängel auftreten, ist die Lineareinheit sofort außer Betrieb zu nehmen, um Schäden zu vermeiden.

Als Bestandteil einer vollständigen Maschine ist die Betriebsanleitung der Gesamtmaschine nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG maßgebend.

7. Lebensphasen

7.4 Wartung/Instandhaltung/Reinigung



Vor Beginn aller Arbeiten an der Lineareinheit sind verwendete elektrische Antriebe gegen Einschalten zu sichern.

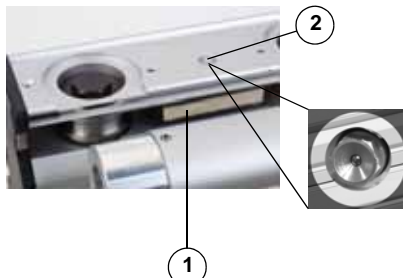
7.4.1 Allgemeines zur Wartung

Alle Lineareinheiten sind werkseitig mit der benötigten Schmiermittelmenge versehen. Die Wartungsintervalle sind abhängig von der Anzahl der Betriebsstunden, der Beanspruchung und den Umgebungseinflüssen.

Die Schmierung erfolgt direkt über den Schmiernippel. Vor dem Abschmieren reinigen Sie die Schmierstelle von Fett und Öl. Achten Sie auf eine axiale Ausrichtung der Fettpresse zur Durchflussrichtung des Trichterschmiernippels.

7.4.2 Führungswellenschmierung

Zur Schmierung (Reinigung) der Führungswellen werden geölte Filzabstreifer **1** verwendet. Die Filzabstreifer müssen je nach Beanspruchung über die Führungswellenschmierung **2** erneut mit Öl versorgt werden.



Schmiermittelempfehlung:

Öl mit Viskosität von etwa 200 mm²/s bei T = 40 °C,
z. B. Getriebeöl SAE90

Erstschrührung nach ca. 2000 Betriebsstunden

Folge-Intervalle:

alle 1000 Betriebsstunden

Menge ca. 1,5 cm³, je nach Baugröße

7.4.3 Zahnstangenschmierung

Die Zahnstangenschmierung erfolgt über die Unterseite des Führungsschlittens. Dafür wird der Führungsschlitten in Endlage verfahren. Über den Schmiernippel wird das Öl dem Filzrad zugeführt und in kleinen Mengen auf der Zahnstange verteilt.



Nach dem Schmievorgang wird der Führungsschlitten um ca. eine Schlittenlänge verfahren. Dieser Vorgang wird entsprechend der Einheitenlänge wiederholt.

Schmiermittelempfehlung:

Öl mit Viskosität von etwa 200 mm²/s bei T = 40 °C
z. B. Getriebeöl SAE90

Erstschrührung nach ca. 2000 Betriebsstunden

Folge-Intervalle:

alle 1000 Betriebsstunden

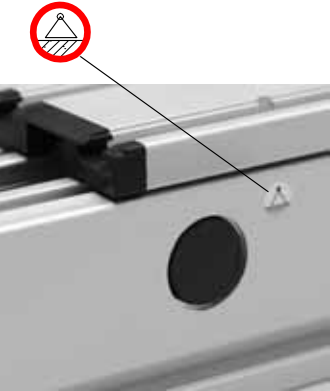
Menge ca. 1,5 cm³, je nach Baugröße

7. Lebensphasen

7.4.4 Kennzeichnung der Loslagerseite

Die Loslagerseite der Lineareinheit vom Typ „Laufrolle“ ist werkseitig durch einen Aufkleber gekennzeichnet.

Die Position der Kennzeichnung kann variieren.



7. Lebensphasen

7.5 Zahnriemenspannung



Vor Beginn aller Arbeiten an der Lineareinheit sind verwendete elektrische Antriebe gegen Einschalten zu sichern.

Die Zahnriemenspannung ist ab Werk richtig eingestellt. Eine Korrektur ist unter normalen Einsatzbedingungen nicht erforderlich.

Alle Zahnriemen in den Lineareinheiten benötigen eine Spannung, die erforderlich ist, um einen sicheren Zahneingriff auch bei stoßweiser Belastung und kurzfristiger Überlastung zu gewährleisten.

Die erforderliche Vorspannkraft des Zahnriemens muss durch ein Vorspannmessgerät kontrolliert werden.

Die spezifischen Vorspannwerte der Lineareinheitentypen sind von Umgebungsparametern, wie z. B. Länge der Einheit, Beschleunigung und zu bewegenden Lasten, abhängig und können für den speziellen Einsatzfall bei der RK Rose+Krieger GmbH erfragt werden.

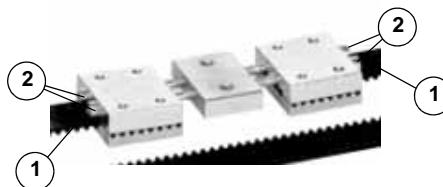


Zu hohe Vorspannung führt zur Zerstörung des Zahnriemens und zur Überlastung der Lager und Reduzierung der Lebensdauer.

SQZ-II/SQZ-III Lineareinheit

Das Spannen des Zahnriemens erfolgt über den Zahnriemenspannsatz.

Durch gleichmäßiges Verdrehen der Spannschrauben 2 im Uhrzeigersinn an den Stirnseiten des Schlittens wird der Zahnriemen 1 gespannt.

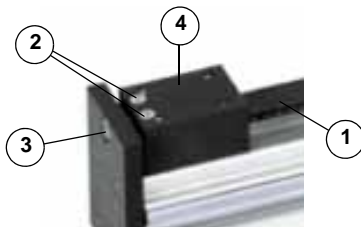


7. Lebensphasen

SQ-II-MT Lineareinheit

Das Spannen des Zahnrads erfolgt über den Zahnradspannsatz an den Enden des Führungsprofils.

Durch Lösen der Halteschrauben 2 an der Zahnradspannplatte 4 um ca. eine halbe Umdrehung und nachfolgendes Drehen der Spannschraube 3 im Uhrzeigersinn wird der Zahnrader 1 gespannt.



7.6 Außerbetrieb setzen/Demontage



Vor Beginn aller Arbeiten an der Lineareinheit sind verwendete elektrische Antriebe gegen Einschalten zu sichern.

An Lineareinheiten in schrägen oder senkrechten Einbaulagen ist bei Demontage des Antriebes der Führungsschlitten gegen Herabschnellen zu sichern. Das System ist von Lasten und Kräften freizumachen.

Nach Kollisionsfahrten ist ein Austausch des Zahnrads, der Kugelschienenführung und der Führungswagen erforderlich, auch wenn visuell kein Schaden erkennbar ist.

Angaben zu den Ersatzteilen sind der Ersatzteilliste des jeweiligen Lineareinheitentyps zu entnehmen.

7.7 Entsorgung und Rücknahme

Die Lineareinheit muss entweder nach den gültigen Richtlinien und Vorschriften umweltgerecht entsorgt oder an den Hersteller zurückgeführt werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, für die Entsorgung dieser Lineareinheit eine Gebühr zu erheben.

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.1 Ersatzteilliste SQZ-II Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQZ-II 30		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93975	2
Laufrollenabdeckung	X09320901	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 30	93480	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 30	93460	2
Führungswellenschmierung	95910	2
Zahnriemenspannsatz	91836Y	1
Zahnriemen GT-MR T=5 D=8	92209N	Länge angeben
Rillenkugellager	X09713017	4

SQZ-II 40/SQZ-II 40x80		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93980	2
Laufrollenabdeckung	X09320902	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 40	93481	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 40	93485	2
Führungswellenschmierung	95911	2
Zahnriemenspannsatz	91837Y	1
Zahnriemen GT-MR T=5 D=11	92213N	Länge angeben
Rillenkugellager	X09713031	4

SQZ-II 60/SQZ-II 60x120		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93981	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2
Zahnriemenspannsatz	91840	1
Zahnriemen GT-MR T=5 D=25	92206N	Länge angeben
Rillenkugellager	X09713026	4

8. Ersatzteillisten/Zubehör

SQZ-II 80x160

Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93982	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2
Zahnriemenspannsatz	91839Y	1
Zahnriemen GT-MR T=5 D=40	92212__	Länge angeben
Rillenkugellager	X09713026	4

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.2 Ersatzteilliste SQZ-III Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQZ-III 80/SQZ-III 80x160		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93983	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungsstellenschmierung	95913	2
Zahnrämemspannsatz	91835	1
Zahnrämen HTD	92212Y____	Länge angeben
Rillenkugellager	X09713026	4

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.3 Ersatzteilliste SQ-II-MT Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93984	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2
Zahnriemenspannsatz	91873	2
Zahnriemen HTD	92208Y____	Länge angeben
Rillenkugellager (Umlenkrollen)	X09713001	4
Rillenkugellager (Antriebswelle)	X09713026	2

SQ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93983	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2
Zahnriemenspannsatz	91878	1
Zahnriemen HTD	92212Y____	Länge angeben
Rillenkugellager (Umlenkrollen)	X09713004	4
Rillenkugellager (Antriebswelle)	X09713026	2

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.4 Ersatzteilliste SQ-II-ZST Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQ-II-ZST 60/SQ-II-ZST 60x120		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	4121421	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungsstellenschmierung	95913	2
Schlittenstopper komplett	95322	2
Zahnstange	X0902362__	Länge angeben
Motoradapterplatte	X0902366__00	1
Filzrad komplett	92525	1
Stirnrad	X0902360__	1

SQ-II-ZST 80/SQ-II-ZST 60x120		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	4078421	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungsstellenschmierung	95913	2
Schlittenstopper komplett	95323	2
Zahnstange	X0902362__	Länge angeben
Motoradapterplatte	X0902368__00	1
Filzrad komplett	93525	1
Stirnrad	X0902360__	1

Deutsch

English

Francais

Espanol

Italiano

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.5 Ersatzteilliste SQL Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQL 40x80

Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Laufrolle mit exzen. Bolzen	93464	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen	93465	2
Abstreifersatz SQL komplett	93921	1

SQL 60/SQL 60x120/SQL 120x60

Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Laufrolle mit exzen. Bolzen	93464	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen	93465	2
Abstreifersatz SQL komplett	93921	1

SQL 80/SQL 80x40/SQL 80x160/SQL 160x80

Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Laufrolle mit exzen. Bolzen	93464	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen	93465	2
Abstreifersatz SQL komplett	93921	1

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.6 Ersatzteilliste SQ-II/SQ-III Lineareinheit

Die Firma Rose+Krieger GmbH hat für Sie Ersatzteile definiert. Bitte geben Sie bei einer Bestellung immer das Ersatzteil, die Bestellnummer und die Anzahl mit an.

SQ-II 30		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93970	2
Laufrollenabdeckung	X09320901	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 30	93480	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 30	93484	2
Führungswellenschmierung	95910	2

SQ-II 40/SQ-II 40x80		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93971	2
Laufrollenabdeckung	X09320902	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 40	93481	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 40	93485	2
Führungswellenschmierung	95911	2

SQ-II 60/SQ-II 60x120		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93981	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2

SQ-II 80/SQ-II 80x40/SQ-II 80x160/SQ-III 80		
Ersatzteile	Bestell-Nr.	Anzahl
Abdeckung komplett	93982	2
Laufrollenabdeckung	X09320903	4
Laufrolle mit exzen. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93483	2
Laufrolle mit zentr. Bolzen PL/SQ-II 60/80	93487	2
Führungswellenschmierung	95913	2

Deutsch

English

Francais

Espanol
Italiano

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.7 Schmierstoffe

Alle RK Rose+Krieger-Produkte werden mit einer Grundschräierung versehen ausgeliefert. Die Nachschmierintervalle sind abhängig von den Betriebsstunden, Beanspruchungen und den Umgebungseinflüssen (große Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit, aggressive Umgebung usw.).

Die nachfolgend aufgeführten Schmiermittel werden zur Fertigung und Montage unserer Linearkomponenten eingesetzt. Um einen einwandfreien Lauf und eine hohe Lebensdauer zu erreichen, empfehlen wir folgende Produkte:

für Gewindespindel und Kugellager

- Lithiumseife + Mineralöl
DIN 51502: KP1K -30
Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C
Konsistenzklasse: NLGI 1 entspricht der Herstellerbezeichnung:

Shell Alvania EP1

ESSO Beacon EP1

BP Energearse LS EP1

Fina Marsan L1

Elf Epexa 1

Mobil Mobilux EP1

Bosch Rexroth Dynalub 510

Bosch Rexroth Dynalub 520

8.8 Explosionszeichnungen

Entnehmen Sie den Stücklisten die von RK einheitliche Benennung der Bauteile sowie deren Einbauposition in der Linearachse.

Technische Abweichungen sind möglich und abhängig von der Baugröße und Ausführung der Linearachse.

8.8.1 SQ-II-MT

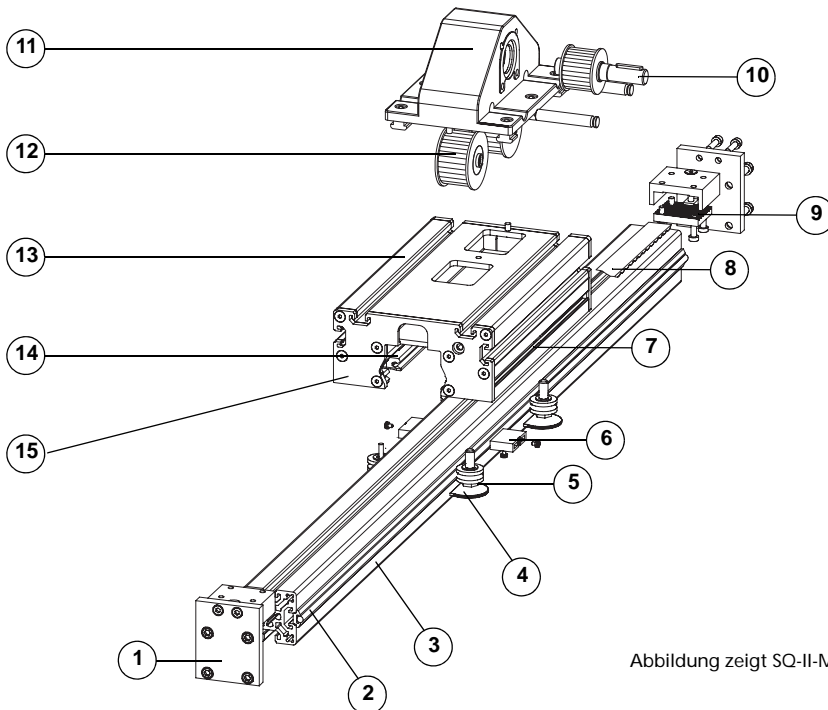


Abbildung zeigt SQ-II-MT 50

- | | | | |
|---|-------------------------------|----|---------------------|
| 1 | Zahnriemenspannplatte | 9 | Zahnriemenspannsatz |
| 2 | Führungsrolle mit Halteprofil | 10 | Zahnriemenantrieb |
| 3 | Führungsprofil | 11 | Umlenkgehäuse |
| 4 | Laufrollenabdeckung | 12 | Umlenkrolle |
| 5 | Laufrolle | 13 | Führungsschlitten |
| 6 | Führungsstellenschmierung | 14 | Filzabstreifer |
| 7 | Schmiernippel | 15 | Abdeckkappe |
| 8 | Zahnriemen | | |

8. Ersatzteillisten/Zubehör

8.8.2 SQZ-II

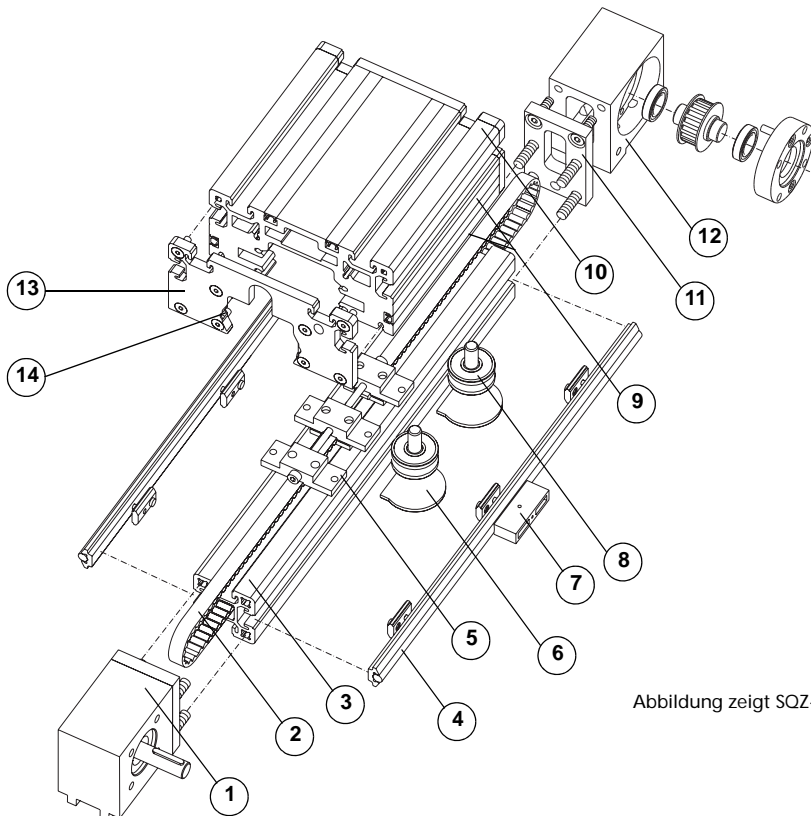
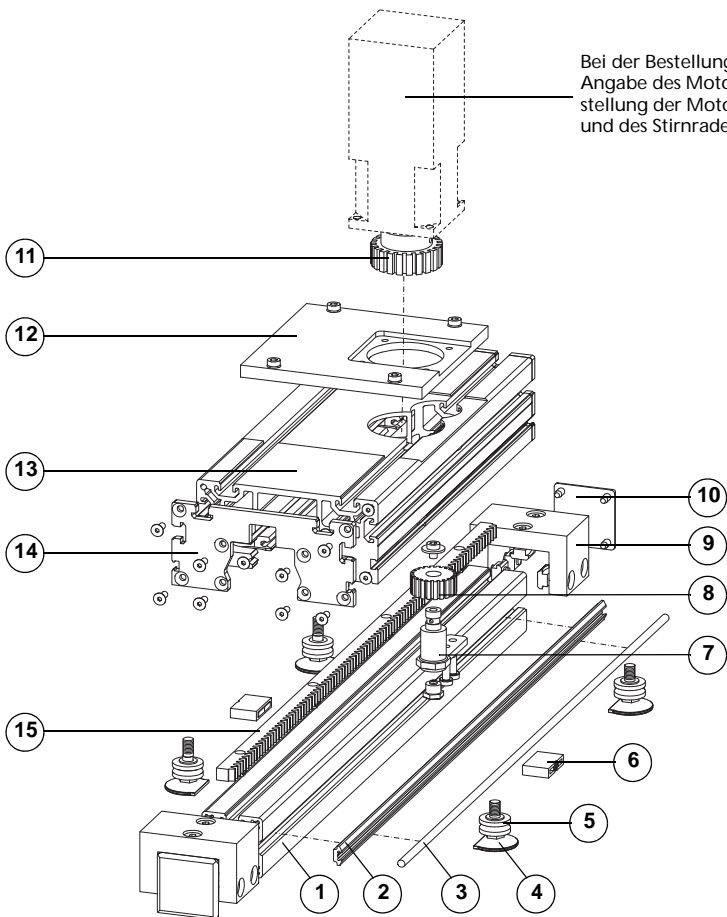


Abbildung zeigt SQZ-II 40

1	Zahnriemenantrieb	9	Schmiernippel
2	Zahnriemen	10	Führungsschlitten
3	Führungsprofil	11	Adapterplatte
4	Führungswelle mit Halteprofil	12	Zahnriemenumlenkung
5	Zahnriemenspannsatz	13	Abdeckkappe
6	Laufrollenabdeckung	14	Filzabstreifer
7	Führungswellenschmierung		
8	Laufrolle		

*8. Ersatzteillisten/Zubehör***8.8.3 SQ-II-ZST**

Bei der Bestellung wird die Angabe des Motors zur Bestellung der Motoradapterplatte und des Stirnrades benötigt.

- | | | | |
|---|----------------------------|----|--------------------|
| 1 | Führungsprofil | 9 | Abdeckkappe |
| 2 | Führungswellen-Halteprofil | 10 | Zahnstange |
| 3 | Führungswelle | 11 | Stirnrad |
| 4 | Laufrollenabdeckung | 12 | Motoradapterplatte |
| 5 | Laufrolle | 13 | Führungsschlitten |
| 6 | Führungswellenschmierung | 14 | Abdeckkappe |
| 7 | Filzradaufnahme | 15 | Zahnstange |
| 8 | Filzrad | | |

Contents

1. Installation declaration

1.1 Installation declaration.....	44
-----------------------------------	----

2. Notes

2.1 Notes to these installation instructions.....	46
---------------------------------------------------	----

3. Liability/Warranty

3.1 Liability	47
3.2 Product monitoring	47
3.3 Installation instructions language	47
3.4 Copyright	47

4. Use/Operators

4.1 Proper use	48
4.2 Improper use	48
4.2.1 Reasonably predictable improper use.....	48
4.3 Who can use, install and operate this linear unit	48

5. Safety

5.1 Safety instructions.....	49
5.2 Special safety instructions	50
5.3 Safety signs.....	51
5.3.1 Obvious danger points on the linear unit	51

6. Product information

6.1 How it works	52
6.2 Designs/Guidance concept.....	52
6.2.1 Designs	52
6.2.2 Guidance concept.....	53
6.3 Dimensions	54
6.3.1 Basic lengths/weights.....	54
6.4 Loading data	56
6.4.1 Idling torque/Effective diameter of serrated washer/ Toothed washer pitch circumference.....	56
6.4.2 SQZ-II loading data*.....	56
6.4.3 SQZ-III loading data*.....	56
6.4.4 SQ-II-MT loading data*.....	56
6.4.5 SQ-II-ZST loading data*.....	57
6.4.6 SQ-III loading data*	57
6.4.7 SQL loading data*	57
6.4.8 SQ-II/SQ-III loading data*	58
6.5 Emissions	58

7. Working life

7.1 Transport and storage	59
7.2 Installation.....	60
7.2.1 General.....	60
7.2.2 Torques.....	61
7.2.3 Installation with fixings.....	61
7.2.4 Installing the optional accessories.....	62
7.2.5 Motor limiting table.....	64
7.3 Commissioning	66
7.3.1 Normal operation	66
7.4 Servicing/maintenance/cleaning	67
7.4.1 Servicing notes.....	67
7.4.2 Guidance shaft lubrication.....	67
7.4.3 Rack lubrication.....	67
7.4.4 Floating bearing side marking.....	68
7.5 Toothed belt tension	69
7.6 Shutting down/dismantling.....	70
7.7 Disposal and returns	70

8. Spare parts lists/accessories

8.1 Spare parts list SQZ-II linear unit.....	71
8.2 Spare parts list SQZ-III linear unit.....	73
8.3 Spare parts list for linear unit SQ-II-MT	74
8.4 Spare parts list SQ-II-ZST linear unit.....	75
8.5 Spare parts list SQL linear unit	76
8.6 Spare parts list SQ-II/SQ-II linear unit	77
8.7 Lubricants	78
8.8 Exploded view	79
8.8.1 SQ-II MT	79
8.8.2 SQZ-II	80
8.8.3 SQ-II ZST	81

1. Installation declaration

1.1 Installation declaration

As set out in Machine Directive 2006/42/EC, Appx. II, 1.B for incomplete machines

Manufacturer	The person in the community that is authorised to compile the relevant technical documents.
RK Rose+Krieger GmbH Potsdamer Straße 9 D-32423 Minden	Michael Amon RK Rose+Krieger GmbH Potsdamer Straße 9 D-32423 Minden

Description and identification of the partly completed machine.

<i>Product / manufacture:</i>	see maker's plate on the front page of these installation instructions
<i>Type:</i>	see maker's plate on the front page of these installation instructions
<i>Serial number:</i>	see maker's plate on the front page of these installation instructions
<i>Project number:</i>	see maker's plate on the front page of these installation instructions
<i>Order:</i>	see maker's plate on the front page of these installation instructions
<i>Function:</i>	A rotational movement is transformed into a linear positioning movement of the guide carriage by means of a timing belt. This is suspended on rollers and guide shafts.

The following basic requirements of Machine Directive 2006/42/EC are applied and met:

1.1.5, 1.3., 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.5, 1.5.8, 1.6.1

Moreover, we declare that the special technical documents have been created according to Annex VII Part B.

The manufacturer declares explicitly that the incomplete machine meets all the relevant provisions of the following EC directives:

2006/42/EG	Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17th May 2006 for machines and for amendments of the Directive 95/16/EC (new version)
2011/65/EC	Directive of the European Parliament and of the Council of 8th June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

1. Installation declaration

Sources for the harmonised standards according to Article 7, Paragraph 2

EN ISO 12-100:2010-11: Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction.

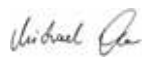
The manufacturer or the person authorised are obliged to hand over the special documents for the partially completed machine to the national authorities on reasoned request. This transfer is carried out in electronic format.

The commercial protective rights remain unaffected by this.

Important note! The partially completed machine must only be put into operation once, if required, it has been determined that the machine in which the partially completed machine is to be installed complies with the regulations of this guideline.

Minden / 10.11.2014

Place / Date



Signature

Technical Manager

Signatory information

Minden / 10.11.2014

Place / Date



Signature

Managing Director

Signatory information

Deutsch

English

Français

Espanol

Italiano

2. Notes

2.1 Notes to these installation instructions

These installation instructions are only applicable to the linear units described and are intended as documentation for the manufacturer of the end product in which this incomplete machine is incorporated.

We wish to point out explicitly that the manufacturer of the end product must produce an operating guide for the end user which includes all the functions and notes on the dangers of the end product.

This applies equally to integration in a machine. In this case, the manufacturer of the machine is responsible for the relevant safety devices, checks, monitoring potential crushing and shearing points and the documentation.

These installation instructions will help you,

- to avoid hazards,
- to prevent down time,
- and to guarantee and increase the working life of this product.

Notes on hazards, safety regulations and the information in these installation instructions are to be obeyed to the letter.

These installation instructions are to be read and applied by everyone who works with the product.

Commissioning is forbidden until the machine complies with the provisions of EC Directive 2006/42/EC (Machines Directive). Before bringing into service, this must comply with EC directives, including documentation.

We hereby advise any re-user of this incomplete machine/part-machine/machine parts explicitly of its obligation to expand and complete this documentation. In particular, when building in or attaching electrical components and/or drives, the re-user is to complete a CE compliance declaration.

Our installation declaration becomes invalid automatically.

3. Liability/Warranty

3.1 Liability

RK Rose+Krieger GmbH does not accept any liability for damage or impairments which occur as a result of changes to the construction of this linear unit by third parties or changes to its protective devices.

Only original spare parts should be used for repairs and maintenance.

RK Rose+Krieger GmbH does not accept liability for spare parts which it has not inspected and approved.

If this is not done, the EC installation declaration becomes invalid.

Safety-related devices must be checked at least once a year for serviceability, damage and completeness.

We reserve the right to make technical changes to the linear unit and changes to these installation instructions.

Advertising, public statements or similar announcements should not be used as a basis for the quality and fitness for purpose of the product. Claims to RK Rose+Krieger GmbH regarding the availability of earlier versions or adaptations to the current version of the linear unit will not be accepted.

If you have any questions, quote the information on the maker's plate.

Our address:

RK Rose+Krieger GmbH

Postfach 1564

32375 Minden, Germany

Tel.: +49 (0) 571 9335 0

Fax: +49 (0) 571 9335 119

3.2 Product monitoring

RK Rose+Krieger GmbH offers you state of the art products compliant with current safety standards.

Please tell us immediately if you experience repeated failures or faults.

3.3 Installation instructions language

The original version of these installation instructions was produced in the official EU language used by the manufacturer of this incomplete machine.

Translations into other languages are translations of the original version and the legal provisions of the Machines Directive apply to these.

3.4 Copyright

Individual reproductions, e.g. copies and printouts, may only be made for private use. Production and distribution of further reproductions is permitted only with explicit approval from RK Rose+Krieger GmbH. The user is personally responsible for complying with statutory regulations and may be liable for misuse.

The copyright to these installation instructions is owned by RK Rose+Krieger GmbH.

4. Use/Operators

4.1 Proper use

The linear unit must be used exclusively for a linear process and positioning of workpieces, units, measuring devices or for other comparable setting tasks in industrial plants.

The linear unit should not be used in areas where there is a risk of explosion or in direct contact with foodstuffs, pharmaceutical or cosmetic products.

Catalogue information, the contents of these installation instructions and conditions laid down in the order are to be taken into account.

The loading information given in these installation instructions shows maximum values and these must not be exceeded.

4.2 Improper use

Improper use means that the information quoted in section **4.1 Proper use** is not being observed.

In the event of improper use, incorrect action and if this linear unit is used, installed or handled by untrained personnel, this linear unit may pose risks for them.

If this linear unit is used improperly, then RK Rose+Krieger GmbH ceases to be liable and its general operating licence will be void.

4.2.1 Reasonably predictable improper use

- Use in an environment where there is a risk of explosion (if used in explosive areas sparks can lead to detonations, fire or explosions)
- Use of the linear unit with permitted forces/torques exceeded
- Inadequate securing of the linear unit
- Inadequate securing of the loads to be moved
- Loads which exceed the quoted limits
- Use in the food processing industry with direct contact with unpacked foods
- Use in the open air
- Use in an environment with air humidity > dewpoint
- Use in a heavily contaminated environment
- Use in extremely dusty atmospheres
- Use in an atmosphere containing solvents
- Processing living organisms
- Use in liquids

4.3 Who can use, install and operate this linear unit

Individuals who have read and understood the installation instructions completely can use, install and operate this linear unit. Responsibilities for handling this linear unit must be clearly laid down and obeyed.

5. Safety

5.1 Safety instructions

RK Rose+Krieger GmbH has built this linear unit to the state of the art and existing safety regulations. Nonetheless, this linear unit may pose risks to persons and property if these are used incorrectly or not for the intended purpose or if the safety instructions are not obeyed. Competent operation and careful maintenance will guarantee high performance and availability of this linear unit.

Faults or conditions which can influence safety are to be rectified immediately.

Any person having anything to do with the installation, use, operation or maintenance of this linear unit must have read and understood the installation instructions.

This includes

- understanding the safety instructions in the text and
- becoming familiar with the configuration of the various operating and usage options and how these work.

Only nominated persons may use, install and operate this linear unit. Work on and with the linear unit may only take place in accordance with these instructions. It is therefore essential that these instructions are ready to hand in the vicinity of the linear unit and kept in a safe place.

General, national and operating safety regulations are to be obeyed. Responsibilities for the use, installation and operation of this linear unit must be regulated unambiguously and obeyed, in order that there cannot be any ill-defined authorities in relation to safety aspects. Before any commissioning, the user must be sure that no persons or objects are in the linear unit's danger area. The user should only operate the linear unit in perfect condition. Any change is to be reported to the nearest line manager immediately.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

5. Safety

5.2 Special safety instructions

- Work with the linear unit may only take place in accordance with these instructions.
- The unit may only be opened by authorised technical staff. If there is a fault with the linear unit, we recommend that you contact the manufacturer or send this linear unit for repair.
- An electrical drive may only be connected to this linear unit by the appropriate technical staff, taking into account local connection conditions and regulations (e.g. DIN, VDE).
- Motor current monitoring for enhanced safety: Monitoring the motor current enables you to detect faults immediately and prevent hazards originating from the system.
- Whenever you are working, wear the necessary individual protection equipment (IPE).
- Independent conversions of or changes to the linear unit are not permitted on safety grounds.
- If the linear unit is installed in an oblique or vertical position, the guidance slides are to be secured against slipping during work (installation, dismantling, maintenance, servicing).
- The transverse forces, torques and speeds laid down by RK Rose+Krieger GmbH for this linear unit must not be exceeded. In dynamic operation, this must be considered for the design: $F_x \max = m * a$ [m/s^2].
- Following a collision, the toothed belt, ball rail guide and trolley have to be exchanged - even if there is no visible damage. Spare parts information is to be taken from the spare parts list for the relevant linear unit type.
- The maker's plate must remain legible. It must be possible to call up the data effortlessly at any time.
- The danger symbols marking danger areas on the product provide safety.
- Safety-related devices must be checked at least once a year for serviceability, damage and completeness.

5.3 Safety signs

These warning and command signs are safety signs which warn against risk or danger. Information in these installation instructions on particular dangers or situations on the linear unit is to be obeyed, as failure to do so increases the risk of accident.



The "General Command Sign" instructs you to be observant.

Special attention should be paid to marked information in these installation instructions.

It provides you with important information on functions, settings and procedures. Failure to obey may lead to personal injury and faults on this controller or damage to the environment.

The "Hot surface" warning sign warns against injuries from hot surfaces.



The warning sign "Danger! Hand injuries" warns that hands may be crushed, drawn in or injured in some other way.



The warning sign "Danger! Risk of cutting" warns against injury to the hands.



This symbol marks the loose bearing side of the guide slot on linear units of the "Roller" type.

5.3.1 Obvious danger points on the linear unit



6. Product information

6.1 How it works

The linear unit is used for linear processing and positioning. The slides are driven into their positions by a toothed belt or rack drive. The guidance profile can be moved in the SQ-II-MT and SQ-II-ZST linear unit designs. This motion can be effected manually with a handwheel or by an electric drive.

The slides are guided without any play on steel guide shafts with rollers.

6.2 Designs/Guidance concept

This linear unit is available in the designs and guidance versions given here.

- After receiving this linear unit, check the device for possible damage and missing components.
- Notify RK Rose+Krieger GmbH of any faults found immediately.

The linear unit is delivered ready for operation, but without a controller and without accessories.

6.2.1 Designs

SQZ-II/SQZ-III linear unit

Design with toothed belt



SQ-II-MT linear unit

Design with toothed belt

Steering on the slide



SQ-II-ZST linear unit

Design with rack



SQ-II/SQ-III linear unit

Design with toothed belt



SQL linear unit

Design without drive



6. Product information

6.2.2 Guidance concept

Roller guidance

After receiving this linear unit, check the device for possible damage and missing components.

If you find any faults, inform RK Rose+Krieger GmbH of these immediately. The linear unit is delivered ready for operation, but without a control system and without accessories.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

6. Product information

6.3 Dimensions

Linear units are produced individually to length in accordance with your specification.

The width and height of this linear unit is determined from the choice of size and design and can be taken from the *Linear Components* catalogue.

6.3.1 Basic lengths/weights

SQ-II-ZST linear unit

Version	Basic length in mm	Weight in kg basic length	Weight in kg per 100 mm travel
SQ-II ZST 60	470	11.77	0.81
SQ-II ZST 60 × 120	470	13.88	1.26
SQ-II ZST 80	470	12.78	1.14
SQ-II ZST 80 × 160	470	14.28	1.34

SQZ-II/SQZ-III linear unit

Version	Basic length in mm	Weight in kg basic length	Weight in kg per 100 mm travel
SQZ-II 30	220	1.23	0.17
SQZ-II 40	270	2.76	0.23
SQZ-II 40 × 80	270	3.09	0.41
SQZ-II 60	391	9.33	0.56
SQZ-II 60 × 120	391	10.67	0.94
SQZ-III 80	428	13.42	0.79
SQZ-II 80 × 160	428	16.08	1.40

SQ-II-MT linear unit

Version	Basic length in mm	Weight in kg basic length	Weight in kg per 100 mm travel
SQ-II MT 30	278	2.04	0.14
SQ-II MT 40	352	4.51	0.23
SQ-II MT 40 × 80	352	5.06	0.39
SQ-II MT 50	377	6.75	0.41
SQ-II MT 50 × 100	377	7.15	0.52
SQ-II MT 60	524	13.63	0.45
SQ-II MT 60 × 120	524	15.93	0.90
SQ-II MT 80	554	17.50	0.79
SQ-II MT 80 × 160	554	20.41	1.34

6. Product information

SQL linear unit

Version	Basic length in mm	Weight in kg basic length	Weight in kg per 100 mm travel
SQL 40 x 40	250	3.61	0.65
SQL 40x 80	250	4.00	0.65
SQL 60	250	4.18	0.72
SQL 60 x 120	250	5.07	1.06
SQL 80 x 40	300	4.63	0.65
SQL 80	300	5.94	1.00
SQL 80 x 160	300	7.50	1.52
SQL 120 x 60	350	5.07	1.06
SQL 160 x 80	400	7.50	1.52

SQ-II/SQ-III linear unit

Version	Basic length in mm	Weight in kg basic length	Weight in kg per 100 mm travel
SQ-II 30	148	1.3	0.15
SQ-II 40	178	2.1	0.22
SQ-II 40 x 80	178	2.4	0.39
SQ-II 60	240	5.6	0.50
SQ-II 60 x 120	236	7.7	0.90
SQ-II 80 x 40	260	6.9	0.57
SQ-III 80	260	7.3	0.77
SQ-II 80 x160	256	8.9	1.39

Deutsch

English

Francais

Espanol

Italiano

6. Product information

6.4 Loading data

In dynamic operation, this must be considered for the design:

$$F_x \text{ max} = m * a \text{ [m/s}^2\text{].}$$

6.4.1 Idling torque/Effective diameter of serrated washer/ Toothed washer pitch circumference

SQZ	30	40 / 40x80	60 / 60x120	80 / 80x160
Idling torque, max.	0,30 Nm	0,35 Nm	0,80 Nm	1,00 Nm
Toothed washer pitch circumference	75 mm	85 mm	140 mm	192 mm
Effective diameter of serrated washer	23,87 mm	27,06 mm	44,56 mm	61,12 mm

6.4.2 SQZ-II loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-II 30	160	790	790	14	20	22	5 m/s
SQZ-II 40	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 40 x 80	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 60	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 60 x 120	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 80 x 160	1900	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

6.4.3 SQZ-III loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-III 80	2810	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* referred to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

6.4.4 SQ-II-MT loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-MT 60	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 60 x 120	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 80	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-MT 80 x 160	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

6. Product information

6.4.5 SQ-II-ZST loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-ZST 60	on request	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 60 × 120	on request	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 80	on request	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-ZST 80 × 160	on request	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

6.4.6 SQ-III loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-III 80	-	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

6.4.7 SQL loading data*

Version	Permitted force (N)			Permitted torque (Nm)			max. Travel speed
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQL 40 × 80	-	1500	1000	50	70	140	5 m/s
SQL 60	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 60 × 120	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 80 × 40	-	2500	1500	82	88	200	5 m/s
SQL 80	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 80 × 160	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 120 × 60	-	2500	1500	100	121	243	5 m/s
SQL 160 × 80	-	2500	1500	134	82	243	5 m/s

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)

Deutsch

English

Français

Español

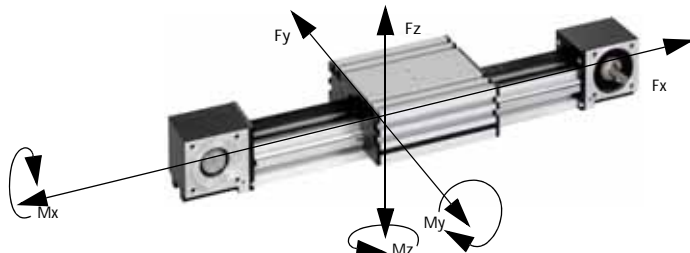
Italiano

6. Product information

6.4.8 SQ-II/SQ-III loading data*

Version	Permitted force (N)		Permitted torque (Nm)		
	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ-II 30	790	790	14	20	22
SQ-II 40	1020	1020	23	33	33
SQ-II 40 × 80	1020	1020	23	33	33
SQ-II 60	2550	2550	99	143	143
SQ-II 60 × 120	2550	2550	99	143	143
SQ-II 80x40	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80 × 160	2550	2550	124	168	169

* related to guidance slides (values static, guidance unit covering the whole area)



6.5 Emissions

The A-rated equivalent continuous sound pressure level of these linear units is below 85 dbA.

7. Working life

7.1 Transport and storage

When transporting linear units, you must ensure that the housing is not handled by a crane, forklift or even persons at the ends. Before transport, the guidance slides will be driven into the end position and locked there.

The load is to be secured adequately during transport, noting the centre of gravity, such that the load is prevented from tipping.

- Never walk under the load. The necessary protective clothing is to be worn for all manoeuvres.
- Accident prevention regulations and safety rules are to be obeyed.
- During transport and storage, impacts to the shaft ends and drive pins must be avoided.

Damage due to transport and storage is to be reported to the line manager and to RK Rose+Krieger GmbH immediately.

The product is to be checked by qualified staff for visual and functional damage.

It is forbidden to start up damaged linear units.

The following environmental conditions are laid down for linear unit storage:

- no oil-contaminated air
- contact with solvent-based paints must be avoided
- lowest/highest ambient temperature: 0°C/+60°C
- Relative humidity in storage: falling below the dewpoint is not allowed
- Prevent flexing of the linear unit:
Complete support for the body section or an appropriate number of support points over the length of the guidance section prevents the linear unit flexing.

Divergent environmental factors must be approved by RK Rose+Krieger GmbH.

7. Working life

7.2 Installation

7.2.1 General

- Before installation, the corrosion protection at the shaft ends of linear units with drives must be removed.
- No cleaning agents must enter the bearing.
- When installing transfer components such as clutches or motor adapters, blows to the shaft ends or impacts to the drive pins must be avoided, in order to prevent the bearing damaged or becoming unbalanced.
- The linear unit must be secured on a level surface with a minimum accuracy of 0.20 mm/m².
- The linear unit must not be tensioned during installation.
- For operations, sufficient fixing points are to be chosen between the linear unit and the base.
- Loads to be moved by the linear unit must be correct and secured adequately for the application.
- The high intrinsic weight of components and the linear unit generates dangers for persons and property.
- When installing a motor on the linear unit, you must take care to align its motor shaft and drive shaft axially.
- Linear units are mounted and adjusted at an ambient temperature of +20° Celsius.
The following applies for linear axis version with gear rack > 2,000 mm:
temperature difference > 5° Celsius at the installation location relating to the assembly temperature (+20° Celsius) can lead to partitioning differences in the area of the gear rack transitions and impair the running properties of the linear axis.
In this case, the gear racks of the linear axis must be readjusted at the installation location.

If readjustment is necessary, please contact RK Rose+Krieger GmbH.

7. Working life

7.2.2 Torques

Torque guideline values for metric shaft screws to DIN 4762 at 90% use of the 0.2% breaking strain , for a coefficient of friction of 0.14.

Dimension	Rigidity 8.8 Torque M_A (Nm)	Rigidity 10.9 Torque M_A (Nm)	Rigidity 12.9 Torque M_A (Nm)
M4	3.0	4.4	5.1
M5	5.9	8.7	10
M6	10	15	15
M8	25	35	43
M10	49	72	84

Pay attention to the information in the installation instructions for the accessories. This contains information for installing your application.

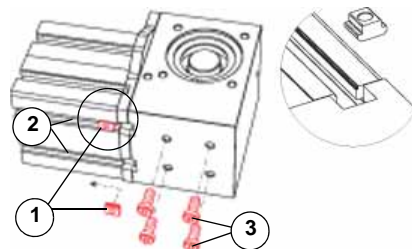
7.2.3 Installation with fixings

In all installation work, you must adhere to the specified torques for the screws used. Note the tempering for the screws and separate information for accessories supplied. Only compliant conditions will guarantee the safety and long working life of the linear shaft. Take the values from the table in these instructions.

Sliding block fixing component

This linear unit can be secured with RK sliding block fixings 1 on a suitable base. The RK sliding block fixings are swivelled, positioned and fixed in the section grooves 2 on the underside.

Also use the bolts 3 to secure the linear unit in a stationary position.



7. Working life

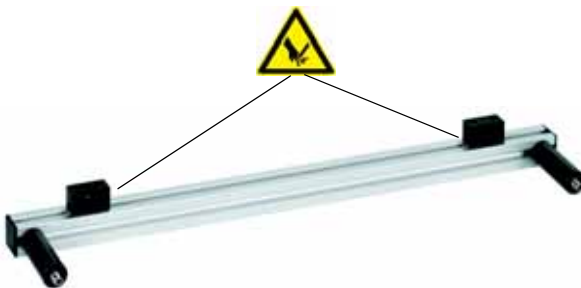
7.2.4 Installing the optional accessories

Mechanical or inductive limit switches

The technical specifications for limit switches can be found in the catalogue. Ensure that the wiring is safely laid out during installation. Avoid damage to the wiring, for example by having radii that are too small, as this can lead to failure of the system. The wiring must not be in the path travelled by the linear unit.

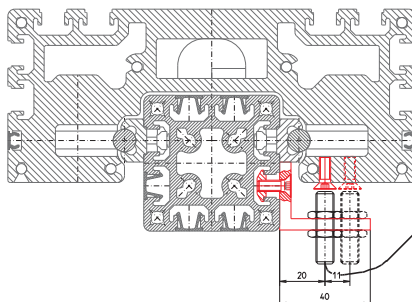
Mechanical limit switch

Limit switches are installed by means of a rail, which is secured to the end elements of the linear unit with support elements. Limit switches can be moved axially and fixed to the rail.



Inductive limit switch

The limit switch is installed at its position on the side of the guidance section of the linear shaft with a support plate. The groove running in the side of the guidance section is used to secure the switch at the desired switching point position. The fixing kit is enclosed with the part.



7. Working life

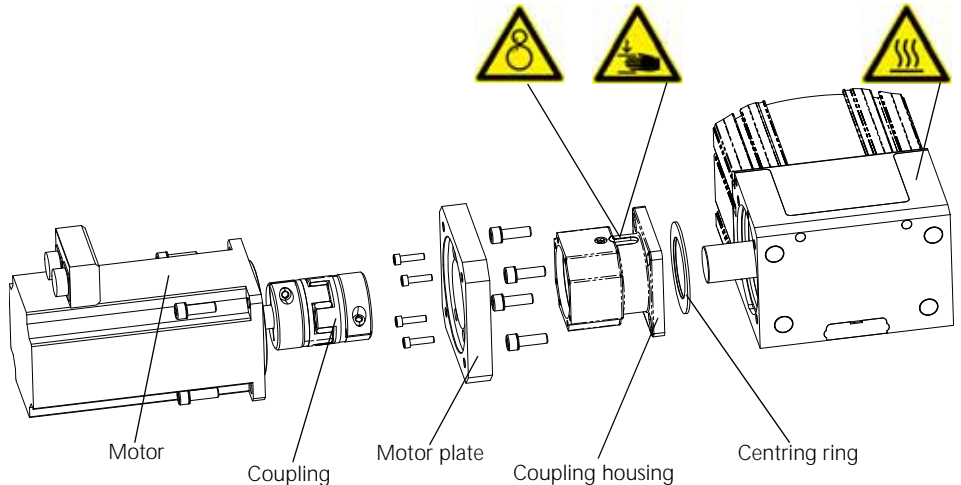
Coupling/motor adapter/motor

A motor with or without a drive can be connected to the steering. Correct configuration of the drive will prevent dangers arising from this linear unit.

The motor is adapted via a motor adapter consisting of motor plate/s and coupling housing, plus a coupling. This matched combination ensures that the components are aligned axially. The motor/linear shaft combination determines the motor adapter version. The installation follows a logical sequence. The coupling is fastened to the drive and plugged through the installed motor adapter on to the pins of the linear unit. The coupling lug is pulled on to the pins of the linear unit through the installation opening in the coupling housing. One or two motor plates are used, depending on the version.

Centring rings must be used in some versions. This interface is stipulated for motor types from RK Rose+Krieger GmbH's RK product range. A selection matrix in the *Linear Components* catalogue shows the right adaptation.

The customer may design different combinations at its own discretion and risk.



7. Working life

7.2.5 Motor limiting table

Linear unit SQZ-II/SQZ-III

Version	Max. motor weight in kg	Centre of gravity distance in mm
SQZ-II 30	8	250
SQZ-II 40/SQZ-II 40 × 80	8	300
SQZ-II 60/SQZ-II 60 × 20	16	400
SQZ-III 80	16	400
SQZ-II 80 × 160	16	400

SQ-II-MT

Version	Max. motor weight in kg	Centre of gravity distance in mm
SQZ-II-MT 60/SQZ-II-MT 60 × 120	16	400
SQZ-II-MT 80/SQZ-II-MT 80 × 160	16	400

Transfer units

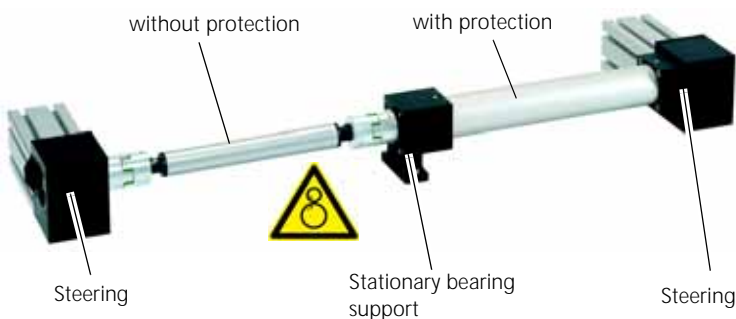
Linear units arranged in parallel must be matched to the transfer shaft to transfer torques. This can - just as with the motor - be fixed to the steering with couplings, depending on the version. If the designed installation length is greater than the maximum installation length or maximum speed determined from the "estimated shaft design" formula, then a stationary bearing support is used to absorb the corresponding loads.

Estimated shaft design:

$$\text{max. installation length [mm]} = (2720 - \text{speed [min-1]}) + 2 \times 107.5$$

$$\text{max. speed [min-1]} = 2720 - L \text{ [mm]}$$

The interface combinations determined by RK Rose+Krieger GmbH from coupling and transfer unit are binding.

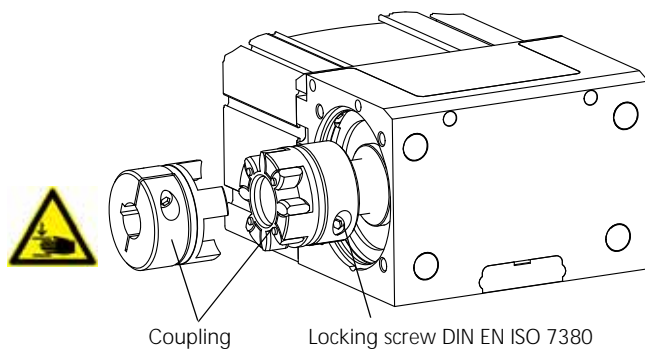


7. Working life

Coupling installation

Coupling installation - pin versions with/without key

- Put the coupling lug on to the pin
- Observe the plug-in depth at the lug
- Tighten the clamping screw (DIN EN ISO 7380)
- max. operating speed $n = 3000$ rpm



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Working life

7.3 Commissioning

Only those persons who have read and understood these installation instructions completely may start the linear unit.

Forces arise when this linear unit is in operation which can lead to damage to persons or property. It is imperative that you obey the safety rules and the limits of the linear unit.

7.3.1 Normal operation

Check the linear unit when in operation regularly for correct performance of its function.

In normal operation, look out for detectable changes to the incomplete machine. Should faults arise, the linear unit is to be shut down immediately in order to avoid damage.

The operating instructions for the complete machine in accordance with Machine Directive 2006/42/EC are an essential component of a complete machine.

7. Working life

7.4 Servicing/maintenance/cleaning



Before starting any work on the linear unit, any electrical drives used are to be protected against accidental switching on.

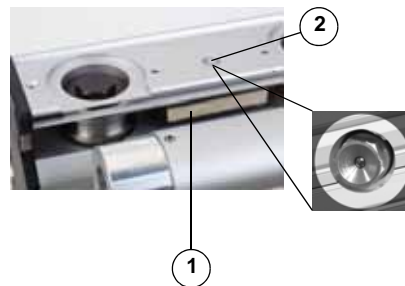
7.4.1 Servicing notes

All linear units are provided in the factory with the required lubricant quantities. Servicing intervals are dependent on the hours run, the stressing and environmental factors.

Lubrication takes place directly via the grease nipple. Before greasing, clean old grease and oil from the greasing point. Ensure the grease gun is aligned axially for correct flow from the grease nipple.

7.4.2 Guidance shaft lubrication

Oiled felt strips 1 are used for lubricating (cleaning) the guidance shafts. The felt strips must be re-oiled periodically, according to the stressing, via the shaft lubrication system 2.



Lubricant recommendation:

Oil with viscosity of approximately 200 mm²/s at T = 40°C, e.g. SAE90 gearbox oil

Initial lubrication after approx. 2000 hours run.

Next interval:

Every 1000 hours run

Amount approx. 1.5 cm³, depending on size

7.4.3 Rack lubrication

The rack is lubricated via the underside of the guidance slide. To do this, the guidance slide is moved up to the end stop. The oil is fed to the felt wheel via the grease nipple and distributed in small amounts on the rack.



After the lubrication process, the guide slide is moved by approx. one slot length. This procedure is repeated according to the length of the unit.

Lubricant recommendation:

Oil with viscosity of approximately 200 mm²/s at T = 40°C, e.g. SAE90 gearbox oil

Initial lubrication after approx. 2000 hours run.

Next interval:

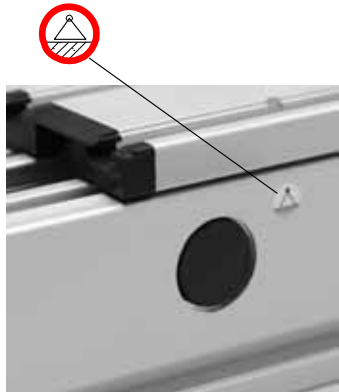
Every 1000 hours run

Amount approx. 1.5 cm³, depending on size

7. Working life

7.4.4 Floating bearing side marking

The floating bearing side for a linear unit of the "Roller" type is marked with a sticker at the factory.
The position of the marking can vary.



7. Working life

7.5 Toothed belt tension



Before starting any work on the linear unit, any electrical drives used are to be protected against accidental switching on.

The toothed belt tension is set correctly ex works. A correction is unnecessary in normal operation.

All toothed belts in linear units need a tension, which is required to guarantee safe engaging of the teeth even at impact loading and short term overload.

The required pretensioning of the toothed belt must be checked with a pretensioning measurement appliance.

The specific pre-tensioning values for the different types of linear unit are dependent on environmental parameters, such as the length of the unit, acceleration and loads to be moved and can be queried with RK Rose+Krieger GmbH for special cases.



Too high a pre-tension will lead to the toothed belt breaking, bearing overload and reduction of working life.

Linear unit SQZ-II/SQZ-III

Tension the toothed belt with the belt tensioning kit.

Tension the toothed belt 1 by steadily turning the tensioning screw 2 on the front of the slot clockwise.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Working life

Linear unit SQ-II-MT

The toothed belt is tensioned by means of the belt tensioning kit at the end of the guidance section.

The toothed belt 1 is tensioned by slackening the retaining screw 2 on the toothed belt tensioning plate 4 by approx. A half turn and then turning the tensioning screw 3 clockwise.

7.6 Shutting down/dismantling



Before starting any work on the linear unit, any electrical drives used are to be protected against accidental switching on.

If a linear unit is installed in an oblique or vertical position, the guidance slide drive must be secured against slipping during dismantling. The system is to be freed from any loads or forces.

Following a collision, the toothed belt, the ball rail guide and the trolley have to be exchanged, even if there is no visible damage.

Spare parts information is to be taken from the spare parts list for the relevant linear unit type.

7.7 Disposal and returns

The linear unit must either be disposed of in an environmentally friendly way according to the applicable policies and regulations, or returned to the manufacturer.

The manufacturer reserves the right to charge for disposing of this linear unit.

8. Spare parts lists/Accessories

8.1 Spare parts list SQZ-II linear unit

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQZ-II 30		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93975	2
Roller cover	X09320901	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 30	93480	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 30	93460	2
Guidance shaft lubrication	95910	2
Toothed belt tensioning kit	91836Y	1
Toothed belt GT-MR T=5 D=8	92209N____	State length
Deep groove ball bearings	X09713017	4

SQZ-II 40/SQZ-II 40 x 80		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93980	2
Roller cover	X09320902	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 40	93481	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 40	93485	2
Guidance shaft lubrication	95911	2
Toothed belt tensioning kit	91837Y	1
Toothed belt GT-MR T=5 D=11	92213N____	State length
Deep groove ball bearings	X09713031	4

SQZ-II 60/SQZ-II 60 x 20		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93981	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Toothed belt tensioning kit	91840	1
Toothed belt GT-MR T=5 D=25	92206N____	State length
Deep groove ball bearings	X09713026	4

8. Spare parts lists/Accessories

SQZ-II 80 ×160

Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93982	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Toothed belt tensioning kit	91839Y	1
Toothed belt GT-MR T=5 D=40	92212____	State length
Deep groove ball bearings	X09713026	4

8. Spare parts lists/Accessories

8.2 Spare parts list SQZ-III linear unit

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQZ-III 80/SQZ-III 80x160		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93983	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Toothed belt tensioning kit	91835	1
HTD toothed belt	92212Y_____	State length
Deep groove ball bearings	X09713026	4

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

8. Spare parts lists/Accessories

8.3 Spare parts list for linear unit SQ-II-MT

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93984	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Toothed belt tensioning kit	91873	2
HTD toothed belt	92208Y	State length
Deep groove ball bearing (steering roller)	X09713001	4
Deep groove ball bearing (drive shaft)	X09713026	2

SQ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93983	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Toothed belt tensioning kit	91878	1
HTD toothed belt	92212Y	State length
Deep groove ball bearing (steering roller)	X09713004	4
Deep groove ball bearing (drive shaft)	X09713026	2

8. Spare parts lists/Accessories

8.4 Spare parts list SQ-II-ZST linear unit

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQ-II-ZST 60/SQ-II-ZST 60x120		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	4121421	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Slide stopper complete	95322	2
Rack	X0902362____	State length
Motor adapter plate	X0902366____00	1
Felt wheel complete	92525	1
Spur gear	X0902360____	1

SQ-II-ZST 80/SQ-II-ZST 60x120		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	4078421	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2
Slide stopper complete	95323	2
Rack	X0902362____	State length
Motor adapter plate	X0902368____00	1
Felt wheel complete	93525	1
Spur gear	X0902360____	1

8. Spare parts lists/Accessories

8.5 Spare parts list SQL linear unit

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQL 40 x 80		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Roller with eccentric Bolt	93464	2
Roller with concentric bolt	93465	2
SQL wiper set complete	93921	1

SQL 60/SQL 60x120/SQL 120x60		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Roller with eccentric Bolt	93464	2
Roller with concentric bolt	93465	2
SQL wiper set complete	93921	1

SQL 80/SQL 80x40/SQL 80x160/SQL 160x80		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Roller with eccentric Bolt	93464	2
Roller with concentric bolt	93465	2
SQL wiper set complete	93921	1

8. Spare parts lists/Accessories

8.6 Spare parts list SQ-II/SQ-II linear unit

Rose+Krieger GmbH has defined spare parts for you. Please always quote the spare part, catalogue number and quantity required with each order.

SQ-II 30		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93970	2
Roller cover	X09320901	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 30	93480	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 30	93484	2
Guidance shaft lubrication	95910	2

SQ-II 40/SQ-II 40x80		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93971	2
Roller cover	X09320902	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 40	93481	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 40	93485	2
Guidance shaft lubrication	95911	2

SQ-II 60/SQ-II 60x120		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93981	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2

SQ-II 80/SQ-II 80x40/SQ-II 80x160/SQ-III 80		
Spare parts	Catalogue no.	Quantity
Complete cover	93982	2
Roller cover	X09320903	4
Roller with eccentric bolt PL/SQ-II 60/80	93483	2
Roller with concentric bolt PL/SQ-II 60/80	93487	2
Guidance shaft lubrication	95913	2

8. Spare parts lists/Accessories

8.7 Lubricants

All RK Rose+Krieger products are delivered ex works with a basic lubrication. Subsequent lubrication intervals are dependent on hours run, stresses and environmental factors (wide temperature ranges, high relative humidity, aggressive environment, etc.).

The lubricants listed below will be used for production and installation of our linear components. To achieve perfect running and long in-service life, we recommend the following products:

for tapped spindles and ball bearings

- Lithium soap + mineral oil
DIN 51502: KP1K -30
Temperature range: -30°C to +120°C
Consistency class: NLGI 1 equates to the manufacturer's description:

Shell Alvania EP1

ESSO Beacon EP1

BP Energearse LS EP1

Fina Marsan L1

Elf Epexa 1

Mobil Mobilux EP1

Bosch Rexroth Dynalub 510

Bosch Rexroth Dynalub 520

8. Spare parts lists/Accessories

8.8 Exploded view

Take the parts lists, RK's standard component naming and their installation position in the linear shaft.

Technical variations are possible and depend on the size and version of the linear shaft.

8.8.1 SQ-II MT

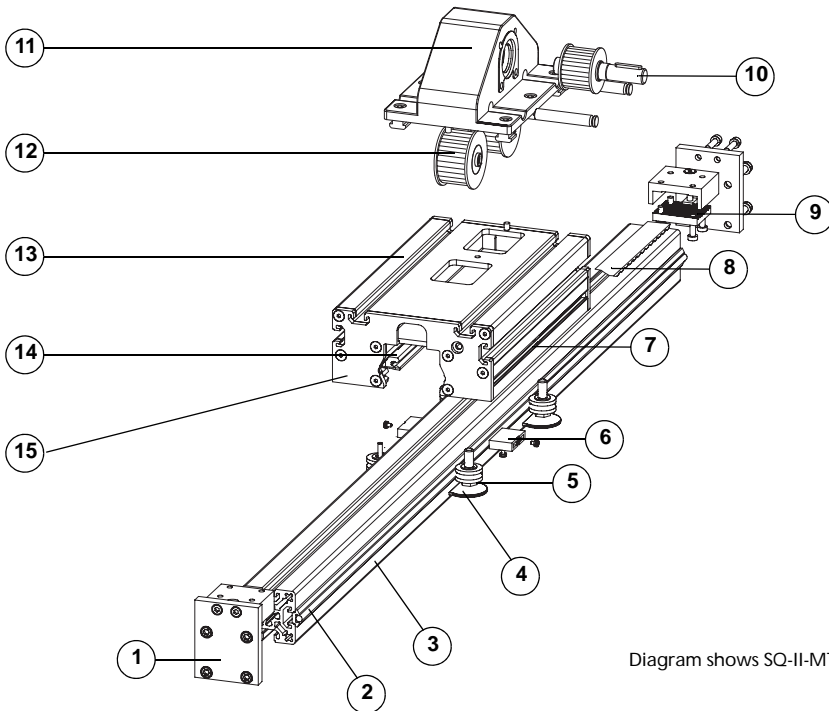


Diagram shows SQ-II-MT 50

1	Toothed belt tension plate	9	Toothed belt tensioning kit
2	Guidance shaft with support section	10	Toothed belt drive
3	Guidance section	11	Steering housing
4	Roller cover	12	Steering roller
5	Roller	13	Guidance slides
6	Guidance shaft lubrication	14	Felt wiper
7	Grease nipple	15	Cover
8	Toothed belt		

8. Spare parts lists/Accessories

8.8.2 SQZ-II

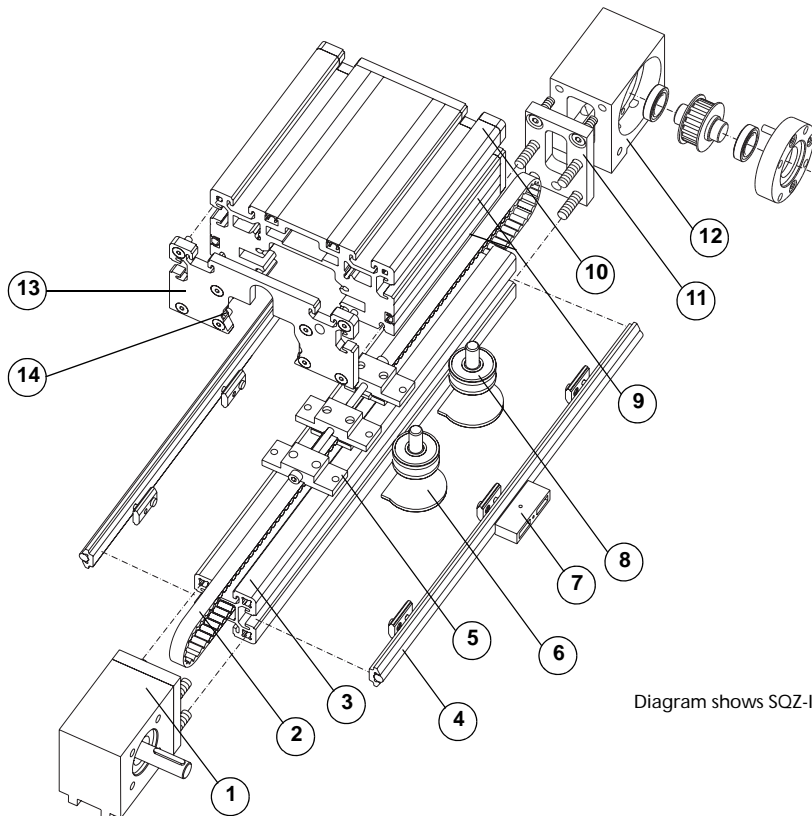
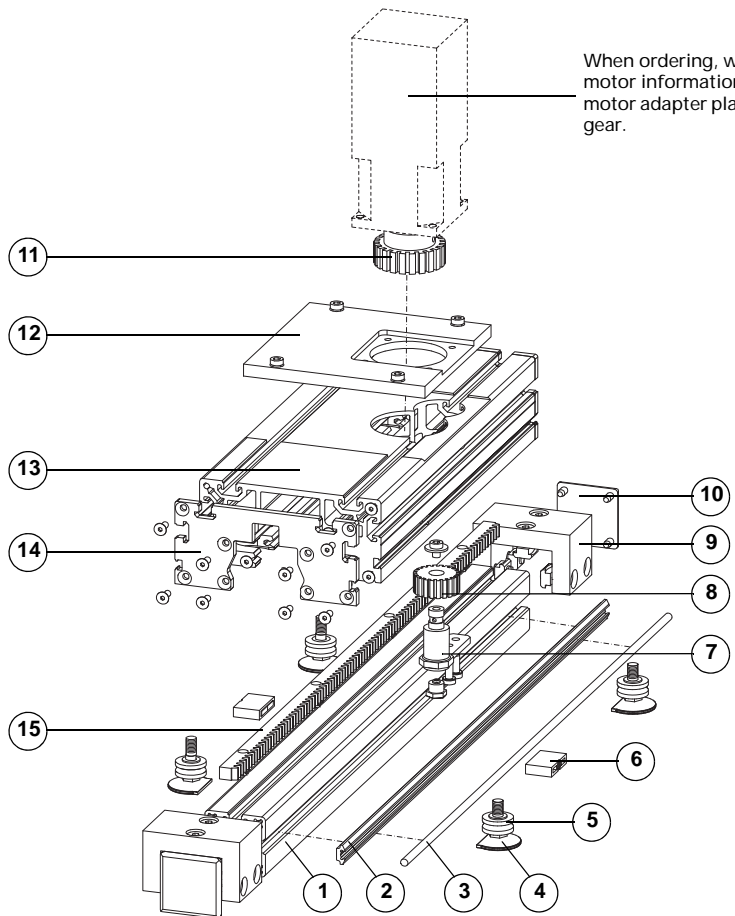


Diagram shows SQZ-II 40

1	Toothed belt drive	9	Grease nipple
2	Toothed belt	10	Guidance slides
3	Guidance section	11	Adapter plate
4	Guidance shaft with support section	12	Toothed belt steering
5	Toothed belt tensioning kit	13	Cover
6	Roller cover	14	Felt wiper
7	Guidance shaft lubrication		
8	Roller		

8. Spare parts lists/Accessories

8.8.3 SQ-II ZST



1	Guidance section	9	Cover
2	Guidance shaft support section	10	Rack
3	Guidance shaft	11	Spur gear
4	Roller cover	12	Motor adapter plate
5	Roller	13	Guidance slides
6	Guidance shaft lubrication	14	Cover
7	Felt wheel housing	15	Rack
8	Felt wheel		

[Deutsch](#)
[English](#)
[Francais](#)
[Espanol](#)
[Italiano](#)

Index

1. Déclaration d'incorporation

1.1 Déclaration d'incorporation.....	84
--------------------------------------	----

2. Remarques générales

2.1 Remarques concernant cette notice de montage.....	86
-------------------------------------------------------	----

3. Responsabilité/Garantie

3.1 Responsabilité	87
3.2 Observations sur le produit	87
3.3 Langue de la notice de montage.....	87
3.4 Droits d'auteur	87

4. Utilisation/Utilisateur

4.1 Utilisation conforme aux instructions.....	88
4.2 Utilisation non conforme aux instructions	88
4.2.1 Mauvaise utilisation raisonnablement prévisible	88
4.3 Personnes autorisées à utiliser, monter et manier cette unité linéaire.....	88

5. Sécurité

5.1 Consignes de sécurité	89
5.2 Consignes de sécurité particulières.....	90
5.3 Symboles de sécurité.....	91
5.3.1 Zones de danger manifestes de l'unité linéaire	91

6. Informations sur le produit

6.1 Mode de fonctionnement	92
6.2 Modèles/Concepts de commande	92
6.2.1 Modèles.....	92
6.2.2 Concepts de commande.....	93
6.3 Dimensions	94
6.3.1 Longueurs de base/Poids.....	94
6.4 Caractéristiques de charge	96
6.4.1 Couples d'inertie/Diamètre actif disque denté/Effet de la roue plate.....	96
6.4.2 Caractéristiques de charge* SQZ-II.....	96
6.4.3 Caractéristiques de charge* SQZ-III.....	96
6.4.4 Caractéristiques de charge* SQ-II-MT	96
6.4.5 Caractéristiques de charge* SQ-II-ZST	97
6.4.6 Caractéristiques de charge* SQ-III.....	97
6.4.7 Caractéristiques de charge* SQL	97
6.4.8 Caractéristiques de charge* SQ-II/SQ-III	98
6.5 Émissions	98

7. Phases de vie

7.1 Transport et stockage	99
7.2 Montage	100
7.2.1 Généralités	100
7.2.2 Couples de serrage	101
7.2.3 Montage avec des éléments de fixation	101
7.2.4 Montage des accessoires optionnels	102
7.2.5 Tableau des limitations du moteur	104
7.3 Mise en service	106
7.3.1 Utilisation normale	106
7.4 Entretien/Maintenance/Nettoyage	107
7.4.1 Généralités concernant l'entretien	107
7.4.2 Lubrification de l'arbre de guidage	107
7.4.3 Lubrification des crémaillères	107
7.4.4 Repérage du côté du palier libre	108
7.5 Tension de la courroie crantée	109
7.6 Mise hors service/Démontage	110
7.7 Recyclage et reprise	110

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.1 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQZ-II	111
8.2 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQZ-III	113
8.3 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II-MT	114
8.4 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II-ZST	115
8.5 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQL	116
8.6 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II/SQ-III	117
8.7 Lubrifiants	118
8.8 Éclatés	119
8.8.1 SQ-II-MT	119
8.8.2 SQZ-II	120
8.8.3 SQ-II-ZST	121

1. Déclaration d'incorporation

1.1 Déclaration d'incorporation

selon la directive relative aux machines 2006/42/EG, Annexe II, 1.B pour quasi-machines

Le fabricant	La personne habilitée et résidant dans la Communauté autorisée à préparer les documents techniques pertinents.
RK Rose+Krieger GmbH	
Potsdamer Straße 9	Michael Amon
D-32423 Minden	RK Rose+Krieger GmbH
	Potsdamer Straße 9
	D-32423 Minden

Description et identification d'une quasi-machine.

Produit	Voir plaque signalétique sur la face avant de cette notice de montage
Type	Voir plaque signalétique sur la face avant de cette notice de montage
Numéro de série	Voir plaque signalétique sur la face avant de cette notice de montage
Numéro de projet	Voir plaque signalétique sur la face avant de cette notice de montage
Contrat	Voir plaque signalétique sur la face avant de cette notice de montage
Fonctionnement	Le mouvement de rotation est converti en déplacement de position linéaire du coulisseau de guidage via une courroie dentée. Celle-ci est logée sur des galets et des arbres de guidage

Les exigences de base suivantes de la directive européenne 2006/42/EG ont été utilisées et remplies :

1.1.5, 1.3., 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.5, 1.5.8, 1.6.1

Il a en outre été déclaré que les documents techniques spéciaux ont été créés conformément à l'Annexe VII, partie B.

Il est explicitement précisé que les quasi machines respectent toutes les directives des normes européennes suivantes :

2006/42/EG	Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 concernant les machines et la modification de la directive 95/16/CE (nouvelle version)
2011/65/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil du 08 juin 2011 pour la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

1. Déclaration d'incorporation

Références aux normes harmonisées conformément à l'article 7, alinéa 2

EN ISO 12-100:2010-11 : Sécurité des machines – Principes généraux de conception - Évaluation et réduction des risques.

Le fabricant ou le mandataire s'engage à transmettre les documents spéciaux concernant la quasi-machine aux autorités nationales sur demande fondée. Cette transmission s'effectue au format électronique.

Les droits de propriété industrielle restent inchangés.

Remarque importante ! La quasi-machine ne doit être mise en service que lorsqu'il a été constaté que la machine dans laquelle cette quasi-machine doit être intégrée respecte les définitions de cette directive.

Minden, le 10/11/2014

Lieu / date



Signature

Directeur technique

Position du signataire

Minden, le 10/11/2014

Lieu / date



Signature

Le gérant

Position du signataire

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

2. Remarques générales

2.1 Remarques concernant cette notice de montage

Cette notice de montage n'est valable que pour l'unité linéaire décrite et a pour objectif de servir de documentation pour le fabricant du produit final dans laquelle cette quasi-machine sera intégrée.

Nous attirons expressément votre attention sur le fait qu'une notice complète, qui devra comporter l'ensemble des fonctionnalités et les remarques de sécurité du produit final, devra être émise par le fabricant du produit final.

Ceci est également valable pour le montage dans une machine. C'est le fabricant de la machine qui est responsable des dispositifs de sécurité adéquats, des vérifications, des contrôles éventuels des points d'écrasement et de cisaillement ainsi que de la documentation.

Cette notice de montage est faite pour vous aider à :

- éviter les dangers
- éviter les temps morts
- et garantir ou allonger la durée de vie de ce produit.

Les remarques de sécurité, les dispositions relatives à la sécurité ainsi que les indications de cette instruction de montage doivent être intégralement respectées.

La notice de montage devra être lue et respectée par tous les utilisateurs du produit.

La mise en service reste interdite tant que la machine ne respecte pas les directives européennes 2006/42/CE (directive relative aux machines). Avant la mise en service, elle devra répondre aux normes européennes, y compris en ce qui concerne la documentation.

Nous attirons expressément l'attention de l'utilisateur final de cette machine incomplète/quasi-machine/éléments de machine sur l'obligation d'enrichir et de compléter la présente documentation. En particulier lors du montage ou de l'intégration d'éléments et/ou d'entraînements électriques, un certificat de conformité européen devra être fourni par l'utilisateur final.

Notre déclaration d'incorporation deviendra automatiquement caduque.

3. Responsabilité/Garantie

3.1 Responsabilité

La société RK Rose+Krieger GmbH ne porte aucune responsabilité en cas de dommages ou de gênes occasionnés par des modifications de construction effectuées par un tiers ou une modification des installations de sécurité de cette unité linéaire.

Lors de réparations ou de travaux de maintenance, seules des pièces de rechange d'origine devront être employées.

La société RK Rose+Krieger ne porte aucune responsabilité en cas d'emploi de pièces de rechange qui ne sont pas vérifiées et validées par RK Rose+Krieger GmbH.

La déclaration d'incorporation CE deviendrait alors caduque.

Les installations relevant de la sécurité doivent être vérifiées régulièrement, au moins une fois par an (fonctionnalité, dommages et exhaustivité).

Nous nous réservons le droit de modifications techniques de l'unité linéaire et de cette documentation.

Des actions promotionnelles, des prises de position publiques ou des publications similaires ne pourront être prises comme base concernant la conformité ou la qualité de ce produit. Aucune réclamation ne pourra être formulée auprès de RK Rose+Krieger GmbH pour la non-livraison de versions antérieures ou pour des adaptations aux versions actuelles de l'unité linéaire.

En cas de questions, merci de toujours nous donner les indications figurant sur la plaque signalétique.

Notre adresse :

RK Rose+Krieger GmbH
Postfach 1564
32375 Minden, Allemagne
Tél. : +49 (0) 571 9335 0
Fax : +49 (0) 571 9335 119

3.2 Observations sur le produit

La société RK Rose+Krieger GmbH propose des produits au plus haut niveau technique et adaptés aux derniers standards en matière de sécurité.

Merci de nous informer immédiatement en cas de pannes ou de perturbations répétées.

3.3 Langue de la notice de montage

La version originale de la présente notice de montage a été rédigée dans la langue officielle européenne du fabricant de cette machine incomplète.

Les traductions vers d'autres langues sont des traductions de la version originale, les directives légales des machines gardent leur validité.

3.4 Droits d'auteur

Seule des copies individuelles, par exemple des copies ou des impressions, à usage privé sont autorisées. La production et la diffusion d'autres reproductions ne sont autorisées qu'avec l'accord formel de RK Rose+Krieger GmbH. L'utilisateur est personnellement responsable du respect des prescriptions légales et pourra en cas de violation être tenu pour responsable.

Les droits d'auteur de cette notice demeurent propriété de la RK Rose+Krieger GmbH.

4. Utilisation/Utilisateur

4.1 Utilisation conforme aux instructions

L'unité linéaire doit uniquement être utilisée dans des installations industrielles pour une procédure linéaire et un positionnement de pièces, d'agrégats, de dispositifs de mesure ou pour des travaux de réglages similaires.

L'unité linéaire ne doit pas être utilisée dans des zones présentant des risques d'explosion, ni entrer en contact direct avec des aliments, des produits pharmaceutiques ou cosmétiques.

Les indications du catalogue, le contenu de cette notice d'utilisation et les conditions définies dans le contrat doivent être intégralement respectés. Les indications de charge données dans cette notice d'utilisation sont des valeurs maximales et ne doivent pas être dépassées.

4.2 Utilisation non conforme aux instructions

Une « utilisation non conforme aux instructions » se présente dès lors que les données répertoriées dans le chapitre 4.1 *Utilisation conforme aux instructions* ne sont plus respectées.

Lors d'une utilisation non conforme aux instructions, d'un maniement inadéquat et si cette unité linéaire est utilisée, montée ou maniée par du personnel non formé, il peut y avoir un risque pour ce personnel.

En cas d'utilisation non conforme aux instructions, la responsabilité de RK Rose+Krieger n'est plus engagée et le certificat de conformité général de l'unité linéaire devient caduc.

4.2.1 Mauvaise utilisation raisonnablement prévisible

- Utilisation dans un environnement explosif (lors de l'utilisation dans des zones présentant un risque d'explosion, la formation d'une étincelle peut provoquer une déflagration, le feu ou des explosions)
- Utilisation de l'unité linéaire avec un dépassement des charges/couples autorisés
- Fixation insuffisante de l'unité linéaire
- Fixation insuffisante des charges à déplacer
- Des charges qui dépassent les limites indiquées
- Utilisation dans l'industrie alimentaire avec un contact direct avec des aliments non emballés
- Utilisation à l'air libre
- Utilisation dans un environnement ayant un haut degré d'humidité > point de condensation
- Utilisation dans un environnement très sale
- Utilisation dans une atmosphère très poussiéreuse
- Utilisation dans une atmosphère contenant des solvants
- Utilisation avec des êtres vivants
- Utilisation dans des liquides

4.3 Personnes autorisées à utiliser, monter et manier cette unité linéaire

Les personnes ayant entièrement lu et compris la notice d'utilisation sont habilitées à utiliser, monter et manier cette unité linéaire. Les responsabilités relatives à la manipulation de cette unité linéaire doivent être clairement définies et être respectées.

5. Sécurité

5.1 Consignes de sécurité

La société RK Rose+Krieger GmbH a construit cette unité linéaire selon les dernières connaissances techniques et les règlements de sécurité en vigueur. Cette unité linéaire peut malgré tout représenter un risque pour les personnes et les biens matériels si elle est utilisée d'une manière inappropriée, c.-à.-d. non conforme à la finalité d'utilisation ou si les instructions de sécurité ne sont pas respectées. Une utilisation correcte et un entretien minutieux garantissent à cette unité linéaire une performance et une disponibilité élevées.

Les erreurs ou les conditions qui pourraient entraver la sécurité doivent être éliminées immédiatement.

Toute personne chargée du montage, de l'utilisation, du maniement ou de l'entretien de cette unité linéaire doit avoir lu et compris entièrement la notice d'utilisation.

Cela implique que vous :

- comprenez le texte des instructions de sécurité et
- vous familiarisez avec l'agencement et la fonction des différentes possibilités de maniement et d'utilisation.

L'utilisation, le montage et le maniement de cette unité linéaire ne pourront être entrepris que par le personnel prévu à cet effet. Tous les travaux sur et avec l'unité linéaire ne devront être faits qu'en adéquation avec les présentes instructions. C'est pourquoi cette notice d'emploi doit impérativement se trouver à proximité de l'unité linéaire, à portée de main, et être protégée.

Les mesures de sécurité générales, nationales ou internes à l'entreprise doivent être respectées. Les responsabilités relatives à l'utilisation, le montage ou le maniement de cette unité linéaire doivent être réglées sans équivoque et être respectées afin d'éviter tout compétence équivoque sur le plan de la sécurité. Avant chaque mise en service l'utilisateur devra s'assurer qu'aucune personne ou objet ne se trouve dans la zone de danger de l'unité linéaire. L'utilisateur n'est autorisé à utiliser l'unité linéaire qu'en parfait état de fonctionnement. Toute modification doit être signalée immédiatement au responsable le plus proche.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

5. Sécurité

5.2 Consignes de sécurité particulières

- Tous les travaux avec l'unité linéaire ne doivent être réalisés qu'en conformité avec ces instructions.
- L'ouverture de l'appareil est exclusivement réservée à un personnel qualifié autorisé. En cas de défectuosité de l'unité linéaire, nous conseillons de prendre contact avec le fabricant ou de renvoyer cette unité linéaire pour la faire réparer.
- Le branchement d'un entraînement électrique sur cette unité linéaire est exclusivement réservé à un personnel qualifié en tenant compte des conditions de branchement locales et des prescriptions en vigueur (par exemple, DIN, VDE).
- Surveillance du courant du moteur afin d'accroître la sécurité : En surveillant le courant du moteur, des dysfonctionnements peuvent être identifiés immédiatement et les dangers émanant du système peuvent être évités.
- Porter lors de tous les travaux les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires.
- Pour des raisons de sécurité, des transformations ou modifications arbitraires de l'unité linéaire ne sont pas autorisées.
- Dans le cas d'un montage en biais ou à la verticale de l'unité linéaire le chariot devra être sécurisé contre tout mouvement lors des travaux (montage, démontage, entretien, maintenance).
- Les forces latérales, les couples et les régimes définis par RK Rose+Krieger GmbH ne doivent pas être dépassés. Dans le cas d'une application dynamique, les points suivants doivent être respectés lors de la pose : $F_x \text{ max} = m * a [\text{m/s}^2]$.
- En cas de collisions, la courroie crantée, le guidage par galets et le chariot de guidage devront être changés même si aucun dommage n'est identifiable visuellement. Les informations concernant les pièces de rechange se trouvent dans la nomenclature des pièces de rechange du type d'unité linéaire concerné.
- La plaque signalétique doit rester lisible. Les données doivent être accessibles sans peine à tout moment.
- Les symboles de danger relatifs à la sécurité indiquent une zone de danger sur le produit.
- Les installations relevant de la sécurité doivent être vérifiées régulièrement, au moins une fois par an (fonctionnalité, dommages et exhaustivité).

5.3 Symboles de sécurité

Ces signes d'avertissement et d'instruction sont des signes de sécurité prévenant d'un risque ou d'un danger.

Les indications de risques ou de situations particuliers de cette notice de montage doivent être respectées, un non-respect entraîne une augmentation du risque d'accident.



La « Signalétique générale » incite à un comportement prudent.

Les informations signalées dans cette notice de montage doivent retenir votre attention.

Elles vous fournissent d'importantes remarques sur les fonctionnalités, les réglages et la marche à suivre. Le non-respect peut entraîner des dommages corporels, des dysfonctionnements de cette unité linéaire ou des dégâts sur l'environnement.



Le symbole « Surface brûlante » prévient d'un risque de blessure dû à une surface brûlante.



Le symbole « Attention risque de blessures pour les mains » signale un risque de coin-cement, de happement ou tout autre risque pour les mains.



Le symbole « Danger coupures » signale des risques de blessure des mains.



Ce symbole caractérise le côté du palier libre du chariot de guidage des unités linéaires de type « galet ».

5.3.1 Zones de danger manifestes de l'unité linéaire



6. Informations sur le produit

6.1 Mode de fonctionnement

L'unité linéaire a pour objet les procédures et les positionnements linéaires. Les chariots rejoignent leur position grâce à un entraînement par courroie ou par crémaillère. Pour les unités linéaires de variantes SQ-II-MT et SQ-II-ZST, l'utilisation d'un profilé de guidage est possible. Ce mouvement peut être réalisé manuellement à l'aide d'une molette ou au moyen d'une force électrique. Les chariots se déplacent sans jeu sur des arbres de guidage en acier au moyen de galets de roulement.

6.2 Modèles/Concepts de commande

Cette unité linéaire est disponible dans les modèles et avec les concepts de commande définis dans ce document.

- Veuillez vérifier après réception de cette unité linéaire si la machine présente d'éventuels dommages ou si des pièces sont manquantes.
- Informez au plus vite la société RK Rose+Krieger GmbH d'éventuels défauts.

L'unité linéaire est livrée prête à l'emploi mais sans commandes ni accessoires.

6.2.1 Modèles

Unité linéaire SQZ-II/SQZ-III

Modèle avec courroie crantée



Unité linéaire SQ-II-MT

Modèle avec courroie crantée

Renvoi au chariot



Unité linéaire SQ-II-ZST

Modèle avec crémaillère



Unité linéaire SQ-II/SQ-III

Modèle sans entraînement



Unité linéaire SQL

Modèle sans entraînement



6. Informations sur le produit

6.2.2 Concepts de commande

Guidage à galets

Veuillez vérifier après réception de cette unité linéaire si la machine présente d'éventuels dommages ou si des pièces sont manquantes.

Si vous constatez des défauts, merci de les signaler immédiatement à RK Rose+Krieger GmbH. L'unité linéaire est livrée prête à l'emploi mais sans commandes ni accessoires.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

6. Informations sur le produit

6.3 Dimensions

Les unités linéaires sont fabriquées sur mesure selon vos indications de longueur.

La largeur et la hauteur de ces unités linéaires sont déduites de la taille constructive et du modèle et peuvent être consultées dans le catalogue *Composants linéaires*.

6.3.1 Longueurs de base/Poids

Unité linéaire SQ-II ZST

Modèle	Longueur de base en mm	Masse en kg, longueur de base	Masse en kg pour 100 mm de course
SQ-II ZST 60	470	11,77	0,81
SQ-II ZST 60x120	470	13,88	1,26
SQ-II ZST 80	470	12,78	1,14
SQ-II ZST 80x160	470	14,28	1,34

Unité linéaire SQZ-II/SQZ-III

Modèle	Longueur de base en mm	Masse en kg, longueur de base	Masse en kg pour 100 mm de course
SQZ-II 30	220	1,23	0,17
SQZ-II 40	270	2,76	0,23
SQZ-II 40x80	270	3,09	0,41
SQZ-II 60	391	9,33	0,56
SQZ-II 60x120	391	10,67	0,94
SQZ-III 80	428	13,42	0,79
SQZ-II 80x160	428	16,08	1,40

Unité linéaire SQ-II MT

Modèle	Longueur de base en mm	Masse en kg, longueur de base	Masse en kg pour 100 mm de course
SQ-II MT 30	278	2,04	0,14
SQ-II MT 40	352	4,51	0,23
SQ-II MT 40x80	352	5,06	0,39
SQ-II MT 50	377	6,75	0,41
SQ-II MT 50x100	377	7,15	0,52
SQ-II MT 60	524	13,63	0,45
SQ-II MT 60x120	524	15,93	0,90
SQ-II MT 80	554	17,50	0,79
SQ-II MT 80x160	554	20,41	1,34

6. Informations sur le produit

Unité linéaire SQL

Modèle	Longueur de base en mm	Masse en kg, longueur de base	Masse en kg pour 100 mm de course
SQL 40x40	250	3,61	0,65
SQL 40x80	250	4,00	0,65
SQL 60	250	4,18	0,72
SQL 60x120	250	5,07	1,06
SQL 80x40	300	4,63	0,65
SQL 80	300	5,94	1,00
SQL 80x160	300	7,50	1,52
SQL 120x60	350	5,07	1,06
SQL 160x80	400	7,50	1,52

Unité linéaire SQ-II/SQ-III

Modèle	Longueur de base en mm	Masse en kg, longueur de base	Masse en kg pour 100 mm de course
SQ-II 30	148	1,3	0,15
SQ-II 40	178	2,1	0,22
SQ-II 40x80	178	2,4	0,39
SQ-II 60	240	5,6	0,50
SQ-II 60x120	236	7,7	0,90
SQ-II 80x40	260	6,9	0,57
SQ-III 80	260	7,3	0,77
SQ-II 80x160	256	8,9	1,39

Deutsch

Français

Español

Italiano

6. Informations sur le produit

6.4 Caractéristiques de charge

Dans le cas d'une application dynamique, les points suivants doivent être respectés lors de la pose:

$$F_x \max = m * a [m/s^2]$$

6.4.1 Couples d'inertie/Diamètre actif disque denté/Effet de la roue plate

SQZ	30	40 / 40x80	60 / 60x120	80 / 80x160
Couple de marche à vide max.	0,30 Nm	0,35 Nm	0,80 Nm	1,00 Nm
Effet de la roue plate	75 mm	85 mm	140 mm	192 mm
Diamètre actif disque denté	23,87 mm	27,06 mm	44,56 mm	61,12 mm

6.4.2 Caractéristiques de charge* SQZ-II

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-II 30	160	790	790	14	20	22	5 m/s
SQZ-II 40	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 40x80	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 60	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 60x120	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 80x160	1900	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

6.4.3 Caractéristiques de charge* SQZ-III

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-III 80	2810	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

6.4.4 Caractéristiques de charge* SQ-II-MT

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-MT 60	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II MT 60x120	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 80	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-MT 80x160	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

6. Informations sur le produit

6.4.5 Caractéristiques de charge* SQ-II-ZST

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-ZST 60	sur demande	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 60x120	sur demande	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 80	sur demande	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-ZST 80x160	sur demande	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

6.4.6 Caractéristiques de charge* SQ-III

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-III 80	-	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

6.4.7 Caractéristiques de charge* SQL

Modèle	Charges autorisées (N)			Couples autorisés (Nm)			Vitesse de déplacement maximale
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQL 40x80	-	1500	1000	50	70	140	5 m/s
SQL 60	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 60x120	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 80x40	-	2500	1500	82	88	200	5 m/s
SQL 80	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 80x160	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 120x60	-	2500	1500	100	121	243	5 m/s
SQL 160x80	-	2500	1500	134	82	243	5 m/s

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)

Deutsch

English

Français

Español

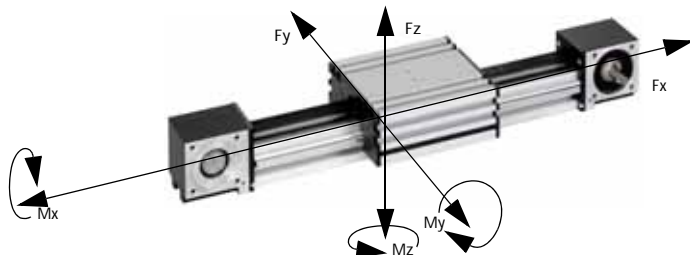
Italiano

6. Informations sur le produit

6.4.8 Caractéristiques de charge* SQ-II/SQ-III

Modèle	Charges autorisées (N)		Couples autorisés (Nm)		
	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ-II 30	790	790	14	20	22
SQ-II 40	1020	1020	23	33	33
SQ-II 40x80	1020	1020	23	33	33
SQ-II 60	2550	2550	99	143	143
SQ-II 60x120	2550	2550	99	143	143
SQ-II 80x40	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80x160	2550	2550	124	168	169

* par rapport à des chariots de guidage (valeurs statiques, corps de guidage reposant sur toute sa surface)



6.5 Émissions

Le niveau de pression sonore continu équivalent pondéré A de cette unité linéaire se situe en dessous des 85 dB(A).

7. Phases de vie

7.1 Transport et stockage

Il est nécessaire lors du transport de cette unité linéaire de veiller à ce que les prises de la grue, du chariot élévateur ou de personnes ne se fasse pas sur les embouts. Avant le transport, le chariot de guidage devra être ramené en position finale et être sécurisé.

Les charges devront être suffisamment sécurisées lors du transport, et il faudra faire attention au centre de gravité pour éviter un renversement de la charge.

- Ne jamais se tenir sous la charge. Les équipements de sécurité personnels nécessaires devront être portés lors de toutes les opérations.
- Les prescriptions en matière de prévention des accidents et les dispositions relatives à la sécurité doivent être respectées.
- Lors du transport et du stockage, les chocs sur les extrémités des axes ou des coups sur les embouts de transmission doivent être évités.

Les dommages causés lors du transport ou du stockage doivent être immédiatement signalés à la personne responsable ainsi qu'à RK Rose+Krieger GmbH.

Le produit devra être vérifié par du personnel compétent pour déceler des dommages visuels et fonctionnels.

La mise en service d'unités linéaires défectueuses est interdite.

Conditions environnementales prescrites pour le stockage des unités linéaires :

- Pas d'air huileux
- Le contact avec des peintures à base de solvants doit être évité.
- Température ambiante comprise entre : 0° C/+60° C
- Degré d'humidité de l'air du stockage : Il est interdit de dépasser le point de condensation
- Éviter les fléchissements de l'unité linéaire :
Le corps du profilé doit reposer entièrement ou sur un nombre suffisant de points déterminés en fonction de la longueur du profilé de guidage, ceci évite des fléchissements de l'unité linéaire.

D'autres influences liées à l'environnement devront être validées par RK Rose+Krieger GmbH.

7. Phases de vie

7.2 Montage

7.2.1 Généralités

- Avant l'installation, la protection anti-corrosion sur les extrémités des axes entraînés de l'unité linéaire devra être enlevée.
- Aucun produit de nettoyage ne devra entrer en contact avec les paliers.
- Lors du montage des éléments de transmission comme des accouplements ou des adaptateurs de moteur, les chocs sur les extrémités des axes ou des coups sur les embouts de transmission devront être évités afin d'empêcher une déviance ou un dommage des paliers.
- L'unité linéaire doit être fixée sur une surface parfaitement plane avec une tolérance minimale de 0,20 mm/m².
- L'unité linéaire ne doit pas être soumise à des torsions lors du montage.
- Dans ce cas de figure, un nombre suffisant de points de fixation entre l'unité linéaire et le soubassement doit être choisi.
- Les charges à déplacer par l'unité linéaire doivent être fixées correctement et conformément à l'utilisation.
- Le poids propre de l'unité linéaire et des éléments constructifs peut représenter un danger potentiel pour le personnel et les biens.
- Lors du montage d'un moteur sur l'unité linéaire, une attention particulière doit être portée à l'alignement de l'axe du moteur et de l'axe de transmission de l'unité linéaire.
- Les unités linéaires sont montées et ajustées à une température ambiante de +20°C. Pour les axes linéaires du modèle avec engrenage > 2000 mm, la règle suivante s'applique : des différences de température > 5° sur le lieu d'utilisation par rapport à la température de montage (+20°C) peuvent aboutir à des différences de répartition dans la zone de transition de l'engrenage et influencer les propriétés de course de l'axe linéaire.
Dans ce cas, les engrenages des axes linéaires doivent être réajustés sur le lieu d'utilisation.

Si un réajustage est nécessaire, veuillez contacter RK Rose+Krieger GmbH.

7. Phases de vie

7.2.2 Couples de serrage

Valeurs préconisées des couples de serrage des vis sans tête métriques DIN 4762 avec une utilisation de 90% des 0,2% de limite conventionnelle d'élasticité pour un coefficient de frottement de 0,14.

Dimensions	Densité 8,8 Couple de serrage M_A (Nm)	Densité 10,9 Couple de serrage M_A (Nm)	Densité 12,9 Couple de serrage M_A (Nm)
M4	3,0	4,4	5,1
M5	5,9	8,7	10
M6	10	15	15
M8	25	35	43
M10	49	72	84

Tenez compte des indications de la notice de montage des accessoires. Vous y trouverez les informations sur le montage de votre cas particulier.

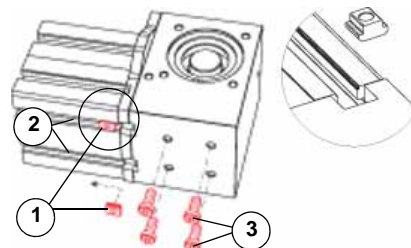
7.2.3 Montage avec des éléments de fixation

Les couples de serrage spécifiques des boulons utilisés doivent être respectés lors de toutes les opérations de montage. Respectez la qualité des boulons et les indications spécifiques des accessoires livrés. La sécurité et la durée de vie des axes linéaires ne seront assurées que si les préconisations sont respectées. Utilisez les valeurs du tableau de cette notice.

Élément de fixation : le coulisseau

Cette unité linéaire peut être fixée sur un support adéquat à l'aide de coulisseaux RK 1. Les coulisseaux RK sont emboités dans les rainures du profilé 2 sur la face inférieure, positionnés puis fixés.

L'unité linéaire peut être fixée également de façon stationnaire à l'aide des vis 3.



7. Phases de vie

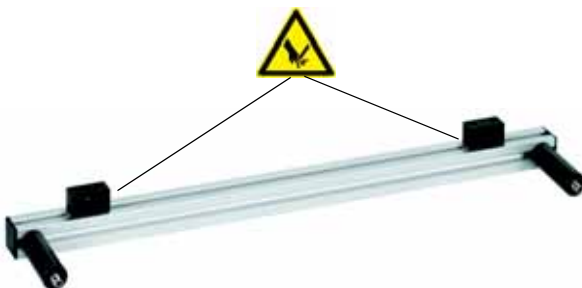
7.2.4 Montage des accessoires optionnels

Commutateur de fin de course mécanique ou inductif

Les caractéristiques techniques des commutateurs de fin de course se trouvent dans le catalogue. Assurez une pose sécurisée du câble lors du montage. Évitez les dégâts sur le câble, par exemple en lui donnant un rayon de courbure trop petit, ceci peut entraîner un dysfonctionnement du système. Le câble ne doit pas entraver la course de l'unité linéaire.

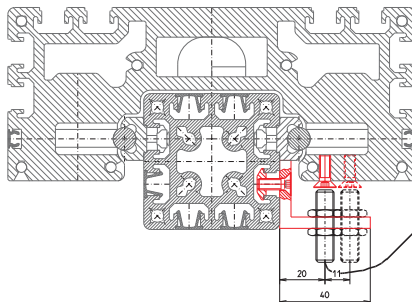
Commutateur de fin de course mécanique

Le montage des commutateurs de fin de course se fera sur un rail qui est fixé sur le profilé de guidage de l'unité linéaire au moyen d'éléments de fixation. Les commutateurs de fin de course peuvent coulisser axialement sur le rail et y être fixés.



Commutateur de fin de course inductif

Le commutateur de fin de course est monté dans sa position finale à l'aide d'une plaque de fixation sur le profil de guidage de l'axe linéaire. Le commutateur pourra être fixé dans la position de fonctionnement souhaitée grâce à la rainure latérale du profilé de guidage. Le kit de fixation est livré avec l'article.



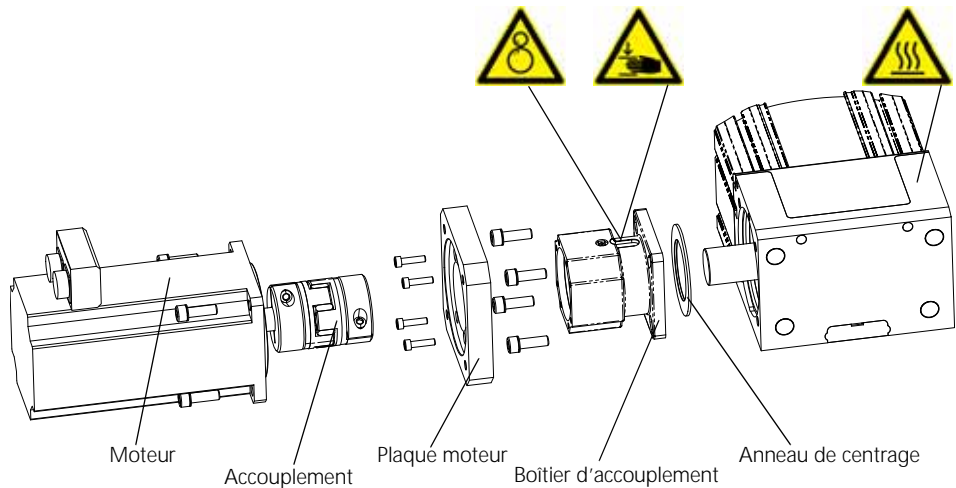
7. Phases de vie

Accouplement/Adaptateur moteur/Moteur

Le branchement d'un moteur avec ou sans embrayage est possible sur l'adaptateur d'assemblage. Une pose correcte de l'entrainement évite les risques émanant de l'unité linéaire.

L'adaptation du moteur se fait à l'aide d'un adaptateur moteur composé d'une plaque/de plaques moteur et d'un boîtier d'accouplement ainsi que d'un accouplement. Cette combinaison ajustée garantit un alignement axial des éléments. La combinaison moteur / axes linéaires définit le choix du type d'adaptateur moteur. Le montage se fait d'une manière logique. L'accouplement est fixé au moteur et emboîté sur l'embout de l'unité linéaire à l'aide de l'adaptateur moteur déjà monté. La trappe de montage du boîtier d'accouplement permet de resserrer l'accouplement sur l'embout de l'unité linéaire. Selon le modèle, une ou deux plaques moteur seront employées. L'utilisation de bagues de centrage est nécessaire sur certains modèles. L'interface pour les types de moteur de la palette de produits RK est définie par RK Rose+Krieger GmbH. Une matrice de choix dans le catalogue *Composants linéaires* détermine l'adaptateur adéquat.

Les combinaisons alternatives utilisées relèvent de la responsabilité du client.



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Phases de vie

7.2.5 Tableau des limitations du moteur

SQZ-II/SQZ-III

Modèle	Poids max. du moteur en kg	Distance du centre de gravité de la masse en mm
SQZ-II 30	8	250
SQZ-II 40/SQZ-II 40x80	8	300
SQZ-II 60/SQZ-II 60x120	16	400
SQZ-III 80	16	400
SQZ-II 80x160	16	400

SQ-II-MT

Modèle	Poids max. du moteur en kg.	Distance du centre de gravité de la masse en mm
SQZ-II-MT 60/SQZ-II-MT 60x120	16	400
SQZ-II-MT 80/SQZ-II-MT 80x160	16	400

Unités de transmission

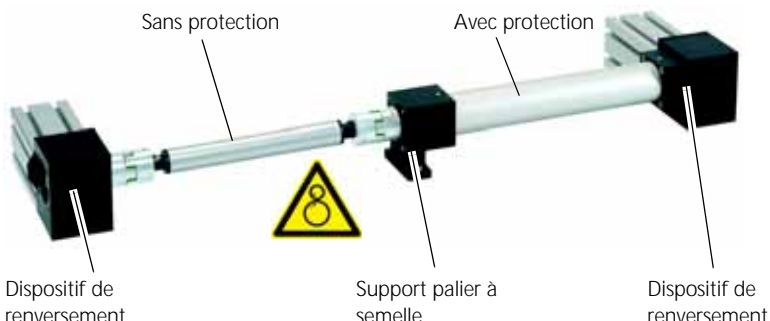
La transmission des couples lors de l'utilisation d'unités linéaires agencées en parallèle nécessite une adaptation de l'axe de transmission. Elle pourra, comme le moteur, selon le modèle, être fixée aux dispositifs de renversement avec des accouplements. Si la longueur requise pour la construction dépasse la longueur maximale définie par la formule « longueur estimée de l'axe », ou le régime maximum, il sera nécessaire d'utiliser un support de palier afin d'amortir les charges concernées.

Longueur estimée de l'axe

Longueur maximale constructive [mm] = (2720 - régime [min-1]) + 2 x 107,5

Régime maximum [min-1] = 2720 - L [mm]

La combinaison d'interface formée par l'accouplement et l'unité de transmission est imposée par RK Rose+Krieger.

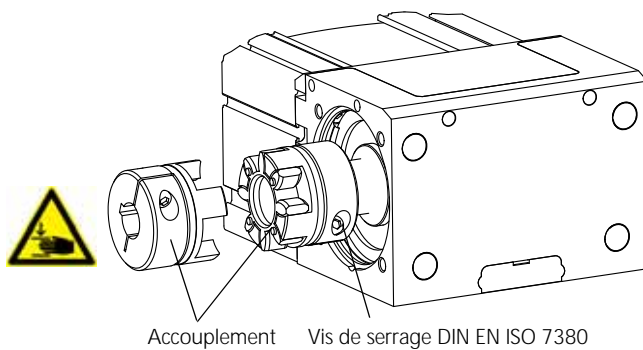


7. Phases de vie

Montage de l'accouplement

Montage de l'accouplement, modèle avec embout avec/sans clavette

- Emboîter le moyeu d'accouplement sur l'embout
- Respecter la profondeur d'insertion sur le moyeu
- Resserrer la vis de serrage (DIN EN ISO 7380)
- Régime d'utilisation maximum $n = 3000$ 1/min



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Phases de vie

7.3 Mise en service

La mise en service ne peut être effectuée que par du personnel ayant lu et compris l'intégralité de cette notice de montage.

Le fonctionnement de cette unité linéaire entraîne des forces qui peuvent créer des dommages aux personnes et aux biens.

Les dispositions relatives à la sécurité ainsi que les valeurs limites de l'unité linéaire doivent impérativement être respectées.

7.3.1 Utilisation normale

Contrôlez régulièrement la bonne exécution des fonctions de l'unité linéaire en service.

Prétez attention aux modifications visibles de la quasi-machine en utilisation normale. Si des défauts apparaissent, l'unité linéaire devra immédiatement être mise hors service afin d'éviter des dégâts.

Selon la directive 2006/42/CE relative aux machines, la notice d'utilisation de la machine complète fait partie intégrante de la machine et fait autorité.

7. Phases de vie

7.4 Entretien/Maintenance/Nettoyage



Avant d'entreprendre des travaux sur l'unité linéaire, les entraînements électriques doivent être sécurisés afin d'éviter une remise en marche incontrôlée.

7.4.1 Généralités concernant l'entretien

Toutes les unités linéaires sont pourvues au départ usine de la quantité de lubrifiant nécessaire. L'intervalle d'entretien dépend du nombre d'heures de fonctionnement, des sollicitations et de l'influence de l'environnement. La lubrification se fera directement par le graisseur. Avant de lubrifier, retirez la graisse et l'huile des points de graissage. Vérifier que la pompe à graisse et que le sens d'écoulement de l'embout de graissage conique soient bien en alignement axial.

7.4.2 Lubrification de l'arbre de guidage

La lubrification (nettoyage) des arbres de guidage s'effectue à l'aide de racleurs en feutre huilés 1. Les racleurs en feutre doivent être à nouveau huilés selon le degré de sollicitation via la lubrification des arbres de guidage 2.

Lubrifiant recommandé :

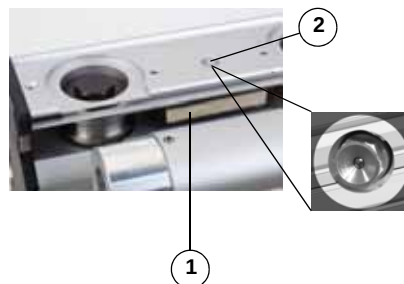
huile avec une viscosité d'env. 200 mm²/s à T = 40 °C,
par ex. huile à engrenages SAE90

Première lubrification après environ 2000 heures de fonctionnement

Intervalles suivants :

toutes les 1000 heures de fonctionnement

Quantité env. 1,5 cm³, selon la taille constructive



7.4.3 Lubrification des crémaillères

La lubrification des crémaillères se fait directement sur la face inférieure du chariot de guidage. Pour cela, les chariots de guidage doivent se trouver en position finale. L'huile de la roue en feutre est introduite via le graisseur et répartie en petites quantités sur la crémaillère.

Après le processus de lubrification, le chariot de guidage est ramené d'environ une longueur de chariot. Ce procédé est répété suivant la longueur des unités.

Lubrifiant recommandé :

huile avec une viscosité d'env. 200 mm²/s à T = 40 °C
par ex. huile à engrenages SAE90

Première lubrification après environ 2000 heures de fonctionnement

Intervalles suivants :

toutes les 1000 heures de fonctionnement

Quantité env. 1,5 cm³, selon la taille constructive

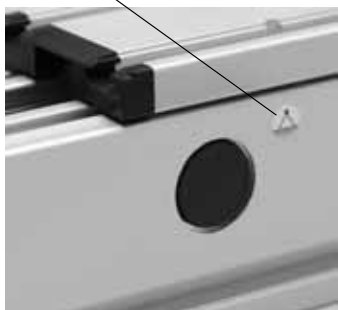


7. Phases de vie

7.4.4 Repérage du côté du palier libre

Le côté du palier libre de l'unité linéaire de type « galet » est marquée lors de la production par un autocollant.

Le positionnement de cet autocollant peut varier.



7. Phases de vie

7.5 Tension de la courroie crantée



Avant d'entreprendre des travaux sur l'unité linéaire, les entraînements électriques doivent être sécurisés afin d'éviter une remise en marche incontrôlée.

La tension de la courroie crantée est réglée correctement en usine. Une correction n'est pas nécessaire dans des conditions d'utilisation normales.

Toutes les courroies crantées de l'unité linéaire nécessitent une tension suffisante pour assurer une bonne prise des crans même en cas d'utilisation saccadée ou de surcharge momentanée.

La force de précontrainte nécessaire à la courroie crantée doit être contrôlée par un appareil de mesure de force de précontrainte.

Les forces de précontrainte spécifiques aux types d'unités linéaires dépendent des paramètres du milieu, comme par exemple la longueur de l'unité, l'accélération et les charges à déplacer, et peuvent dans des cas particuliers être demandées à RK Rose+Krieger GmbH.

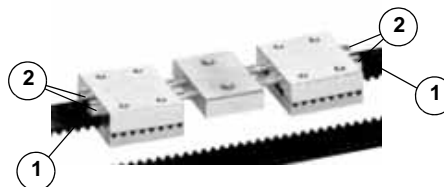


Une tension de précontrainte trop élevée entraîne la destruction de la courroie crantée et une surcharge des paliers, donc une réduction de la durée de vie.

Unité linéaire SQZ-II/SQZ-III

La tension de la courroie crantée devra être faite à l'aide d'un set de réglage de tension.

La courroie crantée 1 sera tendue en serrant de manière homogène les vis de tension 2 dans le sens des aiguilles d'une montre sur la face avant du chariot.

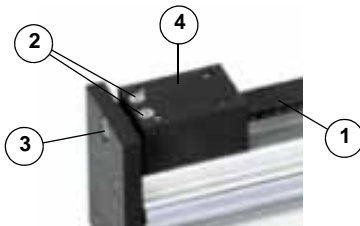


7. Phases de vie

Unité linéaire SQ-II-MT

La tension de la courroie crantée devra être faite à l'aide d'un set de réglage de tension aux extrémités du profilé de guidage.

La tension de la courroie crantée 1 se fait en desserrant les vis de blocage 2 sur le plateau de fixation de la courroie crantée 4 d'env. une demi-rotation et en tournant la vis de tension 3 dans le sens des aiguilles d'une montre.



7.6 Mise hors service/Démontage



Avant d'entreprendre des travaux sur l'unité linéaire, les entraînements électriques doivent être sécurisés afin d'éviter une remise en marche incontrôlée.

Lors du démontage de l'entraînement des unités linéaires montées de façon inclinée ou verticale, il est nécessaire de sécuriser le chariot de guidage afin d'éviter son déplacement intempestif. Le système devra être libéré de toutes charges ou forces.

En cas de collisions, la courroie crantée, le guidage par galets et le chariot de guidage devront être changés même si aucun dommage n'est reconnaissable visuellement.

Les informations concernant les pièces de rechange se trouvent dans la nomenclature des pièces de rechange du type d'unité linéaire concerné.

7.7 Recyclage et reprise

L'unité linéaire doit être recyclée selon les impératifs et directives environnementales en vigueur ou être retournée au fabricant.

Le fabricant se réserve le droit de prélever une contribution sur le recyclage de l'unité linéaire.

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.1 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQZ-II

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQZ-II 30		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93975	2
Cache pour galets de roulement	X09320901	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 30	93480	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 30	93460	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95910	2
Set de tension de la courroie crantée	91836Y	1
Courroie crantée GT-MR T=5 D=8	92209N	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes	X09713017	4

SQZ-II 40/SQZ-II 40x80		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93980	2
Cache pour galets de roulement	X09320902	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 40	93481	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 40	93485	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95911	2
Set de tension de la courroie crantée	91837Y	1
Courroie crantée GT-MR T=5 D=11	92213N	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes	X09713031	4

SQZ-II 60/SQZ-II 60x120		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93981	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Set de tension de la courroie crantée	91840	1
Courroie crantée GT-MR T=5 D=25	92206N	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes	X09713026	4

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

SQZ-II 80x160		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93982	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Set de tension de la courroie crantée	91839Y	1
Courroie crantée GT-MR T=5 D=40	92212____	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes	X09713026	4

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.2 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQZ-III

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQZ-III 80/SQZ-III 80x160		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93983	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Set de tension de la courroie crantée	91835	1
Courroie crantée HTD	92212Y____	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes	X09713026	4

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.3 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II-MT

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93984	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Set de tension de la courroie crantée	91873	2
Courroie crantée HTD	92208Y____	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes (poulies de renvoi)	X09713001	4
Roulement rainuré à billes (arbre d'entraînement)	X09713026	2

SQ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93983	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Set de tension de la courroie crantée	91878	1
Courroie crantée HTD	92212Y____	Indiquer la longueur
Roulement rainuré à billes (poulies de renvoi)	X09713004	4
Roulement rainuré à billes (arbre d'entraînement)	X09713026	2

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.4 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II-ZST

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQ-II-ZST 60/SQ-II-ZST 60x120

Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	4121421	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Bloqueur de chariot complet	95322	2
Crémaillère	X0902362____	Indiquer la longueur
Plaque d'adaptation moteur	X0902366____00	1
Roue en feutre complète	92525	1
Engrenage	X0902360____	1

SQ-II-ZST 80/SQ-II-ZST 60x120

Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	4078421	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2
Bloqueur de chariot complet	95323	2
Crémaillère	X0902362____	Indiquer la longueur
Plaque d'adaptation moteur	X0902368____00	1
Roue en feutre complète	93525	1
Engrenage	X0902360____	1

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.5 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQL

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQL 40x80

Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Galet de roulement avec boulon excentré	93464	2
Galet de roulement avec boulon centré	93465	2
Recharge racleur SQL complet	93921	1

SQL 60/SQL 60x120/SQL 120x60

Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Galet de roulement avec boulon excentré	93464	2
Galet de roulement avec boulon centre	93465	2
Recharge racleur SQL complet	93921	1

SQL 80/SQL 80x40/SQL 80x160/SQL 160x80

Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Galet de roulement avec boulon excentré	93464	2
Galet de roulement avec boulon centré	93465	2
Recharge racleur SQL complet	93921	1

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.6 Nomenclature des pièces de rechange de l'unité linéaire SQ-II/SQ-III

La société Rose+Krieger GmbH a défini pour vous des pièces de rechange. Veuillez préciser lors de chaque commande la pièce détachée, le N° de référence et la quantité.

SQ-II 30		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93970	2
Cache pour galets de roulement	X09320901	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 30	93480	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 30	93484	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95910	2

SQ-II 40/SQ-II 40x80		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93971	2
Cache pour galets de roulement	X09320902	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 40	93481	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 40	93485	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95911	2

SQ-II 60/SQ-II 60x120		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93981	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2

SQ-II 80/SQ-II 80x40/SQ-II 80x160/SQ-III 80		
Pièces de rechange	N° de référence	Quantité
Cache complet	93982	2
Cache pour galets de roulement	X09320903	4
Galet de roulement avec boulon excentré PL/SQ-II 60/80	93483	2
Galet de roulement avec boulon centré PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrification de l'arbre de guidage	95913	2

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.7 Lubrifiants

Tous les produits RK Rose+Krieger sont livrés avec une lubrification de base. L'intervalle de renouvellement de la lubrification dépend du nombre d'heures de fonctionnement, des sollicitations et des influences de l'environnement (variations de températures, degré d'humidité élevé, environnement de substances corrosives, etc.)

Les lubrifiants énumérés ci-après sont utilisés lors de la fabrication et du montage de nos unités linéaires. Afin d'assurer un fonctionnement parfait et une grande durée de vie nous recommandons les produits suivants :

Pour les tiges filetées et les roulements à billes

- Savon de lithium + huile minérale

DIN 51502 : KP1K -30

Plage de température : -30°C à +120°C

Classe de consistance : NLGI 1 correspond à la désignation des fabricants

Shell Alvania EP1

ESSO Beacon EP1

BP Energearse LS EP1

Fina Marsan L1

Elf Epexa 1

Mobil Mobilux EP1

Bosch Rexroth Dynalub 510

Bosch Rexroth Dynalub 520

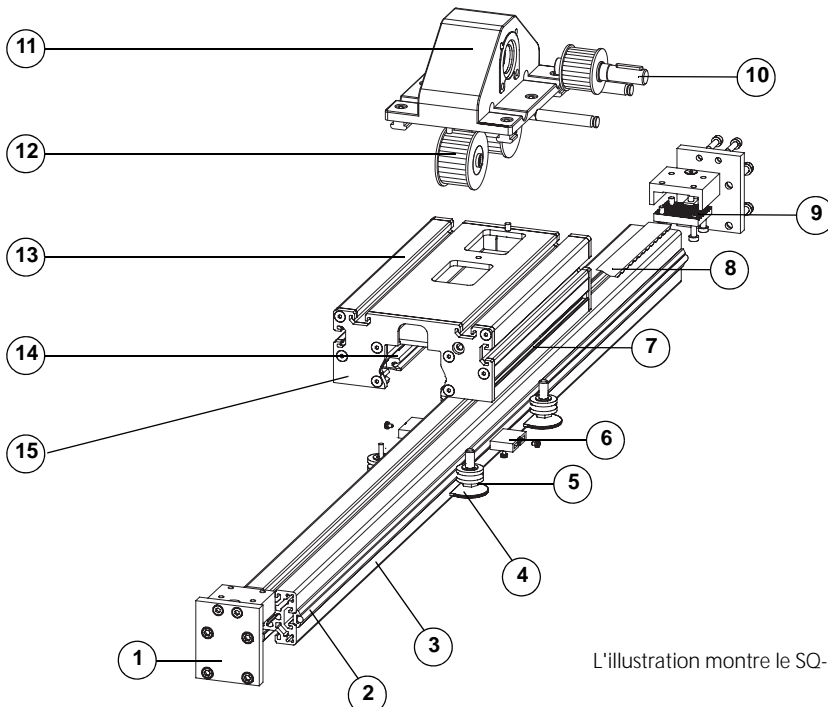
8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.8 Éclatés

Utilisez les nomenclatures, la désignation standardisée par RK des éléments et leur position de montage sur l'axe linéaire.

Des modifications techniques sont possibles et dépendent de la taille constructive et du modèle d'axe linéaire.

8.8.1 SQ-II-MT

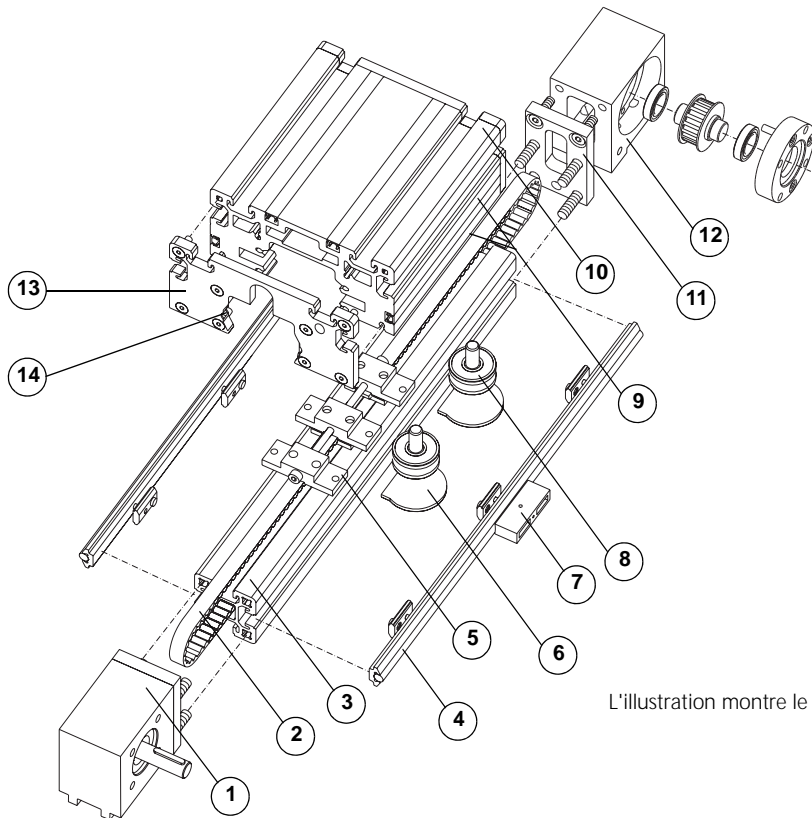


L'illustration montre le SQ-II-MT 50

1	Plaque de tension de la courroie crantée	9	Set de tension de la courroie crantée
2	Arbre de guidage avec profilé de fixation	10	Entraînement par courroie crantée
3	Profilé de guidage	11	Boîtier de renvoi
4	Cache pour galets de roulement	12	Poulie de renvoi
5	Galet de roulement	13	Chariots de guidage
6	Lubrification de l'arbre de guidage	14	Racleur en feutre
7	Graisseur	15	Cache de recouvrement
8	Courroie crantée		

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.8.2 SQZ-II

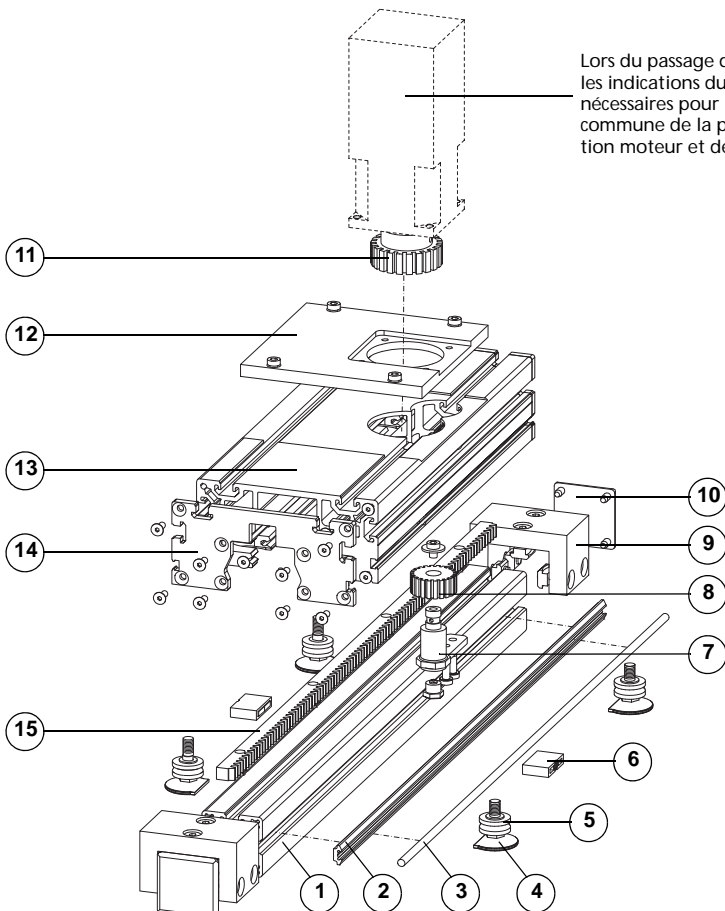


L'illustration montre le SQZ-II 40

1	Entraînement par courroie crantée	9	Graisseur
2	Courroie crantée	10	Chariots de guidage
3	Profilé de guidage	11	Plaque d'adaptation
4	Arbre de guidage avec profilé de fixation	12	Renvoi de la courroie crantée
5	Set de tension de la courroie crantée	13	Cache de recouvrement
6	Cache pour galets de roulement	14	Racleur en feutre
7	Lubrification de l'arbre de guidage		
8	Galet de roulement		

8. Nomenclatures des pièces de rechange / Accessoires

8.8.3 SQ-II-ZST



Lors du passage de commande,
les indications du moteur seront
nécessaires pour l'installation
commune de la plaque d'adapta-
tion moteur et de l'engrenage.

- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Profilé de guidage | 9 Cache de recouvrement |
| 2 Profilé de fixation des arbres de guidage | 10 Crémailleure |
| 3 Arbre de guidage | 11 Engrenage |
| 4 Cache pour galets de roulement | 12 Plaque d'adaptation moteur |
| 5 Galet de roulement | 13 Chariots de guidage |
| 6 Lubrification de l'arbre de guidage | 14 Cache de recouvrement |
| 7 Support de la roue en feutre | 15 Crémailleure |
| 8 Roue en feutre | |

Índice

1. Declaración de incorporación

1.1 Declaración de incorporación	124
----------------------------------------	-----

2. Indicaciones generales

2.1 Indicaciones sobre estas instrucciones de montaje.....	126
------------------------------------------------------------	-----

3. Responsabilidad civil / Garantía

3.1 Responsabilidad civil.....	127
3.2 Inspección de los productos	127
3.3 Idioma de las instrucciones de montaje	127
3.4 Derecho de propiedad intelectual	127

4. Uso / Personal de servicio

4.1 Uso conforme a lo prescrito	128
4.2 Uso no conforme a lo prescrito.....	128
4.2.1 Usos incorrectos previsibles	128
4.3 Quién debe utilizar, montar y manejar esta unidad lineal	128

5. Seguridad

5.1 Indicaciones de seguridad	129
5.2 Indicaciones de seguridad especiales.....	130
5.3 Símbolos de seguridad.....	131
5.3.1 Puntos peligrosos de la unidad lineal	131

6. Información del producto

6.1 Modo de funcionamiento	132
6.2 Modelos / Conceptos de guía	132
6.2.1 Modelos	132
6.2.2 Concepto de guía	133
6.3 Dimensiones	134
6.3.1 Longitudes básicas / Pesos.....	134
6.4 Datos de carga	136
6.4.1 Pares de ciclo sin carga/Diámetro efectivo placada dentada/ Rango efectivo disco dentado	136
6.4.2 Datos de carga* SQZ-II.....	136
6.4.3 Datos de carga* SQZ-III.....	136
6.4.4 Datos de carga* SQ-II-MT	136
6.4.5 Datos de carga* SQ-II-ZST	137
6.4.6 Datos de carga* SQ-III	137
6.4.7 Datos de carga* SQL	137
6.4.8 Datos de carga* SQ-II/SQ-III	138
6.5 Emisiones	138

7. Fases

7.1 Transporte y almacenamiento	139
7.2 Montaje	140
7.2.1 Generalidades	140
7.2.2 Pares de apriete	141
7.2.3 Montaje con elementos de sujeción	141
7.2.4 Montaje de los accesorios opcionales	142
7.2.5 Tabla sobre la limitación del motor SQZ-II/SQZ-III	144
7.3 Puesta en marcha	146
7.3.1 Funcionamiento normal	146
7.4 Mantenimiento / Cuidado / Limpieza	147
7.4.1 Generalidades sobre el mantenimiento	147
7.4.2 Lubricación del árbol guía	147
7.4.3 Lubricación de la cremallera	147
7.4.4 Identificación del lado del cojinete suelto	148
7.5 Tensión de la correa dentada	149
7.6 Puesta fuera de servicio / Desmontaje	150
7.7 Desecho y reciclaje	150

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.1 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQZ-II	151
8.2 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQZ-III	153
8.3 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II-MT	154
8.4 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II-ZST	155
8.5 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQL	156
8.6 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II/SQ-III	157
8.7 Lubricantes	158
8.8 Despiece	159
8.8.1 SQ-II-MT	159
8.8.2 SQZ-II	160
8.8.3 SQ-II-ZST	161

1. Declaración de incorporación

1.1 Declaración de incorporación

En el sentido de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, anexo II, 1 B para cuasi máquinas

El fabricante	Persona empleada en la sociedad, autorizada a recopilar la documentación técnica relevante.
RK Rose+Krieger GmbH Potsdamer Straße 9 D-32423 Minden	Michael Amon RK Rose+Krieger GmbH Potsdamer Straße 9 D-32423 Minden

Descripción e identificación de la máquina incompleta.

<i>Producto:</i>	Ver la etiqueta de la placa identificadora de tipo en la parte frontal de estas instrucciones
<i>Tipo:</i>	Ver la etiqueta de la placa identificadora de tipo en la parte frontal de estas instrucciones
<i>N.º de serie:</i>	Ver la etiqueta de la placa identificadora de tipo en la parte frontal de estas instrucciones
<i>N.º de proyecto:</i>	Ver la etiqueta de la placa identificadora de tipo en la parte frontal de estas instrucciones
<i>Pedido:</i>	Ver la etiqueta de la placa identificadora de tipo en la parte frontal de estas instrucciones
<i>Función:</i>	Mediante una correa dentada se convierte un movimiento rotativo del carro guía en un movimiento de posición lineal. Esta correa va montada sobre rodillos y ejes guía

Se han empleado y cumplido los siguientes requisitos básicos de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE:

1.1.5, 1.3., 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.5, 1.5.8, 1.6.1

Más adelante se explica que la documentación técnica especial se elaboró conforme al anexo VII parte B.

Se declara expresamente que la cuasi máquina cumple con todas las especificaciones de las siguientes directivas CE:

2006/42/EG	Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 17 de mayo de 2006 sobre máquinas y sobre la modificación de la Directiva 95/16/CE (nueva edición)
2011/65/UE	Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011 para la limitación de la utilización de determinadas materias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

1. Declaración de incorporación

Libro de registro de las normas aplicadas de forma armonizada conforme al artículo 7, apartado 2

EN ISO 12-100:2010-11 Seguridad de máquinas – Directivas constructivas generales – Evaluación de riesgos y reducción de riesgos.

El fabricante o apoderado se comprometen a entregar, previa petición fundada, la documentación especial sobre la quasi máquina en los organismos nacionales correspondientes. Dicha entrega se realizará en forma electrónica

Los derechos de propiedad industrial permanecen intactos.

Nota importante: la máquina incompleta solo debe ponerse en funcionamiento tras acreditar que la máquina en la que ha de integrarse la quasi máquina cumple las disposiciones de esta directiva.

Minden, 10/11/2014

Lugar / Fecha



Firma

Director técnico

Datos del firmante

Minden, 10/11/2014

Lugar / Fecha



Firma

Gerente

Datos del firmante

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

2. Indicaciones generales

2.1 Indicaciones sobre estas instrucciones de montaje

Estas instrucciones de montaje sólo son válidas para las unidades lineales descritas y están dirigidas al fabricante del producto final en el cual se ha de integrar esta quasi máquina.

Advertimos expresamente que el fabricante del producto final deberá elaborar un manual de instrucciones que contenga todas las funciones y los avisos de peligro del producto final, destinado al usuario final.

Esto también rige para el montaje en la máquina. El fabricante de la máquina será responsable de los correspondientes dispositivos de seguridad, de los controles, de la supervisión de eventuales puntos de aplastamiento y de corte y de la documentación.

Estas instrucciones de montaje le ayudarán a:

- evitar peligros,
- prevenir períodos inactivos y
- garantizar, o bien aumentar, la vida útil de este producto.

Los avisos de peligro, las normas de seguridad y los datos de estas instrucciones de montaje deben respetarse sin excepción.

Toda persona que trabaje con el producto debe emplear y leer estas instrucciones de montaje.

Se prohíbe la puesta en marcha hasta que la máquina cumpla con las especificaciones de la Directiva 2006/42/CE (Directiva de Máquinas). Antes de la puesta en circulación, ésta debe cumplir con las Directivas CE, incluso en cuanto a la documentación.

Le advertimos expresamente a quien utilice posteriormente esta quasi máquina / máquina para dividir / partes de la máquina sobre su obligación de ampliar y completar esta documentación.

Especialmente al montar o instalar elementos eléctricos y/o accionamientos, el utilizador debe presentar una declaración CE de conformidad.

Nuestra declaración de incorporación pierde automáticamente su validez.

3. Responsabilidad civil / Garantía

3.1 Responsabilidad civil

La empresa RK Rose+Krieger GmbH no se hace responsable de los daños o perjuicios resultantes de modificaciones estructurales realizadas por terceros o modificaciones de los dispositivos de seguridad de esta unidad lineal.

En las reparaciones y el mantenimiento sólo deben emplearse piezas de recambio originales.

La empresa RK Rose+Krieger GmbH no se hace responsable de las piezas de recambio que no hayan sido comprobadas y autorizadas por ella.

En caso contrario, la declaración de incorporación CE deja de ser válida.

Los dispositivos importantes para la seguridad deben comprobarse al menos una vez al año a fin de verificar su funcionamiento, que no presenten daños y estén completos.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas en la unidad lineal y en estas instrucciones de montaje.

No se debe recurrir a la publicidad, a expresiones públicas o a publicaciones similares como base para la adecuación y la calidad del producto. No se podrán hacer valer los derechos con respecto a RK Rose+Krieger GmbH sobre la posibilidad de envío de versiones anteriores o sobre adaptaciones a las versiones actuales de la unidad lineal.

En las consultas, indique los datos que se encuentran en la placa identificadora de tipo.

Nuestra dirección:

RK Rose+Krieger GmbH

Postfach 1564

32375 Minden, Alemania

Tel.: +49 (0) 571 9335 0

Fax: +49 (0) 571 9335 119

3.2 Inspección de los productos

La empresa RK Rose+Krieger GmbH le ofrece productos de nivel técnico superior, adecuados a los estándares actuales de seguridad.

Infórmenos inmediatamente sobre fallos o averías recurrentes.

3.3 Idioma de las instrucciones de montaje

La versión original de las presentes instrucciones de montaje fue redactada en el idioma oficial de la UE del fabricante de esta cuasi máquina.

Las traducciones a otros idiomas son traducciones del original, para las que rigen las especificaciones legales de la Directiva de Máquinas.

3.4 Derecho de propiedad intelectual

Las reproducciones (por ejemplo, copias e impresiones) deben ser sólo para el uso privado. La producción y difusión de otras reproducciones sólo está permitida bajo autorización expresa de RK Rose+Krieger GmbH. El usuario es responsable de respetar las disposiciones legales y, en caso de abusos, se le puede hacer responsable de ello.

El derecho de propiedad intelectual de estas instrucciones de montaje es de RK Rose+Krieger GmbH.

4. Uso / Personal de servicio

4.1 Uso conforme a lo prescrito

La unidad lineal debe emplearse exclusivamente para el procedimiento y el posicionamiento lineal de piezas de trabajo, grupos, dispositivos de medición u otras tareas de ajuste de índole similar en instalaciones industriales.

La unidad lineal no debe emplearse en áreas potencialmente explosivas y tampoco en contacto directo con alimentos ni productos farmacéuticos o cosméticos.

Se deben tener en cuenta los datos del catálogo, el contenido de estas instrucciones de montaje y las condiciones establecidas en el trabajo.

Los datos de carga indicados en estas instrucciones son valores máximos y nunca deben sobrepasarse.

4.2 Uso no conforme a lo prescrito

El "uso no conforme a lo prescrito" se da cuando se actúa en contra de lo especificado en el capítulo *4.1 Uso conforme a lo prescrito*.

El uso no conforme a lo prescrito, la manipulación indebida y el uso, el montaje y la manipulación de esta unidad lineal por personal no cualificado, pueden resultar peligrosos para el personal.

En casos de uso no conforme a lo prescrito expirará el derecho de garantía por parte de RK Rose+Krieger GmbH así como el permiso general de explotación de esta unidad lineal.

4.2.1 Usos incorrectos previsibles

- Empleo en entornos potencialmente explosivos (el uso en áreas potencialmente explosivas puede ocasionar formación de chispas, deflagraciones, incendios o explosiones)
- Empleo de la unidad lineal sobre pasando las fuerzas / momentos admitidos
- Sujeción insuficiente de la unidad lineal
- Sujeción insuficiente de las cargas móviles
- Cargas que superan los límites citados
- Empleo en la industria alimentaria en contacto directo con alimentos sin empaquetar
- Empleo al aire libre
- Empleo en entornos con gran humedad del aire > punto de rocío
- Empleo en entornos muy sucios
- Empleo en atmósferas con mucho polvo
- Empleo en atmósferas con contenido de solvente
- Procesamiento de seres vivos
- Empleo de líquidos

4.3 Quién debe utilizar, montar y manejar esta unidad lineal

Las personas que hayan leído y comprendido completamente estas instrucciones de montaje pueden utilizar, montar y manejar esta unidad lineal. Las competencias en el manejo de esta unidad lineal deben estar claramente establecidas y deben respetarse.

5. Seguridad

5.1 Indicaciones de seguridad

La empresa RK Rose+Krieger GmbH ha construido esta unidad lineal conforme a la tecnología más avanzada y a las normas de seguridad existentes. No obstante, esta unidad lineal puede conllevar riesgos para personas y objetos, si se utiliza de forma incorrecta o para fines no conformes a los prescritos o si no se atiende a las indicaciones de seguridad. El uso competente y el mantenimiento cuidadoso garantizan un rendimiento y una disponibilidad elevados de esta unidad lineal.

Las averías o condiciones que afecten a la seguridad se deben solucionar inmediatamente.

Toda persona que esté implicada en el montaje, el uso, el manejo o el mantenimiento de esta unidad lineal, debe haber leído y comprendido las instrucciones de montaje.

Esto implica:

- haber comprendido el texto de las indicaciones de seguridad y
- conocer la disposición y el funcionamiento de las diferentes posibilidades de manejo y uso.

El uso, el montaje y el manejo de esta unidad lineal debe ser realizado únicamente por personal previsto para tal fin. Todas las tareas con y sobre la unidad lineal deben realizarse únicamente de acuerdo con las presentes instrucciones. Por ese motivo, estas instrucciones deben conservarse en un lugar accesible y protegido cerca de la unidad lineal.

Se deben tener en cuenta las normas de seguridad generales, nacionales o de la empresa. Las competencias de uso, montaje y manejo de esta unidad lineal deben regularse y respetarse sin equivocos, para que no surjan competencias poco claras en relación con la seguridad. Antes de cualquier puesta en marcha, el usuario debe cerciorarse de que no haya personas u objetos en el área de peligro de la unidad lineal. El usuario sólo debe hacer funcionar la unidad lineal estando ésta en correcto estado. Debe informarse inmediatamente acerca de cualquier cambio al responsable más cercano.

5. Seguridad

5.2 Indicaciones de seguridad especiales

- Todas las tareas con la unidad lineal deben realizarse únicamente de acuerdo con las presentes instrucciones.
- El aparato sólo debe abrirlo personal especializado autorizado. En caso de existir un defecto en la unidad lineal recomendamos dirigirse al fabricante o bien enviar a reparar esta unidad lineal.
- La conexión de un accionamiento eléctrico con la unidad lineal sólo debe realizarla el personal especializado correspondiente atento a las condiciones locales de conexión y a las normas (por ejemplo, DIN, VDE, etc.).
- Control de la corriente del motor para mayor seguridad: con el control de la corriente del motor se pueden detectar fallos inmediatamente y evitar peligros generados por el sistema.
- Para todas las tareas se debe usar el equipamiento personal de protección necesario (EPP).
- Por cuestiones de seguridad, se prohíben las reformas o las modificaciones arbitrarias de la unidad lineal.
- Si la posición de montaje de la unidad lineal es inclinada o vertical, para todas las tareas (montaje, desmontaje, mantenimiento, reparación) se debe asegurar el carro guía para evitar que se precipite bruscamente.
- No deben sobrepasarse las fuerzas transversales, los pares y las velocidades establecidos por RK Rose+Krieger GmbH para esta unidad. En la concepción de un funcionamiento dinámico se debe tener en cuenta: $F_x \text{ máx.} = m * a [m/s^2]$.
- Después de un recorrido de colisión es necesario cambiar la correa dentada, la guía de carril de bola y los carros guía (aun cuando visualmente no se detecten daños). Los datos de las piezas de recambio pueden extraerse de la lista de piezas de recambio de cada tipo de unidad lineal.
- La placa identificadora de tipo debe permanecer legible. Los datos deben poder leerse en todo momento sin problemas.
- Los símbolos de peligro que sirven a la seguridad identifican áreas del producto peligrosas.
- Los dispositivos importantes para la seguridad deben comprobarse al menos una vez al año a fin de verificar su funcionamiento, que no presenten daños y estén completos.

5. Seguridad

5.3 Símbolos de seguridad

Estos símbolos de advertencia y señales de obligación son símbolos de seguridad que advierten sobre riesgos o peligros.

Los datos de estas instrucciones de montaje sobre peligros o situaciones especiales respecto de la unidad lineal deben respetarse; la inobservancia aumenta el riesgo de accidentes.



La "Señal general de obligación" indica que debe proceder con especial atención. Debe prestar mucha atención a los datos de estas instrucciones de montaje que están señalizados.

Le proporcionan indicaciones importantes sobre funciones, ajustes y procedimientos. La inobservancia puede conducir a lesiones personales, fallos en esta unidad lineal o en el entorno.



El símbolo de "Superficies calientes" advierte sobre lesiones causadas por superficies calientes.



El símbolo de "Lesiones en las manos" advierte que las manos podrían quedar atrapadas, aplastadas o sufrir lesiones de algún otro modo.



El símbolo de "Lesiones por cortes" advierte sobre lesiones en las manos.



Este símbolo identifica el lado del cojinete suelto del carro guía de las unidades lineales del tipo "rodillo de avance".

5.3.1 Puntos peligrosos de la unidad lineal



6. Información del producto

6.1 Modo de funcionamiento

La unidad lineal sirve para el procedimiento y el posicionamiento lineal. Mediante un accionamiento de la correa dentada o uno por cremallera, los carros se desplazan a su posición. En los modelos de unidades lineales SQ-II-MT y SQ-II-ZST es posible desplazar el perfil guía. Este movimiento se puede realizar de forma manual mediante una rueda manual o un accionamiento eléctrico.

Los carros se conducen sin juego sobre el árbol guía de acero con rodillos de avance.

6.2 Modelos / Conceptos de guía

Esta unidad lineal está disponible en los modelos y las variantes de guías que se indican aquí.

- Al recibir la unidad lineal, comprobar que el aparato no presente daños ni le falten componentes.
- Informe inmediatamente a RK Rose+Krieger GmbH sobre los defectos detectados.

La unidad lineal se envía lista para el funcionamiento sin mando y sin accesorios.

6.2.1 Modelos

Unidad lineal SQZ-II/SQZ-III

Modelo con correa dentada



Unidad lineal SQ-II-MT

Modelo con correa dentada



Unidad lineal SQ-II-ZST

Modelo con cremallera



Unidad lineal SQ-II/SQ-III

Modelo sin accionamiento



Unidad lineal SQL

Modelo sin accionamiento



6. Información del producto

6.2.2 Concepto de guía

Guía de rodillos de avance

Al recibir la unidad lineal, comprobar que el aparato no presente daños ni le falten componentes. Si se detectan daños, debe informarse inmediatamente a RK Rose+Krieger GmbH. La unidad lineal se envía lista para el funcionamiento sin mando y sin accesorios.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

6. Información del producto

6.3 Dimensiones

Las unidades lineales se fabrican individualmente en la longitud que nos indique.

El ancho y la altura de la unidad lineal resultan de la elección del tamaño constructivo y del modelo, que pueden consultarse en el catálogo de *componentes lineales*.

6.3.1 Longitudes básicas / Pesos

Unidad lineal SQ-II-ZST

Modelo	Longitud básica en mm	Peso en kg Longitud básica	Peso en kg por 100 mm de carrera
SQ-II ZST 60	470	11,77	0,81
SQ-II ZST 60x120	470	13,88	1,26
SQ-II ZST 80	470	12,78	1,14
SQ-II ZST 80x160	470	14,28	1,34

Unidad lineal SQZ-II/SQZ-III

Modelo	Longitud básica en mm	Peso en kg Longitud básica	Peso en kg por 100 mm de carrera
SQZ-II 30	220	1,23	0,17
SQZ-II 40	270	2,76	0,23
SQZ-II 40x80	270	3,09	0,41
SQZ-II 60	391	9,33	0,56
SQZ-II 60x120	391	10,67	0,94
SQZ-III 80	428	13,42	0,79
SQZ-II 80x160	428	16,08	1,40

Unidad lineal SQ-II-MT

Modelo	Longitud básica en mm	Peso en kg Longitud básica	Peso en kg por 100 mm de carrera
SQ-II MT 30	278	2,04	0,14
SQ-II MT 40	352	4,51	0,23
SQ-II MT 40x80	352	5,06	0,39
SQ-II MT 50	377	6,75	0,41
SQ-II MT 50x100	377	7,15	0,52
SQ-II MT 60	524	13,63	0,45
SQ-II MT 60x120	524	15,93	0,90
SQ-II MT 80	554	17,50	0,79
SQ-II MT 80x160	554	20,41	1,34

6. Información del producto

Unidad lineal SQL

Modelo	Longitud básica en mm	Peso en kg Longitud básica	Peso en kg por 100 mm de carrera
SQL 40x40	250	3,61	0,65
SQL 40x80	250	4,00	0,65
SQL 60	250	4,18	0,72
SQL 60x120	250	5,07	1,06
SQL 80x40	300	4,63	0,65
SQL 80	300	5,94	1,00
SQL 80x160	300	7,50	1,52
SQL 120x60	350	5,07	1,06
SQL 160x80	400	7,50	1,52

Unidad lineal SQ-II/SQ-III

Modelo	Longitud básica en mm	Peso en kg Longitud básica	Peso en kg por 100 mm de carrera
SQ-II 30	148	1,3	0,15
SQ-II 40	178	2,1	0,22
SQ-II 40x80	178	2,4	0,39
SQ-II 60	240	5,6	0,50
SQ-II 60x120	236	7,7	0,90
SQ-II 80x40	260	6,9	0,57
SQ-III 80	260	7,3	0,77
SQ-II 80x160	256	8,9	1,39

Deutsch

English

Français

Espanol

Italiano

6. Información del producto

6.4 Datos de carga

En la concepción de un funcionamiento dinámico se debe tener en cuenta:

$$F_x \max = m * a [m/s^2]$$

6.4.1 Pares de ciclo sin carga/Diámetro efectivo placada dentada/ Rango efectivo disco dentado

SQZ	30	40 / 40x80	60 / 60x120	80 / 80x160
Momento máx. de marcha sin carga	0,30 Nm	0,35 Nm	0,80 Nm	1,00 Nm
Rango efectivo disco dentado	75 mm	85 mm	140 mm	192 mm
Diámetro efectivo placada dentada	23,87 mm	27,06 mm	44,56 mm	61,12 mm

6.4.2 Datos de carga* SQZ-II

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-II 30	160	790	790	14	20	22	5 m/s
SQZ-II 40	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 40x80	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 60	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 60x120	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 80x160	1900	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

6.4.3 Datos de carga* SQZ-III

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-III 80	2810	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

6.4.4 Datos de carga* SQ-II-MT

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-MT 60	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 60x120	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 80	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-MT 80x160	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

6. Información del producto

6.4.5 Datos de carga* SQ-II-ZST

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-ZST 60	Bajo pedido	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 60x120	Bajo pedido	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 80	Bajo pedido	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-ZST 80x160	Bajo pedido	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

6.4.6 Datos de carga* SQ-III

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-III 80	-	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

6.4.7 Datos de carga* SQL

Modelo	Fuerza admitida (N)			Pares admitidos (Nm)			Máx. velocidad de avance
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQL 40x80	-	1500	1000	50	70	140	5 m/s
SQL 60	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 60x120	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 80x40	-	2500	1500	82	88	200	5 m/s
SQL 80	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 80x160	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 120x60	-	2500	1500	100	121	243	5 m/s
SQL 160x80	-	2500	1500	134	82	243	5 m/s

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)

Deutsch

English

Français

Español

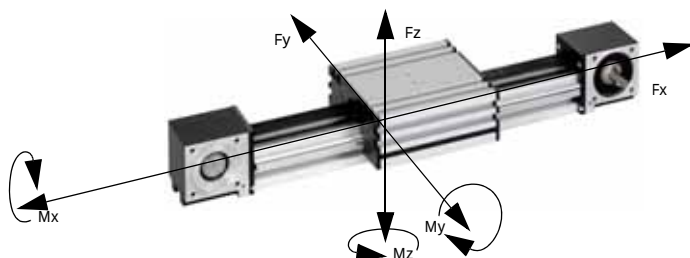
Italiano

6. Información del producto

6.4.8 Datos de carga* SQ-II/SQ-III

Modelo	Fuerza admitida (N)		Pares admitidos (Nm)		
	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ-II 30	790	790	14	20	22
SQ-II 40	1020	1020	23	33	33
SQ-II 40x80	1020	1020	23	33	33
SQ-II 60	2550	2550	99	143	143
SQ-II 60x120	2550	2550	99	143	143
SQ-II 80x40	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80x160	2550	2550	124	168	169

* Referido al carro de guía (valores estáticos, cuerpo de guía en contacto con toda la superficie)



6.5 Emisiones

El nivel de ruido continuo calculado en estas unidades lineales se encuentra por debajo de los 85 db(A).

7. Fases

7.1 Transporte y almacenamiento

En el transporte de las unidades lineales debe tenerse en cuenta que el asiento no se realice desde los elementos terminales mediante una grúa, un carro elevador o incluso personas. Antes del transporte el carro de guía debe llevarse hasta la posición final y asegurarse allí.

La carga se debe asegurar adecuadamente durante el transporte, se debe tener en cuenta el centro de gravedad para evitar que la carga se ladee.

- Nunca caminar por debajo de la carga. Para todas las tareas se debe usar la ropa de seguridad necesaria.
- Se deben respetar las disposiciones de seguridad y las normas de prevención de accidentes.
- Durante el transporte y el almacenamiento deben evitarse los golpes en los extremos de los ejes o los choques en el pivote de accionamiento.

Los daños producidos durante el transporte y el almacenamiento deben informarse inmediatamente al responsable y a RK Rose+Krieger GmbH.

El producto debe ser comprobado por personal apto para verificar que no existan daños visibles y funcionales.

Se prohíbe la puesta en marcha de unidades lineales dañadas.

Condiciones externas prescritas para el almacenamiento de la unidad lineal

- El aire no debe contener aceite.
- Se debe evitar el contacto con pinturas a base de solvente.
- Temperatura ambiental máxima/mínima: 0 °C/+60 °C
- Humedad del aire en el almacenamiento: no debe estar por debajo del punto de rocío.
- Evitar flexionar la unidad lineal.

El apoyo en toda la superficie del cuerpo del perfil o en la cantidad adecuada de puntos de apoyo sobre la longitud del perfil guía, evita que la unidad lineal se flexione.

Otras condiciones ambientales deben ser autorizadas por RK Rose+Krieger GmbH.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Fases

7.2 Montaje

7.2.1 Generalidades

- Antes de proceder al emplazamiento, quitar la protección anticorrosiva de los extremos de los ejes de las unidades lineales accionadas.
- No deben penetrar productos de limpieza en los cojinetes.
- En el montaje de elementos de transmisión como acoplamientos o adaptadores de motor deben evitarse los golpes en los extremos de los ejes o los choques en el pivote de accionamiento para evitar desequilibrar o dañar los cojinetes.
- La unidad lineal debe fijarse sobre una superficie plana con una precisión mín. de 0,20 mm/ m².
- La unidad lineal no se debe tensar durante el montaje.
- Para cada caso de empleo se deben elegir suficientes puntos de fijación entre la unidad lineal y la base.
- Las cargas desplazadas por la unidad lineal deben sujetarse correctamente de forma adecuada al uso.
- El peso considerable de los componentes y de la unidad lineal supone un peligro para el personal y los objetos.
- En el montaje de un motor en la unidad lineal debe atenderse a la orientación axial del eje del motor y del eje de accionamiento de la unidad lineal.
- Las unidades lineales se montan y ajustan a una temperatura ambiente de +20° C.
Rige lo siguiente para los ejes lineales de la versión con cremallera >2000 mm:
las diferencias de temperatura >5° en el lugar de uso, relativas a la temperatura de montaje (+20°C), pueden provocar diferencias de distribución en la zona de transiciones de las cremalleras y mermar las características de marcha del eje lineal.
En ese caso deberán reajustarse las cremalleras de los ejes lineales en el lugar de uso .

En caso de precisarse un reajuste, póngase en contacto con RK Rose+Krieger GmbH.

7. Fases

7.2.2 Pares de apriete

Valores orientativos de pares de apriete para tornillos métricos de vástago DIN 4762 con utilización del 90% del límite elástico de 0,2%, para el coeficiente de fricción 0,14.

Tamaño	Dureza 8.8 Par de apriete M_A (Nm)	Dureza 10.9 Par de apriete M_A (Nm)	Dureza 12.9 Par de apriete M_A (Nm)
M4	3,0	4,4	5,1
M5	5,9	8,7	10
M6	10	15	15
M8	25	35	43
M10	49	72	84

Preste atención a los datos de las instrucciones de montaje del accesorio. Allí encontrará información sobre el montaje adecuado a la situación de uso.

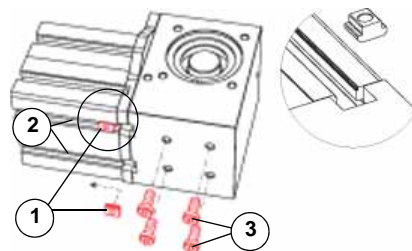
7.2.3 Montaje con elementos de sujeción

En todas las tareas de montaje deben respetarse los pares de apriete específicos para los tornillos utilizados. Preste atención al temple de los tornillos y a los datos especiales del accesorio suministrado. Sólo el cumplimiento de las condiciones garantiza la seguridad y la vida útil del eje lineal. Extraiga los valores de la tabla de estas instrucciones.

Elemento de sujeción: taco de corredera

Esta unidad lineal puede fijarse con tacos de corredera RK 1 a una base adecuada. Los tacos de corredera RK se introducen, posicionan y fijan en las ranuras del perfil 2 del lado inferior.

Con ayuda de los tornillos 3 la unidad lineal se puede sujetar incluso de forma fija.



7. Fases

7.2.4 Montaje de los accesorios opcionales

Interruptor de fin de carrera mecánico o inductivo

Las características técnicas del interruptor de fin de carrera deben extraerse del catálogo. En el montaje, debe cerciorarse de que el cable esté tendido de forma segura. Evitar daños en el cable debidos, por ejemplo, a radios de tendido demasiado cortos ya que puede generar fallos en el sistema. El cable no debe llegar al recorrido de desplazamiento de la unidad lineal.

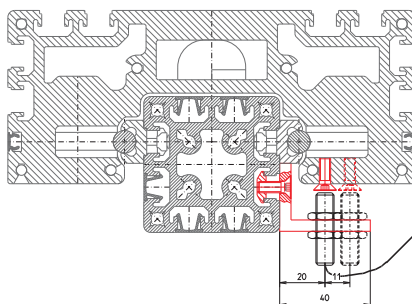
Interruptor de fin de carrera mecánico

El montaje de los interruptores de fin de carrera se realiza mediante un raíl que se fija con elementos de sujeción al perfil guía de la unidad lineal. Los interruptores de fin de carrera pueden desplazarse y fijarse de forma axial sobre el rail.



Interruptor de fin de carrera inductivo

El interruptor de fin de carrera se monta en su posición en el lado del perfil guía del eje lineal con una placa de soporte. El interruptor se puede fijar en la posición del punto de cambio deseada a través de la ranura que pasa por el perfil guía. El juego de fijación acompaña al artículo.



7. Fases

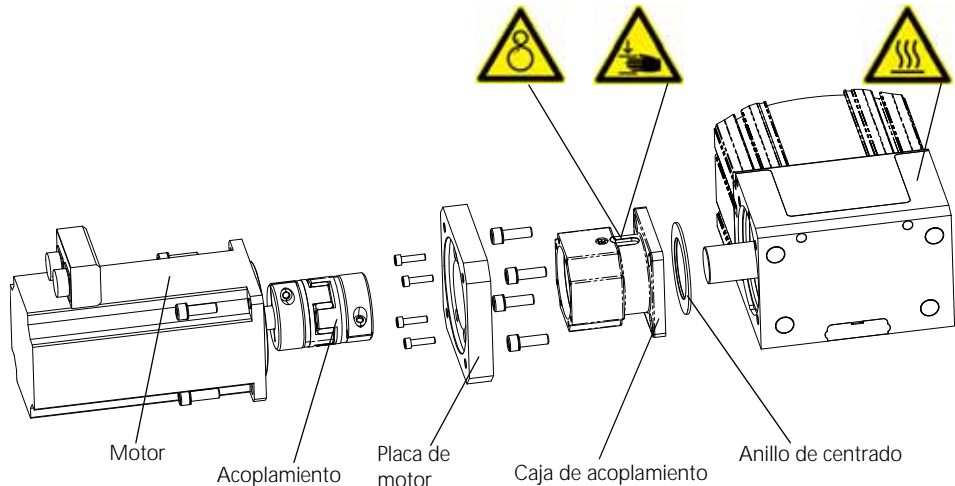
Acoplamiento / Adaptador del motor / Motor

En los inversores de marcha es posible conectar un motor con o sin engranaje. El revestimiento correcto del accionamiento evita que la unidad lineal conlleve peligros.

La adaptación del motor se realiza mediante un adaptador de motor que consiste en una o varias placas de motor, una caja de acoplamiento y un acoplamiento. Esta combinación coordinada garantiza la axialidad de los elementos entre sí. La combinación de motor y eje lineal determina la variante de adaptador del motor. El montaje se realiza de forma lógica. El acoplamiento se fija en el accionamiento y se inserta en el pivote de la unidad lineal a través del adaptador del motor montado. El buje de acoplamiento se aprieta sobre el pivote de la unidad lineal a través de la abertura de montaje de la caja de acoplamiento. Según la variante, se emplean una o dos placas de motor.

En las variantes se requiere el uso de anillos de centrado. Este punto de intersección se predetermina para los tipos de motor de la gama de productos RK de la empresa RK Rose+Krieger GmbH. La matriz del catálogo *Componentes lineales* asigna la adaptación correcta.

Otras combinaciones deberán ser determinadas por el cliente bajo su propia responsabilidad.



7. Fases

7.2.5 Tabla sobre la limitación del motor

SQZ-II/SQZ-III

Modelo	Peso máx. del motor en kg	Distancia centro de gravedad de masa en mm
SQZ-II 30	8	250
SQZ-II 40/SQZ-II 40x80	8	300
SQZ-II 60/SQZ-II 60x120	16	400
SQZ-III 80	16	400
SQZ-II 80x160	16	400

SQ-II-MT

Modelo	Peso máx. del motor en kg	Distancia centro de gravedad de masa en mm
SQZ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120	16	400
SQZ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160	16	400

Unidades de transmisión

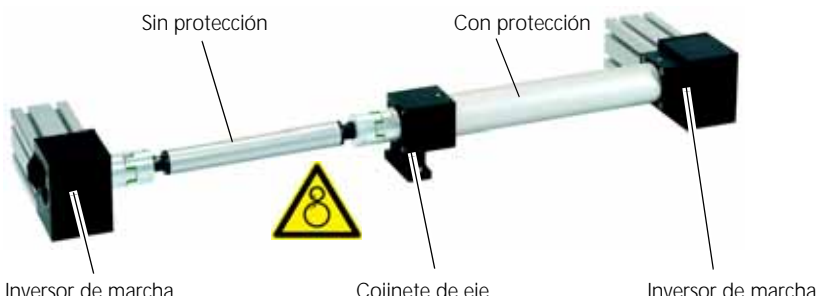
Para la transmisión de los pares de torsión en unidades lineales dispuestas en paralelo es necesario adaptar un árbol de transmisión. Éste, al igual que el motor, puede fijarse con acoplamientos en los inversores de marcha dependiendo del modelo. Si la longitud de montaje condicionado constructivamente es más grande que la longitud de montaje máx. calculado mediante la fórmula de "dimensionamiento estimado" o velocidad máx., se debe usar un cojinete de eje para levantar las cargas correspondientes.

Dimensionamiento estimado:

$$\text{longitud de montaje máx. [mm]} = (2720 - \text{velocidad [min-1]}) + 2 \times 107,5$$

$$\text{velocidad máx. [min-1]} = 2720 - L \text{ [mm]}$$

Las combinaciones de puntos de intersección entre acoplamiento y unidad de transmisión calculadas por RK Rose+Krieger GmbH son obligatorias.

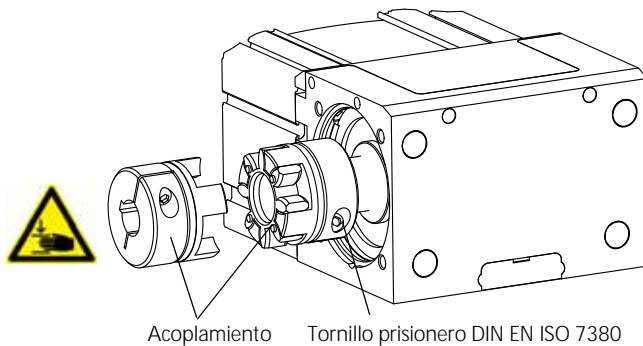


7. Fases

Montaje del acoplamiento

Montaje del acoplamiento de la variante de pivote con/sin muelle de ajuste

- Encajar el buje de acoplamiento en el pivote
- Mantener la profundidad de encaje en el buje
- Apretar el tornillo prisionero (DIN EN ISO 7380)
- Velocidad de régimen máx. n = 3000 1/min



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Fases

7.3 Puesta en marcha

La puesta en marcha sólo debe ser realizada por personal que haya leído y comprendido completamente estas instrucciones de montaje.

Por el modo de funcionamiento de esta unidad lineal surgen fuerzas que pueden ocasionar daños materiales o a las personas.

Es obligatorio respetar las disposiciones de seguridad y los límites de la unidad lineal.

7.3.1 Funcionamiento normal

Revisar regularmente la unidad lineal en servicio para constatar que su funcionamiento es correcto.

En el funcionamiento normal, prestar atención a los cambios que puedan detectarse en la quasi máquina. Si surgen fallos, la unidad lineal debe sacarse de servicio inmediatamente para evitar daños.

El manual de instrucciones de toda la máquina forma parte de una máquina completa de acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

7. Fases

7.4 Mantenimiento / Cuidado / Limpieza



Antes de comenzar con cualquier tarea en la unidad lineal, los accionamientos eléctricos empleados se deben asegurar contra el encendido.

7.4.1 Generalidades sobre el mantenimiento

Todas las unidades lineales salen de fábrica con la cantidad de lubricante necesaria. Los intervalos de mantenimiento dependen de la cantidad de horas de servicio, del esfuerzo y de las condiciones del entorno. La lubricación se realiza directamente mediante el racor de lubricación. Antes de lubricar, limpiar los puntos de lubricación para retirar grasa y aceite. Cerciorarse de que el inyector de grasa esté posicionado axialmente para lograr la dirección de circulación del racor de lubricación en forma de embudo.

7.4.2 Lubricación del árbol guía

Para la lubricación (limpieza) de los árboles guía se emplean rascadores de fieltro 1 aceitados. En función del esfuerzo, los rascadores de fieltro se deben impregnar de aceite nuevamente mediante la lubricación del árbol guía 2.

Recomendación de lubricantes:

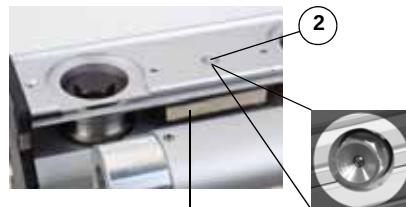
Aceite con viscosidad de aprox. 200 mm²/s en T = 40 °C, por ejemplo, aceite para engranajes SAE90

Primera lubricación tras unas 2000 horas de servicio

Intervalos posteriores:

Cada 1000 horas de servicio

aprox. 1,5 cm³, según el tamaño constructivo



7.4.3 Lubricación de la cremallera

La lubricación de la cremallera se realiza directamente sobre el lado inferior del carro guía. Para ello, el carro guía se traslada a la posición final. La grasa de la rueda de fieltro se suministra mediante el racor de lubricación y se distribuye en pequeñas cantidades sobre la cremallera.

Después del proceso de lubricación, el carro guía se desplaza por aprox. un largo del carro. Este proceso se repite de acuerdo a la longitud de la unidad.

Recomendación de lubricantes:

Aceite con viscosidad de aprox. 200 mm²/s en T = 40 °C, por ejemplo, aceite para engranajes SAE90

Primera lubricación tras unas 2000 horas de servicio

Intervalos posteriores:

Cada 1000 horas de servicio

aprox. 1,5 cm³, según el tamaño constructivo

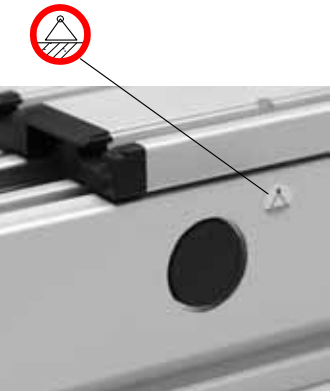


7. Fases

7.4.4 Identificación del lado del cojinete suelto

El lado del cojinete suelto de la unidad lineal del tipo "rodillo de avance" está marcado de fábrica con una etiqueta adhesiva.

La posición de esta identificación puede variar.



7. Fases

7.5 Tensión de la correa dentada

 Antes de comenzar con cualquier tarea en la unidad lineal, los accionamientos eléctricos empleados se deben asegurar contra el encendido.

La tensión de la correa dentada está correctamente ajustada de fábrica. En condiciones normales de uso, no es necesario corregirla.

Todas las correas dentadas de las unidades lineales precisan la tensión necesaria para garantizar un engranaje seguro incluso en cargas por lotes y sobrecarga transitoria.

La tensión de precarga necesaria de la correa dentada debe controlarse mediante un instrumento de medición de la tensión de precarga.

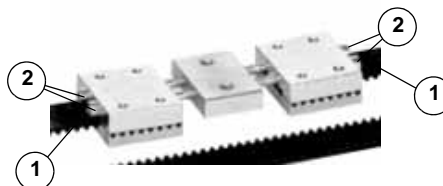
Los valores específicos de tensión de precarga de los tipos de unidades lineales dependen de los parámetros del entorno como, por ejemplo, la longitud de la unidad, la aceleración y las cargas a transportar. Para usos específicos se puede consultar a RK Rose+Krieger GmbH.

 Una tensión de precarga demasiado alta destruirá la correa dentada, sobrecargará el cojinete y reducirá la vida útil.

Unidad lineal SQZ-II/SQZ-III

La tensión de la correa dentada se realiza mediante un juego tensor de correas dentadas.

La correa dentada (1) se tensa girando uniformemente los tornillos de sujeción 2 en el sentido de las agujas del reloj en el lado frontal del carro.

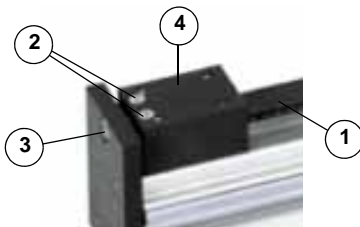


7. Fases

Unidad lineal SQ-II-MT

La tensión de la correa dentada se realiza mediante un juego tensor de correas dentadas situado en los extremos del perfil guía.

La correa dentada 1 se sujeta aflojando los tornillos de fijación 2 de la placa de sujeción de la correa dentada 4 aprox. media de vuelta y girando luego el tornillo de sujeción 3 en el sentido de las agujas del reloj.



7.6 Puesta fuera de servicio / Desmontaje



Antes de comenzar con cualquier tarea en la unidad lineal, los accionamientos eléctricos empleados se deben asegurar contra el encendido.

En las unidades lineales en posición inclinada o vertical, para el desmontaje del accionamiento se debe asegurar el carro guía para evitar que se precipite bruscamente. El sistema debe liberarse de cargas y fuerzas.

Después de un recorrido de colisión es necesario cambiar la correa dentada, la guía de carril de bola y los carros guía (aun cuando visualmente no se detecten daños).

Los datos de las piezas de recambio pueden extraerse de la lista de piezas de recambio de cada tipo de unidad lineal.

7.7 Desecho y reciclaje

La unidad lineal se debe desechar protegiendo el medio ambiente conforme a las directivas y a las normas vigentes o bien enviar al fabricante.

El fabricante se reserva el derecho a cobrar una tasa por desechar esta unidad lineal.

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.1 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQZ-II

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQZ-II 30		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93975	2
Tapa de rodillos de avance	X09320901	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 30	93480	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 30	93460	2
Lubricación del árbol guía	95910	2
Juego tensor de correa dentada	91836Y	1
Correa dentada GT-MR T=5 D=8	92209N____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas	X09713017	4

SQZ-II 40/SQZ-II 40x80		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93980	2
Tapa de rodillos de avance	X09320902	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 40	93481	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 40	93485	2
Lubricación del árbol guía	95911	2
Juego tensor de correa dentada	91837Y	1
Correa dentada GT-MR T=5 D=11	92213N____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas	X09713031	4

SQZ-II 60/SQZ-II 60x120		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93981	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Juego tensor de correa dentada	91840	1
Correa dentada GT-MR T=5 D=25	92206N____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas	X09713026	4

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

SQZ-II 80x160		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93982	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Juego tensor de correa dentada	91839Y	1
Correa dentada GT-MR T=5 D=40	92212____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas	X09713026	4

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.2 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQZ-III

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQZ-III 80/SQZ-III 80x160		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93983	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Juego tensor de correa dentada	91835	1
Correa dentada HTD	92212Y____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas	X09713026	4

Deutsch

English

Français

Espanol

Italiano

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.3 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II-MT

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93984	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Juego tensor de correa dentada	91873	2
Correa dentada HTD	92208Y____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas (poleas de inversión)	X09713001	4
Rodamiento ranurado de bolas (eje de accionamiento)	X09713026	2

SQ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160		
Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93983	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Juego tensor de correa dentada	91878	1
Correa dentada HTD	92212Y____	Indicar longitud
Rodamiento ranurado de bolas (poleas de inversión)	X09713004	4
Rodamiento ranurado de bolas (eje de accionamiento)	X09713026	2

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.4 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II-ZST

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQ-II-ZST 60/SQ-II-ZST 60x120

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	4121421	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Tope de rodillo completo	95322	2
Cremallera	X0902362____	Indicar longitud
Plato de adaptación del motor	X0902366____00	1
Rueda de fieltro completa	93525	1
Engranaje recto	X0902360____	1

SQ-II-ZST 80/SQ-II-ZST 60x120

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	4078421	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2
Tope de rodillo completo	95323	2
Cremallera	X0902362____	Indicar longitud
Plato de adaptación del motor	X0902368____00	1
Rueda de fieltro completa	93525	1
Engranaje recto	X0902360____	1

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.5 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQL

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQL 40x80

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Rodillo de avance con bulón excéntrico	93464	2
Rodillo de avance con bulón céntrico	93465	2
Rascador SQL completo	93921	1

SQL 60/SQL 60x120/SQL 120x60

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Rodillo de avance con bulón excéntrico	93464	2
Rodillo de avance con bulón céntrico	93465	2
Rascador SQL completo	93921	1

SQL 80/SQL 80x40/SQL 80x160/SQL 160x80

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Rodillo de avance con bulón excéntrico	93464	2
Rodillo de avance con bulón céntrico	93465	2
Rascador SQL completo	93921	1

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.6 Lista de piezas de recambio de la unidad lineal SQ-II/SQ-III

La empresa Rose+Krieger GmbH ha definido piezas de recambio. En el pedido, indicar la pieza de recambio, el número de pedido y la cantidad.

SQ-II 30

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93970	2
Tapa de rodillos de avance	X09320901	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 30	93480	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 30	93484	2
Lubricación del árbol guía	95910	2

SQ-II 40/SQ-II 40x80

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93971	2
Tapa de rodillos de avance	X09320902	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 40	93481	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 40	93485	2
Lubricación del árbol guía	95911	2

SQ-II 60/SQ-II 60x120

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93981	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2

SQ-II 80/SQ-II 80x40/SQ-II 80x160/SQ-III 80

Piezas de recambio	N.º de pedido	Cantidad
Tapa completa	93982	2
Tapa de rodillos de avance	X09320903	4
Rodillo de avance con bulón excéntrico PL/SQ-II 60/80	93483	2
Rodillo de avance con bulón céntrico PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubricación del árbol guía	95913	2

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.7 Lubricantes

Todos los productos RK Rose+Krieger se suministran con una lubricación básica. Los intervalos de lubricación posteriores dependen de las horas de servicio, del esfuerzo y de las condiciones del entorno (cambios de temperatura considerables, humedad del aire elevada, entorno corrosivo, etc.).

Los lubricantes que se mencionan a continuación se emplean para el acabado y el montaje de nuestros componentes lineales. Para lograr un funcionamiento correcto y una vida útil larga, recomendamos los siguientes productos:

Para husillos roscados y rodamientos de bolas

- Jabón de litio + aceite mineral
DIN 51502: KP1K -30
Rango de temperatura: -30 °C hasta +120 °C
Clase de consistencia: NLGI 1 corresponde a la denominación del fabricante:

Shell Alvania EP1

ESSO Beacon EP1

BP Energearse LS EP1

Fina Marsan L1

Elf Epexa 1

Mobil Mobilux EP1

Bosch Rexroth Dynalub 510

Bosch Rexroth Dynalub 520

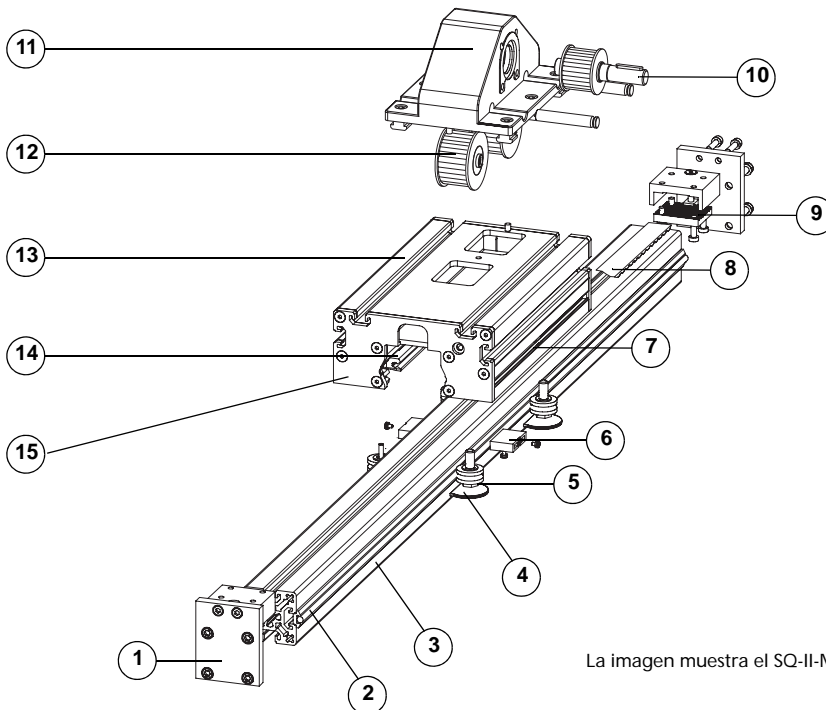
8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.8 Despieces

De las listas de piezas puede extraerse la denominación de los componentes de RK, así como su posición de montaje en el eje lineal.

Puede haber divergencias técnicas, que dependen del tamaño y del modelo del eje lineal.

8.8.1 SQ-II-MT



La imagen muestra el SQ-II-MT 50

1	Placa de sujeción de la correa dentada	9	Juego tensor de correa dentada
2	Árbol guía con perfil de soporte	10	Accionamiento de la correa dentada
3	Perfil guía	11	Carcasa de inversión
4	Tapa de rodillos de avance	12	Polea de inversión
5	Rodillo de avance	13	Carro guía
6	Lubricación del árbol guía	14	Rascador de fieltro
7	Racor de lubricación	15	Tapa protectora
8	Correa dentada		

Deutsch

English

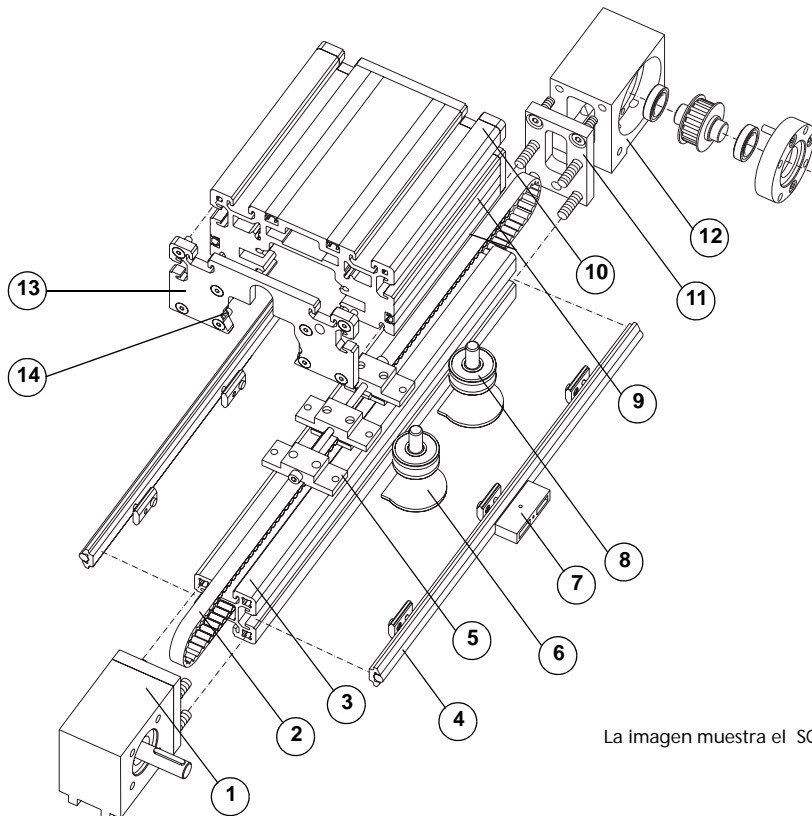
Français

Español

Italiano

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.8.2 SQZ-II

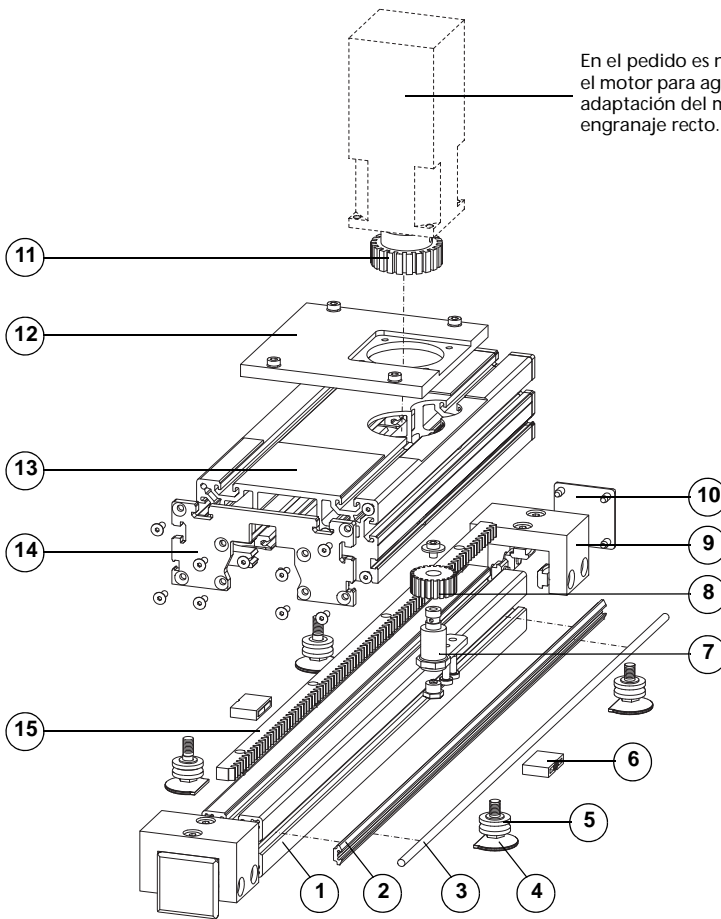


La imagen muestra el SQZ-II 40

1	Accionamiento de la correa dentada	9	Racor de lubricación
2	Correa dentada	10	Carro guía
3	Perfil guía	11	Placa adaptadora
4	Árbol guía con perfil de soporte	12	Desviación de la correa dentada
5	Juego tensor de correa dentada	13	Tapa protectora
6	Tapa de rodillos de avance	14	Rascador de fielro
7	Lubricación del árbol guía		
8	Rodillo de avance		

8. Listas de piezas de recambio / Accesorios

8.8.3 SQ-II-ZST



1	Perfil guía	9	Tapa protectora
2	Perfil de soporte del árbol guía	10	Cremallera
3	Árbol guía	11	Engranaje recto
4	Tapa de rodillos de avance	12	Plato de adaptación del motor
5	Rodillo de avance	13	Carro guía
6	Lubricación del árbol guía	14	Tapa protectora
7	Asiento de la rueda de fieltro	15	Cremallera
8	Rueda de fieltro		

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

Indice

1. Istruzioni di montaggio

1.1 Istruzioni di montaggio 164

2. Indicazioni generali

2.1 Indicazioni sulle presenti istruzioni di montaggio 166

3. Responsabilità/Garanzia

3.1 Responsabilità 167

3.2 Monitoraggio prodotto 167

3.3 Lingua delle istruzioni di montaggio 167

3.4 Diritti 167

4. Utilizzo/Personale di servizio

4.1 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso 168

4.2 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso 168

 4.2.1 Uso scorretto ragionevolmente prevedibile 168

4.3 Utenti, montatori e personale di servizio 168

5. Sicurezza

5.1 Norme di sicurezza 169

5.2 Particolari norme di sicurezza 170

5.3 Segnaletica di sicurezza 171

 5.3.1 Evidenti punti di pericolo sull'unità di linea 171

6. Informazioni sul prodotto

6.1 Funzionamento 172

6.2 Versioni/Realizzazione 172

 6.2.1 Versioni 172

 6.2.2 Realizzazione della guida 173

6.3 Dimensioni 174

 6.3.1 Lunghezze di base/Pesi 174

6.4 Dati inerenti il carico 176

 6.4.1 Coppie a vuoto/Diametro effettivo disco dentato/

 Circonferenza primitiva disco dentato 176

 6.4.2 Dati inerenti il carico* SQZ-II 176

 6.4.3 Dati inerenti il carico* SQZ-III 176

 6.4.4 Dati inerenti il carico* SQ-II-MT 176

 6.4.5 Dati inerenti il carico* SQ-II-ZST 177

 6.4.6 Dati inerenti il carico* SQ-III 177

 6.4.7 Dati inerenti il carico* SQL 177

 6.4.8 Dati inerenti il carico* SQ-II/SQ-III 178

6.5 Emissioni 178

7. Cicli di durata

7.1 Trasporto e immagazzinaggio	179
7.2 Montaggio.....	180
7.2.1 Generale.....	180
7.2.2 Coppie d'avviamento	181
7.2.3 Montaggio con elementi di fissaggio	181
7.2.4 Montaggio dell'accessorio opzionale.....	182
7.2.5 Tabella di limite motore.....	184
7.3 Messa in servizio	186
7.3.1 Funzionamento standard.....	186
7.4 Manutenzione/Pulizia	187
7.4.1 Manutenzione - Generale.....	187
7.4.2 Lubrificazione alberi di guida.....	187
7.4.3 Lubrificazione asta dentata	187
7.4.4 Contrassegno del lato cuscinetto mobile.....	188
7.5 Tensione della cinghia dentata.....	189
7.6 Messa fuori servizio/Smontaggio	190
7.7 Smaltimento e ritiro.....	190

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.1 Elenco parti di ricambio unità lineare SQZ-II	191
8.2 Elenco parti di ricambio unità lineare SQZ-III	193
8.3 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II MT	194
8.4 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II-ZST	195
8.5 Elenco parti di ricambio unità lineare SQL	196
8.6 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II/SQ-III.....	197
8.7 Lubrificanti	198
8.8 Disegni esplosi.....	199
8.8.1 SQ-II-MT.....	199
8.8.2 SQZ-II	200
8.8.3 SQ-II-ZST	201

1. Istruzioni di montaggio

1.1 Istruzioni di montaggio

Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Appendice II, 1.B per macchine non complete

Il costruttore

Personale all'interno dell'azienda responsabile incaricato della redazione della documentazione tecnica rilevante.

RK Rose+Krieger GmbH

Michael Amon

Potsdamer Straße 9

RK Rose+Krieger GmbH

D-32423 Minden

Potsdamer Straße 9

D-32423 Minden

Descrizione e identificazione della quasi-macchina.

Prodotto:

vedi targhetta tipo sul lato anteriore di queste istruzioni di montaggio

Tipo:

vedi targhetta tipo sul lato anteriore di queste istruzioni di montaggio

Numero di serie:

vedi targhetta tipo sul lato anteriore di queste istruzioni di montaggio

Numero progetto:

vedi targhetta tipo sul lato anteriore di queste istruzioni di montaggio

Ordine:

vedi targhetta tipo sul lato anteriore di queste istruzioni di montaggio

Funzione:

Attraverso una cinghia dentata, un movimento rotatorio viene trasformato in un movimento di posizionamento lineare del carrello di guida. Questo è supportato da rulli di scorrimento e alberi di guida

I requisiti basilari seguenti conformi alla Direttiva Macchine 2006/41/CE sono applicati e soddisfatti: seguenti requisiti basilari previsti dalla Direttiva Macchine 2006/41/CE secondo l'Appendice I:

1.1.5, 1.3., 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.5.5, 1.5.8, 1.6.1

Si dichiara altresì che la documentazione tecnica speciale è stata redatta come da Allegato VII Parte B.

Si conferma espressamente che la macchina non completa è conforme alle seguenti corrispondenti direttive CE:

2006/42/EG

Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la Direttiva 95/16/CE (rifusione)

2011/65/EU

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

1. Istruzioni di montaggio

Riferimenti alle norme armonizzate secondo art. 7, cpv. 2

EN ISO 12-100:2010-11 Sicurezza del macchinario – Principi generali di progettazione – Valutazione del rischio e riduzione del rischio

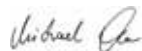
Il produttore o il responsabile incaricato si impegnano a trasmettere alle autorità nazionali, dietro richiesta fondata, la documentazione specifica della quasi-macchina. Tale trasmissione viene effettuata in forma elettronica.

Sono fatti salvi i diritti di proprietà industriale.

Avviso importante! La quasi-macchina può essere messa in esercizio soltanto se è stato accertato che la macchina sulla quale deve essere montata la quasi-macchina, è conforme alle disposizioni della presente direttiva.

Per competenza dei relativi responsabili

Minden / 10.11.2014



Direttore tecnico

Luogo / Data

Firma

Dati del firmatario

Minden /10.11.2014



Direttore generale

Luogo / Data

Firma

Dati del firmatario

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

2. Indicazioni generali

2.1 Indicazioni sulle presenti istruzioni di montaggio

Queste istruzioni di montaggio sono valide soltanto per le unità lineari qui descritte e come documentazione per il costruttore del prodotto finale su cui questa macchina non completa è montata.

Il costruttore del prodotto finale deve fornire al cliente finale istruzioni di servizio sul prodotto che ne descrivono le funzioni generali e le indicazioni di pericolo.

Altrettanto è valido per il montaggio su una macchina. Le relative misure di sicurezza, le verifiche, la supervisione di eventuali punti di schiacciamento e taglio, la documentazione sono di competenza del costruttore della macchina.

Queste istruzioni di montaggio sono utili per

- evitare pericoli,
- ridurre tempi morti,
- aumentare e garantire la durata di questo prodotto.

Rispettare le indicazioni di pericolo, le misure di sicurezza e i dati di queste istruzioni di montaggio senza eccezioni.

Qualsiasi persona utilizzi questa macchina deve conoscere ed applicare queste istruzioni.

La messa in servizio è vietata fino a quando la macchina su cui è montata questa macchina non completa non soddisfi i requisiti stabiliti dalla direttiva CE 2006/42/CE (Direttiva Macchine). Prima della messa sul mercato la macchina deve soddisfare, anche nella documentazione, i requisiti richiesti dalle direttive CE.

Per gli utenti successivi di questa macchina/macchina parziale/parte di macchina è d'obbligo ampliare e completare questa documentazione. In particolare, l'utente successivo deve produrre una dichiarazione di conformità CE per l'aggiunta/il montaggio di elementi e/o comandi elettrici.

La nostra dichiarazione di montaggio perde automaticamente la sua validità.

3. Responsabilità/Garanzia

3.1 Responsabilità

La ditta RK Rose+Krieger GmbH non si assume alcuna responsabilità per danni o limitazioni derivanti da modifiche costruttive eseguite da terze parti o da protezioni applicate sull'unità lineare.

Per le riparazioni e la manutenzione devono essere utilizzate solo parti di ricambio originali.

La ditta RK Rose+Krieger GmbH non si assume alcuna responsabilità per le parti di ricambio non verificate ed autorizzate dalla ditta stessa.

In caso contrario, la dichiarazione di montaggio CE non risulta valida.

Le attrezzature utilizzate per la sicurezza devono essere verificate regolarmente – almeno una volta l'anno – nella loro funzione, completezza e integrità.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche a questa unità lineare e di modificare le presenti istruzioni di montaggio.

Messaggi pubblicitari, dichiarazioni pubbliche o comunicati simili non possono essere considerati garanzia delle caratteristiche e della qualità del prodotto. L'acquirente non può far valere diritti o altre pretese di fornitura di versioni precedenti o adattamenti alle versioni attuali delle unità lineari nei confronti di RK Rose+Krieger GmbH .

In caso di domande indicare i dati presenti sulla targhetta tipo.

Il nostro indirizzo:

RK Rose+Krieger GmbH

Postfach 1564

32375 Minden, Germany

Tel.: +49 (0) 571 9335 0

Fax: +49 (0) 571 9335 119

3.2 Monitoraggio prodotto

RK Rose+Krieger GmbH offre prodotti di eccellente livello tecnico conformi agli attuali standard di sicurezza.

Richiedete subito informazioni in caso di mancato funzionamento o malfunzionamento.

3.3 Lingua delle istruzioni di montaggio

L'originale delle presenti istruzioni di montaggio è stato redatto nella lingua ufficiale UE del costruttore di questa macchina non completa.

Le versioni in altre lingue sono traduzioni della versione originale. In questo caso, sono valide le norme giuridiche della direttiva macchine.

3.4 Diritti

E' vietata la riproduzione di copie e stampe per uso privato. La realizzazione e la diffusione di ulteriori riproduzioni non è consentita senza previa espressa autorizzazione di RK Rose+Krieger GmbH. L'utente è tenuto a rispettare le norme prescritte per legge; in caso di uso improprio è previsto l'arresto.

Diritti delle presenti istruzioni di montaggio di proprietà di RK Rose+Krieger GmbH.

4. Utilizzo/Personale di servizio

4.1 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

L'unità lineare è utilizzabile esclusivamente per un processo e posizionamento lineare di pezzi, aggregati, dispositivi di misura o funzioni di regolazione di simili in impianti industriali.

E' vietato l'impiego dell'unità lineare in settori a rischio di esplosione e a contatto diretto con alimenti, prodotti farmaceutici o cosmetici.

Attenersi ai dati di catalogo, alle presenti istruzioni di montaggio e/o alle condizioni stabilite nell'incarico.

I valori indicati nelle presenti istruzioni di montaggio sono valori massimi e non devono essere superati.

4.2 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso

Un „utilizzo non conforme alla destinazione d'uso“ si verifica nel caso di un utilizzo contrario a quanto indicato nel capitolo *4.1 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso*.

In caso di utilizzo non conforme, di trattamento e montaggio inappropriato e inesperto ne possono derivare pericoli per il personale.

In caso di utilizzo non conforme alla destinazione d'uso decade la responsabilità di RK Rose+Krieger GmbH e l'autorizzazione generica all'utilizzo di quest'unità lineare.

4.2.1 Uso scorretto ragionevolmente prevedibile

- Impiego in ambienti a rischio di esplosione (la messa in servizio in settori a rischio di esplosione può provocare la formazione di scintille, incendi od esplosioni)
- Impiego dell'unità lineare dopo superamento delle forze/dei momenti ammesse/i.
- Insufficiente fissaggio dell'unità lineare
- Insufficiente fissaggio dei carichi da movimentare
- Carichi eccedenti i limiti indicati
- Impiego nell'industria alimentare e contatto diretto con alimenti non confezionati
- Impiego all'aperto
- Impiego in ambienti con elevata umidità dell'aria > punto di rugiada
- Impiego in ambienti molto inquinati
- Impiego in atmosfera molto polverosa
- Impiego in atmosfera con solventi
- Trattamento con esseri viventi
- Impiego in liquidi

4.3 Utenti, montatori e personale di servizio

L'utilizzo, il montaggio e il controllo di quest'unità lineare è consentito al personale che ha letto e compreso le istruzioni di montaggio. Definire e rispettare le competenze necessarie per utilizzare quest'unità lineare.

5. Sicurezza

5.1 Norme di sicurezza

La ditta RK Rose+Krieger GmbH ha costruito quest'unità lineare conformemente all'attuale livello tecnico e alle norme di sicurezza esistenti. Tuttavia, in caso di utilizzo inesperto o di inosservanza delle norme di sicurezza possono derivarne pericoli per le persone e gli oggetti. L'utilizzo da parte di personale esperto e la manutenzione accurata garantiscono un'elevata prestazione e la disponibilità di questa macchina.

Difetti o condizioni che possono limitare la sicurezza devono essere immediatamente rimossi.

Qualsiasi persona addetta al montaggio, all'utilizzo e al controllo dell'unità lineare deve aver letto e compreso le istruzioni di montaggio.

Questo significa

- comprendere il testo recante le indicazioni di sicurezza
- conoscere la collocazione e la funzione delle differenti opzioni di servizio ed utilizzo.

Solo il personale previsto e qualificato deve utilizzare, montare e manovrare l'unità lineare. Eseguire tutti i lavori sull'unità lineare soltanto in conformità alle istruzioni esistenti. Pertanto, queste devono trovarsi vicino all'unità lineare in posizione accessibile e tenute ben conservate.

Osservare le norme di sicurezza generali nazionali o aziendali. Le competenze per l'utilizzo, il montaggio ed il controllo dell'unità lineare devono essere definite chiaramente ed osservate, per evitare incertezze sul piano della sicurezza. Prima di qualsiasi messa in servizio l'utente deve assicurarsi che nessun'altra persona o oggetto si trovino nella zona di pericolo dell'unità lineare. L'utente deve manovrare l'unità lineare soltanto se in perfette condizioni. Segnalare immediatamente qualsiasi variazione.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

5. Sicurezza

5.2 Particolari norme di sicurezza

- Eseguire tutti i lavori sull'unità lineare soltanto in conformità alle istruzioni esistenti.
- L'utensile deve essere aperto solo da personale qualificato autorizzato. In caso di qualsiasi difetto consigliamo di rivolgersi al costruttore e di spedire l'unità lineare per la riparazione.
- Il collegamento di un comando elettrico a questa unità lineare deve essere eseguito solo da personale qualificato in conformità alle condizioni di allacciamento e prescrizioni locali (es. DIN, VDE).
- Controllare la corrente del motore per maggior sicurezza: controllando la corrente è possibile riconoscere immediatamente le anomalie ed evitare possibili pericoli derivanti dal sistema.
- Durante qualsiasi lavoro indossare l'indispensabile equipaggiamento protettivo (EPP).
- Per motivi di sicurezza non sono consentite trasformazioni o modifiche dell'unità lineare di propria iniziativa.
- Su un impianto obliquo o perpendicolare dell'unità lineare è necessario assicurare le slitte di guida contro lo scatto all'ingiù per tutti i lavori (montaggio, smontaggio, messa in servizio, manutenzione).
- Non superare le forze trasversali, i momenti e la velocità di rotazione stabiliti da RK Rose+Krieger GmbH per quest'unità lineare. In caso di funzionamento dinamico per una corretta valutazione occorre tener conto di: $F_x \text{ max} = m * a \text{ [m/s}^2\text{]}$.
- Dopo una collisione è necessario sostituire la cinghia dentata, la guida della rotaia a sfere e il carrello di guida – anche quando non vi sono danni apparenti. I dati sulle parti di ricambio si possono ricavare dall'elenco parti di ricambio del relativo tipo di unità lineare.
- La targhetta del tipo deve essere leggibile. I dati devono essere facilmente disponibili in qualsiasi momento.
- I segnali di sicurezza marcano le zone di pericolo sul prodotto.
- Le attrezzature utilizzate per la sicurezza devono essere verificate regolarmente – almeno una volta l'anno – nella loro funzione, completezza e integrità.

5.3 Segnaletica di sicurezza

Questi segnali di avviso e divieto sono segnali di sicurezza contro possibili rischi o pericoli. Rispettare le indicazioni contenute in queste istruzioni di montaggio; l'inosservanza aumenta il rischio di incidenti.



Il "Segnale di divieto generico" indica la necessità di agire con attenzione. Prestare particolare attenzione ai dati contrassegnati in queste istruzioni di montaggio.

Queste contengono indicazioni importanti sulla funzione, la regolazione e i processi. L'inosservanza può provocare danni alle persone, a quest'unità lineare o all'ambiente.



La segnalazione "Superficie Ardente" avvisa dei possibili rischi di ferite per la presenza di superfici bollenti.



Il segnale "Pericolo di ferite alle mani" avvisa del rischio di schiacciamento e di trascinamento delle mani o di ferite di diverso tipo.



La segnalazione "Avviso di ferite da taglio" avvisa del rischio di ferite da taglio alle mani.



Questo simbolo contrassegna il lato del cuscinetto mobile della guida portante dell'unità lineare di tipo "Carruola".

5.3.1 Evidenti punti di pericolo sull'unità di linea



6. Informazioni sul prodotto

6.1 Funzionamento

L'unità lineare serve al processo e al posizionamento lineare. Mediante il comando della cinghia dentata o dell'asta filettata le slitte sono movimentate fino alla loro posizione. Nella versione di unità lineare SQ-II-MT e SQ-II-ZST è possibile movimentare il profilo di guida. Questo movimento può essere eseguito manualmente mediante un volantino a mano oppure mediante comando elettrico.

Le slitte sono movimentate senza gioco con carrucole sugli alberi di guida in acciaio.

6.2 Versioni/Realizzazione

Questa unità lineare è disponibile nelle esecuzioni e nelle varianti di guida qui indicate.

- Verificare l'integrità dell'utensile ed eventuali parti mancanti al suo ricevimento.
- Comunicare immediatamente a RK Rose+Krieger GmbH le parti mancanti della fornitura.

L'unità lineare viene fornita pronta per l'uso senza comando e senza accessori.

6.2.1 Versioni

Unità lineare SQZ-II/SQZ-III

Versione con cinghia dentata



Unità lineare SQ-II-MT

Versione con cinghia dentata

Invertitore sulla slitta



Unità lineare SQ-II-ZST

Versione con asta dentata



Unità lineare SQ-II/SQ-III

Versione senza azionamento



Unità lineare SQL

Versione senza azionamento



6. Informazioni sul prodotto

6.2.2 Realizzazione della guida

Guida carrucoletta

Verificare l'integrità dell'utensile ed eventuali parti mancanti al suo ricevimento.

Comunicare immediatamente a RK Rose+Krieger GmbH eventuali parti mancanti. L'unità lineare viene fornita pronta per l'uso senza comando e senza accessori.

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

6. Informazioni sul prodotto

6.3 Dimensioni

Le unità lineari sono costruite singolarmente secondo dati specifici di lunghezza.

La larghezza e l'altezza di questa unità lineare si ricavano in base alla dimensione costruttiva e alla versione e sono disponibili sul catalogo *Componenti lineari*.

6.3.1 Lunghezze di base/Pesi

Unità lineare SQ-II ZST

Versione	Lunghezze di base in mm	Massa in kg Lunghezza di base	Massa in kg / 100 mm di corsa
SQ-II ZST 60	470	11,77	0,81
SQ-II ZST 60x120	470	13,88	1,26
SQ-II ZST 80	470	12,78	1,14
SQ-II ZST 80x160	470	14,28	1,34

Unità lineare SQZ-II/SQZ-III

Versione	Lunghezze di base in mm	Massa in kg Lunghezza di base	Massa in kg / 100 mm di corsa
SQZ-II 30	220	1,23	0,17
SQZ-II 40	270	2,76	0,23
SQZ-II 40x80	270	3,09	0,41
SQZ-II 60	391	9,33	0,56
SQZ-II 60x120	391	10,67	0,94
SQZ-III 80	428	13,42	0,79
SQZ-II 80x160	428	16,08	1,40

Unità lineare SQ-II MT

Versione	Lunghezze di base in mm	Massa in kg Lunghezza di base	Massa in kg / 100 mm di corsa
SQ-II MT 30	278	2,04	0,14
SQ-II MT 40	352	4,51	0,23
SQ-II MT 40x80	352	5,06	0,39
SQ-II MT 50	377	6,75	0,41
SQ-II MT 50x100	377	7,15	0,52
SQ-II MT 60	524	13,63	0,45
SQ-II MT 60x120	524	15,93	0,90
SQ-II MT 80	554	17,50	0,79
SQ-II MT 80x160	554	20,41	1,34

6. Informazioni sul prodotto

Unità lineare SQL

Versione	Lunghezze di base in mm	Massa in kg Lunghezza di base	Massa in kg / 100 mm di corsa
SQL 40x40	250	3,61	0,65
SQL 40x80	250	4,00	0,65
SQL 60	250	4,18	0,72
SQL 60x120	250	5,07	1,06
SQL 80x40	300	4,63	0,65
SQL 80	300	5,94	1,00
SQL 80x160	300	7,50	1,52
SQL 120x60	350	5,07	1,06
SQL 160x80	400	7,50	1,52

Unità lineare SQ-II/SQ-III

Versione	Lunghezze di base in mm	Massa in kg Lunghezza di base	Massa in kg / 100 mm di corsa
SQ-II 30	148	1,3	0,15
SQ-II 40	178	2,1	0,22
SQ-II 40x80	178	2,4	0,39
SQ-II 60	240	5,6	0,50
SQ-II 60x120	236	7,7	0,90
SQ-II 80x40	260	6,9	0,57
SQ-III 80	260	7,3	0,77
SQ-II 80x160	256	8,9	1,39

Deutsch

English

Francais

Espanol

Italiano

6. Informazioni sul prodotto

6.4 Dati inerenti il carico

In caso di funzionamento dinamico per una corretta valutazione occorre tener conto di:

$$F_x \max = m * a [m/s^2]$$

6.4.1 Coppie a vuoto/Diametro effettivo disco dentato/Circonferenza primitiva disco dentato

SQZ	30	40 / 40x80	60 / 60x120	80 / 80x160
Momento a vuoto max.	0,30 Nm	0,35 Nm	0,80 Nm	1,00 Nm
Circonferenza primitiva disco dentato	75 mm	85 mm	140 mm	192 mm
Diametro effettivo disco dentato	23,87 mm	27,06 mm	44,56 mm	61,12 mm

6.4.2 Dati inerenti il carico* SQZ-II

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-II 30	160	790	790	14	20	22	5 m/s
SQZ-II 40	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 40x80	230	1020	1020	23	33	33	5 m/s
SQZ-II 60	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 60x120	800	2550	2550	99	143	143	5 m/s
SQZ-II 80x160	1900	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

6.4.3 Dati inerenti il carico* SQZ-III

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQZ-III 80	2810	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

6.4.4 Dati inerenti il carico* SQ-II-MT

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-MT 60	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 60x120	1790	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-MT 80	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-MT 80x160	2810	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

6. Informazioni sul prodotto

6.4.5 Dati inerenti il carico* SQ-II-ZST

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-II-ZST 60	su richiesta	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 60x120	su richiesta	2550	2550	99	171	171	5 m/s
SQ-II-ZST 80	su richiesta	2550	2550	124	201	201	5 m/s
SQ-II-ZST 80x160	su richiesta	2550	2550	124	201	201	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

6.4.6 Dati inerenti il carico* SQ-III

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQ-III 80	-	2550	2550	124	168	169	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

6.4.7 Dati inerenti il carico* SQL

Versione	Forze ammesse (N)			Momenti ammessi (Nm)			max. velocità di spostamento
	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	
SQL 40x80	-	1500	1000	50	70	140	5 m/s
SQL 60	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 60x120	-	2500	1500	66	95	169	5 m/s
SQL 80x40	-	2500	1500	82	88	200	5 m/s
SQL 80	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 80x160	-	2500	1500	82	113	200	5 m/s
SQL 120x60	-	2500	1500	100	121	243	5 m/s
SQL 160x80	-	2500	1500	134	82	243	5 m/s

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)

Deutsch

English

Français

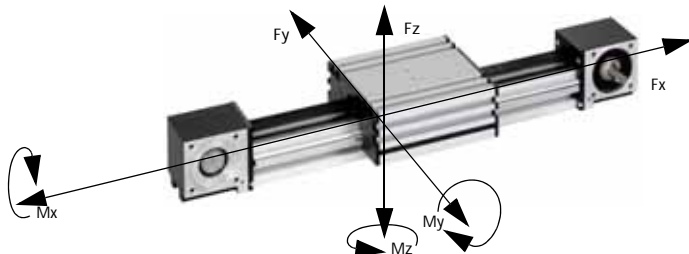
Español
Italiano

6. Informazioni sul prodotto

6.4.8 Dati inerenti il carico* SQ-II/SQ-III

Versione	Forze ammesse (N)		Momenti ammessi (Nm)		
	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SQ-II 30	790	790	14	20	22
SQ-II 40	1020	1020	23	33	33
SQ-II 40x80	1020	1020	23	33	33
SQ-II 60	2550	2550	99	143	143
SQ-II 60x120	2550	2550	99	143	143
SQ-II 80x40	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80	2550	2550	124	168	169
SQ-II 80x160	2550	2550	124	168	169

* riferiti alle slitte di guida (valori statici, corpo di guida ben appoggiato su superficie piena)



6.5 Emissioni

Il livello di pressione acustica continuo equivalente di classe A delle presenti unità lineari è al di sotto di 85 db(A).

7. Cicli di durata

7.1 Trasporto e immagazzinaggio

Nel trasporto delle unità lineari controllare che il prelevamento manuale o mediante gru o carrello elevatore non avvenga dalle estremità. Prima del trasporto la slitta di guida è spostata e bloccata in posizione di finecorsa.

Assicurare adeguatamente il carico per il trasporto, facendo attenzione al punto di maggior peso per evitarne il ribaltamento.

- Non passare sotto il carico. Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza per qualsiasi manovra.
- Osservare le norme di prevenzione incidenti e le indicazioni di sicurezza.
- Nel trasporto e nell'immagazzinaggio evitare colpi sulle estremità degli alberi o urti sui perni a snodo.

Comunicare immediatamente ai responsabili e a RK Rose+Krieger GmbH i danni provocati dal trasporto e dall'immagazzinaggio.

Far verificare l'integrità anche funzionale da personale idoneo.

E' vietata la messa in servizio di unità lineari danneggiate.

Per l'immagazzinaggio delle unità lineari attenersi alle condizioni ambientali prescritte:

- evitare aria oleosa
- evitare il contatto con vernici a base di solvente
- temperatura ambientale min/max: 0° C/+60° C
- immagazzinaggio umidità: non è consentito il punto di rugiada inferiore
- evitare la flessione delle unità lineari:
l'appoggio perfetto del profilato o un sufficiente numero di punti d'appoggio sulla lunghezza del profilo di guida impediscono la piegatura dell'unità lineare.

Nel caso di condizioni ambientali divergenti occorre l'approvazione di RK Rose+Krieger GmbH.

7. Cicli di durata

7.2 Montaggio

7.2.1 Generale

- Prima del montaggio rimuovere la protezione anticorrosione sulle estremità degli alberi delle unità lineari funzionanti.
- Il detergente non deve penetrare nei cuscinetti.
- Durante il montaggio degli elementi di trasmissione come giunti o adattatori del motore evitare colpi sulle estremità degli alberi o urti sui perni a snodo per non danneggiare o squilibrare i cuscinetti.
- L'unità lineare deve essere fissata su una superficie piana con una precisione di 0,20 mm/m².
- L'unità lineare non deve essere forzata eccessivamente durante il montaggio.
- Per l'impiego selezionare sufficienti punti di fissaggio tra l'unità lineare e il fondo.
- Fissare perfettamente i carichi da movimentare dall'unità lineare, adeguati all'impiego.
- Pericoli per le persone e per le cose possono derivare dall'elevato peso delle parti prefabbricate e dell'unità lineare.
- Durante il montaggio di un motore sull'unità lineare prestare attenzione all'allineamento assiale degli alberi motore e di trasmissione dell'unità lineare.
- Le unità lineari vengono montate ed aggiustate con una temperatura ambiente di +20° C. Per le assi lineari del modello con dentiera >2000 mm tener presente che: Le differenze di temperatura >5° sul luogo d'impiego, rispetto alla temperatura di montaggio (+20° C), possono causare differenze di passo nella zona di transizione della dentiera alterando in tal modo lo scorrimento dell'asse lineare.
In questo caso è necessario regolare le dentiere delle assi lineari sul luogo d'impiego.

In caso di necessità di un aggiustamento nuovo, contattare la ditta RK Rose+Krieger GmbH.

7. Cicli di durata

7.2.2 Coppe d'avviamento

Valori indice della coppia d'avviamento per le viti cilindriche metriche DIN 4762 al 90% di utilizzo del limite di espansione dello 0,2 % per il numero d'attrito 0,14.

Dimensione	Resistenza 8,8 Coppia d'avviamento M_A (Nm)	Resistenza 10,9 Coppia d'avviamento M_A (Nm)	Resistenza 12,9 Coppia d'avviamento M_A (Nm)
M4	3,0	4,4	5,1
M5	5,9	8,7	10
M6	10	15	15
M8	25	35	43
M10	49	72	84

Prestare attenzione ai dati delle istruzioni di montaggio dell'accessorio. Vi troverete informazioni utili per il montaggio per il Vs. caso specifico.

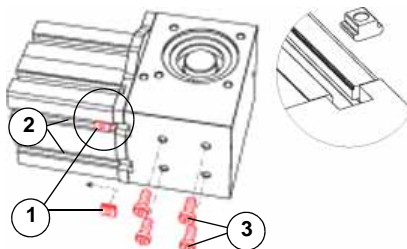
7.2.3 Montaggio con elementi di fissaggio

Per tutti i lavori di montaggio rispettare le coppie d'avviamento specifiche delle viti utilizzate. Con gli accessori forniti controllare il trattamento termico delle viti e i relativi dati. La sicurezza e la vita utile dell'asse lineare sono garantite soltanto attenendosi alle condizioni indicate. I valori si ricavano dalla tabella delle presenti istruzioni.

Elemento di fissaggio Vite a ricicolo di sfere (chiocciola)

Questa unità lineare si può fissare su una sottostruttura idonea con chiocciole RK (1). Le chiocciole RK sono orientate, posizionate e fissate nelle gole del profilo (2) sulla parte inferiore.

L'unità lineare si può fissare con viti (3) anche in posizione stazionaria.



7. Cicli di durata

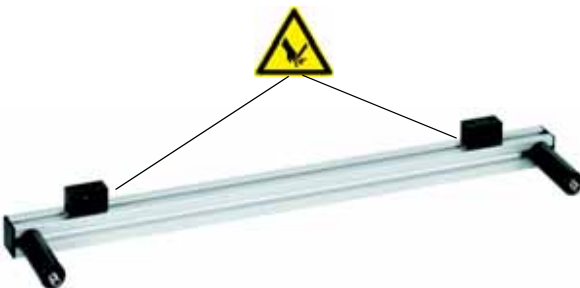
7.2.4 Montaggio dell'accessorio opzionale

Interruttore di finecorsa meccanico o induttivo

Le proprietà tecniche dell'interruttore di finecorsa sono descritte nel catalogo. Prestare attenzione nel montaggio per una posa dei cavi sicura. Evitare danneggiamenti del cavo dovuti ad es. a raggi di curvatura corti nella posa: ciò può causare il mancato funzionamento del sistema. Il cavo non deve arrivare alla corsa longitudinale dell'unità lineare.

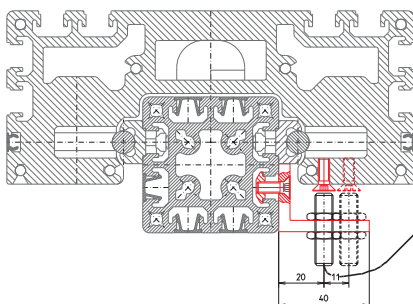
Interruttore di finecorsa meccanico

Il montaggio degli interruttori di finecorsa ha luogo su una rotaia. Questi vengono fissati con arresti agli elementi di finecorsa dell'unità lineare. Gli interruttori di finecorsa sono spostabili e bloccabili su una rotaia in direzione assiale.



Interruttore di finecorsa induttivo

L'interruttore di finecorsa è montato lateralmente sul profilo di guida dell'asse lineare con la sua piastra di supporto. L'interruttore può essere fissato nella posizione desiderata del punto di collegamento sulla gola del profilo di guida. Il gruppo di fissaggio è allegato all'articolo.



7. Cicli di durata

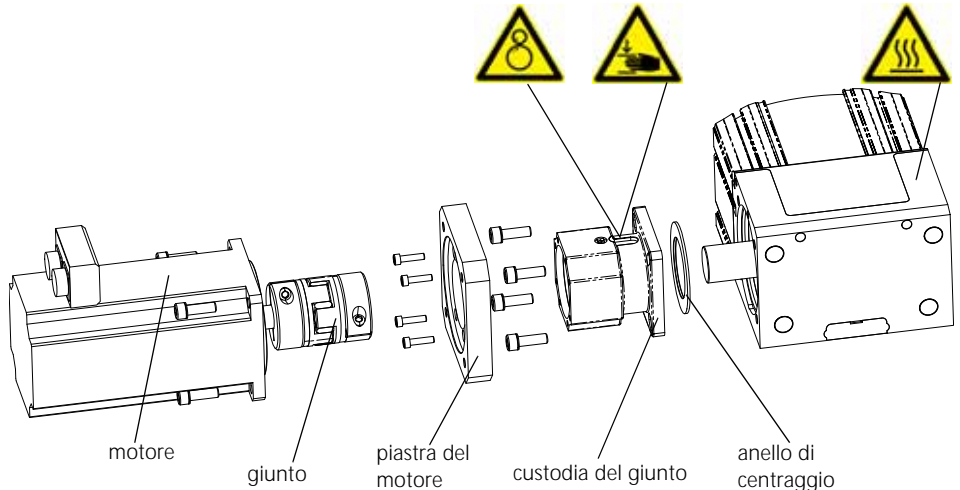
Giunto / Adattatore motore / Motore

Sugli invertitori è possibile collegare un motore con o senza ingranaggi. Il rivestimento corretto del comando impedisce l'insorgere di pericoli da quest'unità lineare.

L'adattamento del motore è realizzato con un adattatore costituito da piastra/e, giunto e custodia giunto. Questa combinazione così stabilità assicura l'assialità degli elementi. La combinazione motore/asse lineare determina la variante dell'adattatore del motore. Il montaggio avviene con successione logica. Si fissa il giunto al comando e mediante l'adattatore motore montato lo si arresta sui perni dell'unità lineare. Con l'apertura per il montaggio, all'interno della custodia del giunto, il mozzo del giunto viene serrato sul perno dell'unità lineare. A seconda della variante, si utilizzano uno o due piastre motore.

Nelle varianti è necessario usare anelli di centraggio. L'interfaccia per i tipi di motore della gamma di produzione RK è prestabilita da RK Rose+Krieger GmbH. Nel catalogo *Componenti lineari* una matrice di selezione indica l'adattamento corretto.

Combinazioni divergenti sono da intendersi di responsabilità del cliente.



7. Cicli di durata

7.2.5 Tabella di limite motore

SQZ-II/SQZ-III

Versione	max. peso del motore in kg	Distanza baricentro della massa in mm
SQZ-II 30	8	250
SQZ-II 40/SQZ-II 40x80	8	300
SQZ-II 60/SQZ-II 60x120	16	400
SQZ-III 80	16	400
SQZ-II 80x160	16	400

SQ-II-MT

Versione	max. peso del motore in kg	Distanza baricentro della massa in mm
SQZ-II-MT 60/SQZ-II-MT 60x120	16	400
SQZ-II-MT 80/SQZ-II-MT 80x160	16	400

Unità di trasmissione

Per la trasmissione delle coppie nelle unità lineari allineate parallelamente è necessario adattare un albero di trasmissione. Questo si può fissare - altrettanto quanto il motore - sugli invertitori con giunti a seconda della versione. Se la lunghezza di montaggio vincolata a livello costruttivo è maggiore della lunghezza max. rilevata con la formula "interpretazione approssimativa" o dal numero di giri max., si utilizza un supporto del cuscinetto verticale per sopportare i carichi corrispondenti.

Interpretazione approssimativa:

$$\text{max. lunghezza di montaggio [mm]} = (2720 - \text{numero di giri [min-1]}) + 2 \times 107,5$$

$$\text{max. numero di giri [min-1]} = 2720 - L \text{ [mm]}$$

Le combinazioni delle interfacce stabilite da RK Rose+Krieger GmbH di giunto ed unità di trasmissione sono vincolanti.

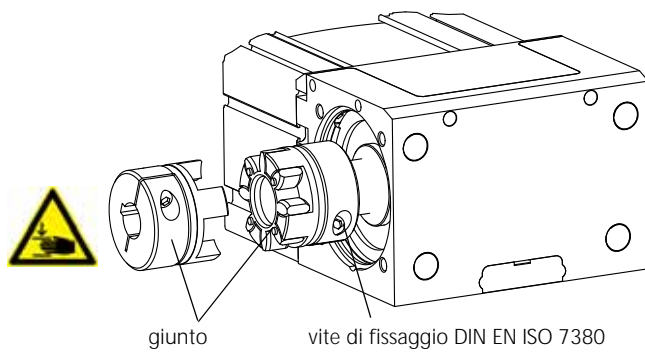


7. Cicli di durata

Montaggio del giunto

Montaggio del giunto variante dei perni con/senza molla di regolazione

- Fermare il mozzo del giunto sui perni
- Rispettare la profondità di inserimento sul mozzo
- Serrare la vite di fissaggio (DIN EN ISO 7380)
- max. numero di giri di servizio n = 3000 1/min



Deutsch

English

Français

Español

Italiano

7. Cicli di durata

7.3 Messa in servizio

La messa in servizio può essere eseguita solo da personale autorizzato che abbia letto e compreso le istruzioni di montaggio.

Dal funzionamento di quest'unità lineare si generano forze che possono provocare danni alle persone o alle cose.

Rispettare rigorosamente le norme di sicurezza ed i limiti dell'unità lineare.

7.3.1 Funzionamento standard

Controllare periodicamente l'unità lineare in servizio per verificare il suo funzionamento regolare.

Durante il funzionamento standard osservare se sono visibili modificazioni della macchina non completa. In presenza di difetti, mettere immediatamente l'unità lineare fuori servizio per evitare danneggiamenti.

In quanto componente di una macchina completa, secondo la Direttiva sulle Macchine 2006/42/CE sono determinanti le istruzioni di servizio della macchina intera.

7. Cicli di durata

7.4 Manutenzione/Pulizia



Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'unità lineare bloccare l'accensione dei comandi elettrici.

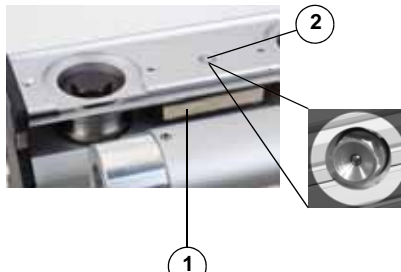
7.4.1 Manutenzione - Generale

Tutte le unità lineari sono provviste della dovuta quantità di lubrificante. Gli intervalli di manutenzione dipendono dal quantità di ore di servizio, dalle sollecitazioni e dalle condizioni ambientali.

La lubrificazione si esegue sul raccordo dell'ingrassatore. Prima della lubrificazione pulire il punto di lubrificazione da grasso ed olio. Prestare attenzione all'allineamento assiale del lubrificatore a pressione con la direzione del passaggio del raccordo di lubrificazione ad imbuto.

7.4.2 Lubrificazione alberi di guida

Per la lubrificazione (pulizia) degli alberi di guida si utilizzano raschiatori a feltro oliati (1). A seconda della sollecitazione, i raschiatori a feltro devono essere riforniti d'olio per poter lubrificare gli alberi di guida 2).



Lubrificante raccomandato:

olio con viscosità di circa 200 mm²/s con
T = 40° C ad es. olio ingranaggi SAE90.

Prima lubrificazione dopo circa 2000 ore di servizio.

Intervalli regolari:

ogni 1000 ore di servizio
quantità ca. 1,5 cm³, secondo la dimensione

7.4.3 Lubrificazione asta dentata

La lubrificazione dell'asta dentata avviene direttamente sulla parte inferiore della slitta di guida. Per far ciò, la slitta di guida è movimentata nella posizione di finecorsa. Il grasso sulla ruota di feltro viene alimentato dal raccordo dell'ingrassatore e distribuito in piccole quantità sull'asta dentata.



Dopo la lubrificazione la slitta di guida per l'azionamento è movimentata per la lunghezza della slitta. Questo meccanismo è ripetuto secondo la lunghezza dell'unità.

Lubrificante raccomandato:

olio con viscosità di circa 200 mm²/s con
T = 40° C ad es. olio ingranaggi SAE90.

Prima lubrificazione dopo circa 2000 ore di servizio.

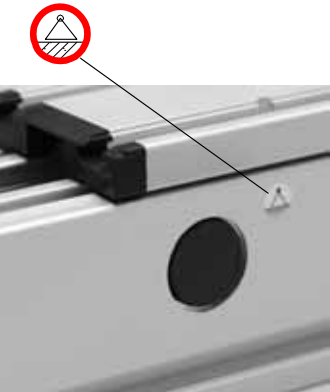
Intervalli regolari:

ogni 1000 ore di servizio
quantità ca. 1,5 cm³, secondo la dimensione

7. Cicli di durata

7.4.4 Contrassegno del lato cuscinetto mobile

Il lato del cuscinetto mobile dell'unità lineare di tipo "carrucoletta" presenta un contrassegno di fabbrica adesivo. La posizione del contrassegno può variare.



7. Cicli di durata

7.5 Tensione della cinghia dentata



Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'unità lineare bloccare l'accensione dei comandi elettrici.

La tensione della cinghia dentata è registrata dal costruttore. In normali condizioni d'impiego non è necessaria una modifica.

Tutte le cinghie dentate nelle unità lineari richiedono una tensione che è necessaria per una dentatura interna sicura anche in caso di carico ad intervalli e per garantire un sovraccarico in breve tempo.

La tensione iniziale necessaria della cinghia dentata deve essere controllata con un apposito strumento di misura.

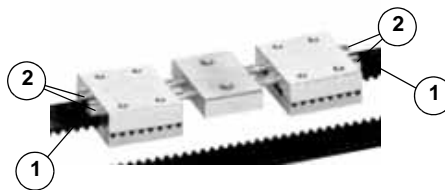
I valori specifici di tensione iniziale delle unità lineari sono dipendenti da parametri ambientali, ad es. dalla lunghezza dell'unità, dall'accelerazione e dai carichi da movimentare, e possono essere richiesti a RK Rose+Krieger GmbH nel caso d'impiego speciale.



Una tensione iniziale troppo elevata provoca la distruzione della guida dentata e il sovraccarico dei cuscinetti, riducendone anche la durata.

Unità lineare SQZ-II/SQZ-III

La tensione della guida dentata si produce sul gruppo di tensione della cinghia dentata. Serrando uniformemente il bullone tenditore (2) in senso orario sui lati frontali della slitta la cinghia dentata (1) viene messa in tensione.

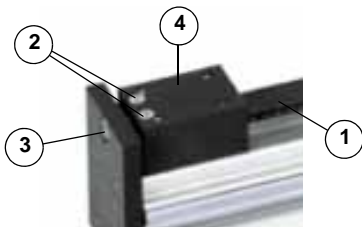


7. Cicli di durata

Unità lineare SQ-II MT

La tensione della guida dentata si produce sul gruppo di tensione alle estremità del profilo di guida.

Allentando le viti di sostegno (2) sulla piastra di tensione della cinghia dentata (4) *di ca. metà* rotazione e ruotando in senso orario il bullone tenditore 3 la cinghia dentata 1 viene messa in tensione.



7.6 Messa fuori servizio/Smontaggio



Prima di iniziare qualsiasi lavoro sull'unità lineare bloccare l'accensione dei comandi elettrici.

Su un impianto obliquo o perpendicolare dell'unità lineare durante il montaggio è necessario assicurare le slitte di guida contro lo scatto all'ingiù. Il sistema deve essere libero da carichi e forze.

Dopo una collisione è necessario sostituire la cinghia dentata, la guida della rotaia a sfere e il carrello di guida – anche quando non vi sono danni apparenti.

I dati sulle parti di ricambio si possono ricavare dall'elenco parti di ricambio del relativo tipo di unità lineare.

7.7 Smaltimento e ritiro

L'unità lineare deve essere smaltita in conformità alle direttive e prescrizioni valide oppure riconsegnata al costruttore.

Il costruttore si riserva il diritto di richiedere un pagamento per lo smaltimento di questa unità lineare.

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.1 Elenco parti di ricambio unità lineare SQZ-II

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQZ-II 30		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93975	2
Copertura carrucolella	X09320901	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 30	93480	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 30	93460	2
Lubrificazione alberi di guida	95910	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91836Y	1
Cinghia dentata GT-MR T=5 D=8	92209N	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola	X09713017	4

SQZ-II 40/SQZ-II 40x80		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93980	2
Copertura carrucolella	X09320902	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 40	93481	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 40	93485	2
Lubrificazione alberi di guida	95911	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91837Y	1
Cinghia dentata GT-MR T=5 D=11	92213N	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola	X09713031	4

SQZ-II 60/SQZ-II 60x120		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93981	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91840	1
Cinghia dentata GT-MR T=5 D=25	92206N	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola	X09713026	4

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

SQZ-II 80x160		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93982	2
Copertura carrucoletta	X09320903	4
Carrucoletta con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucoletta con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91839Y	1
Cinghia dentata GT-MR T=5 D=40	92212____	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola	X09713026	4

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.2 Elenco parti di ricambio unità lineare SQZ-III

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQZ-III 80/SQZ-III 80x160		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93983	2
Copertura carrucoletta	X09320903	4
Carrucoletta con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucoletta con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91835	1
Cinghia dentata HTD	92212Y_____	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola	X09713026	4

Deutsch

English

Français

Español

Italiano

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.3 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II MT

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQ-II-MT 60/SQ-II-MT 60x120		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93984	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91873	2
Cinghia dentata HTD	92208Y_____	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola (puleggia di rinvio)	X09713001	4
Cuscinetto a sfere a gola (albero di azionamento)	X09713026	2

SQ-II-MT 80/SQ-II-MT 80x160		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93983	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Gruppo di tensione della cinghia dentata	91878	1
Cinghia dentata HTD	92212Y_____	Indicare lunghezza
Cuscinetto a sfere a gola (puleggia di rinvio)	X09713004	4
Cuscinetto a sfere a gola (albero di azionamento)	X09713026	2

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.4 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II-ZST

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQ-II-ZST 60/SQ-II-ZST 60x120		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	4121421	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Arresto slitta completo	95322	2
Asta dentata	X0902362____	Indicare lunghezza
Piastra adattatore motore	X0902366____00	1
Ruota di feltro completa	92525	1
Ruota frontale	X0902360____	1

SQ-II-ZST 80/SQ-II-ZST 60x120		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	4078421	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2
Arresto slitta completo	95323	2
Asta dentata	X0902362____	Indicare lunghezza
Piastra adattatore motore	X0902368____00	1
Ruota di feltro	93525	1
Ruota frontale	X0902360____	1

Deutsch

English

Francais

Espanol

Italiano

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.5 Elenco parti di ricambio unità lineare SQL

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQL 40x80

Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Carrucolella con bulloni eccentrici	93464	2
Carrucolella con bulloni centrici	93465	2
Gruppo raschiatore SQL completo	93921	1

SQL 60/SQL 60x120/SQL 120x60

Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Carrucolella con bulloni eccentrici	93464	2
Carrucolella con bulloni centrici	93465	2
Gruppo raschiatore SQL completo	93921	1

SQL 80/SQL 80x40/SQL 80x160/SQL 160x80

Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Carrucolella con bulloni eccentrici	93464	2
Carrucolella con bulloni centrici	93465	2
Gruppo raschiatore SQL completo	93921	1

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.6 Elenco parti di ricambio unità lineare SQ-II/SQ-III

La ditta Rose+Krieger GmbH ha definito per Voi le parti di ricambio. Al momento dell'ordine indicare sempre la parte di ricambio, il numero d'ordine e la quantità.

SQ-II 30		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93970	2
Copertura carrucolella	X09320901	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 30	93480	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 30	93484	2
Lubrificazione alberi di guida	95910	2

SQ-II 40/SQ-II 40x80		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93971	2
Copertura carrucolella	X09320902	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 40	93481	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 40	93485	2
Lubrificazione alberi di guida	95911	2

SQ-II 60/SQ-II 60x120		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93981	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2

SQ-II 80/SQ-II 80x40/SQ-II 80x160/SQ-III 80		
Parti di ricambio	N. ordine	Quantità
Copertura completa	93982	2
Copertura carrucolella	X09320903	4
Carrucolella con bulloni eccentrici PL/SQ-II 60/80	93483	2
Carrucolella con bulloni centrici PL/SQ-II 60/80	93487	2
Lubrificazione alberi di guida	95913	2

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.7 Lubrificanti

Tutti i prodotti RK Rose+Krieger sono forniti con un lubrificante base. Gli intervalli di lubrificazione dipendono dalle ore di servizio, dalle sollecitazioni e dalle condizioni ambientali (grandi oscillazioni di temperatura, elevata umidità dell'aria, agenti aggressivi ecc.).

I lubrificanti qui di seguito indicati sono impiegati per la produzione ed il montaggio dei nostri componenti lineari. Per una perfetta procedura ed un'elevata durata di vita raccomandiamo i seguenti prodotti:

Per mandrino filettato ed il cuscinetto a sfere

- Sapone al litio + olio minerale
DIN 51502: KP1K -30
Temperatura: da -30° C fino a +120° C
Classe di consistenza: NLGI 1 corrisponde al marchio di fabbricazione:

Shell Alvania EP1

ESSO Beacon EP1

BP Energrease LS EP1

Fina Marsan L1

Elf Epexa 1

Mobil Mobilux EP1

Bosch Rexroth Dynalub 510

Bosch Rexroth Dynalub 520

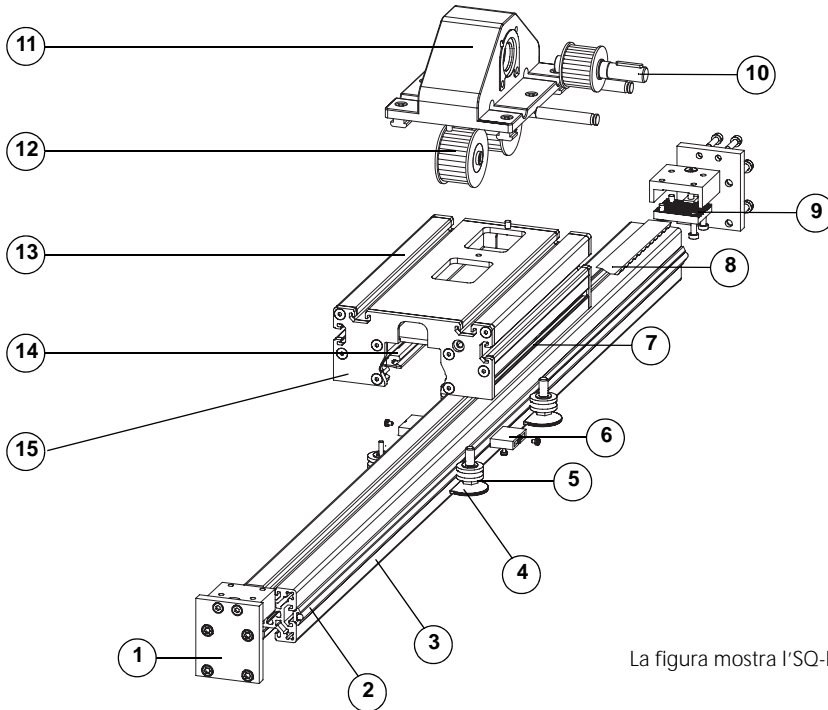
8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.8 Disegni esplosi

Ricavare gli elenchi di parti con denominazione standardizzata RK dei componenti e della posizione di montaggio nell'asse lineare.

Divergenze tecniche sono possibili e dipendenti dalla dimensione e dalla versione dell'asse lineare.

8.8.1 SQ-II-MT

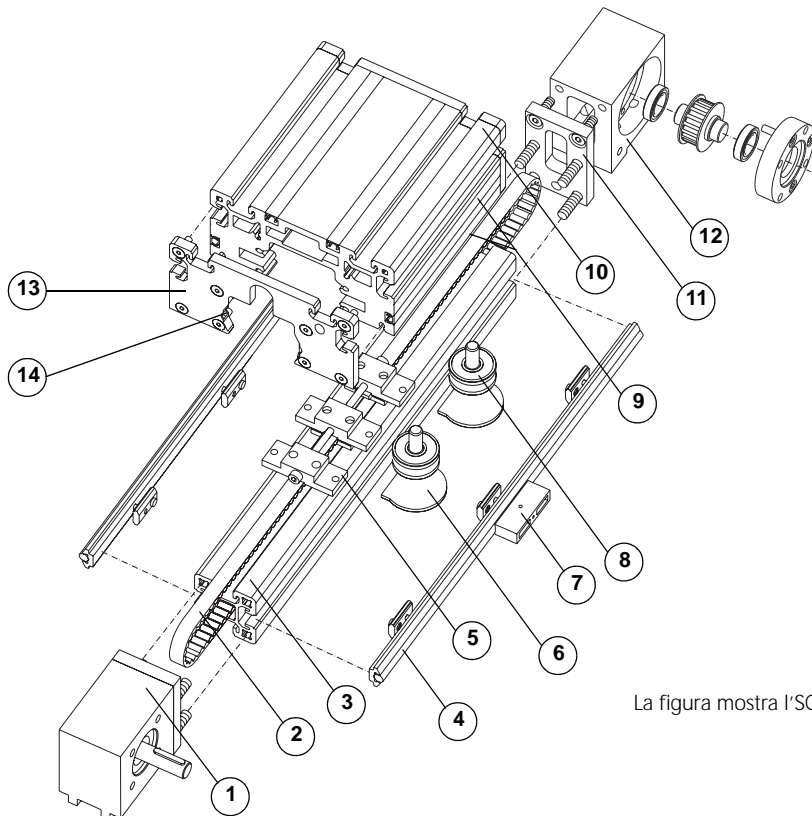


La figura mostra l'SQ-II-MT 50

1	Piastra di tensione della cinghia dentata	9	Gruppo di tensione della cinghia dentata
2	Albero di guida con profilo di sostegno	10	Comando cinghia dentata
3	Profilo di guida	11	Custodia di rinvio
4	Copertura carrucolella	12	Puleggia di rinvio
5	Carrucolella	13	Slitta di guida
6	Lubrificazione alberi di guida	14	Raschiatore a feltro
7	Raccordo dell'ingressatore	15	Copertura a cerniera
8	Cinghia dentata		

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.8.2 SQZ-II

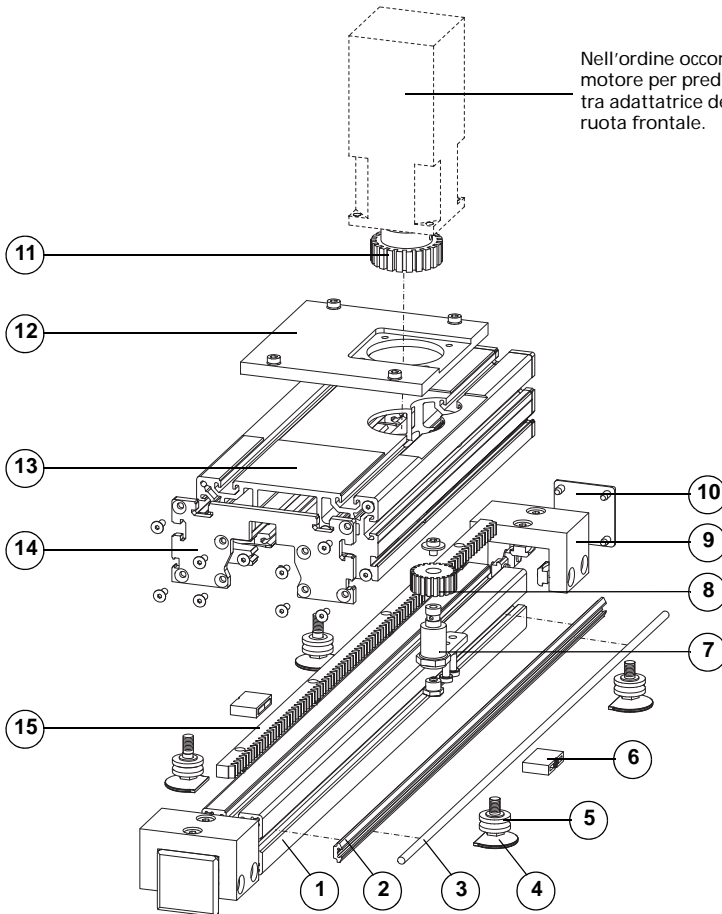


La figura mostra l'SQZ-II 40

1	Comando cinghia dentata	9	Raccordo dell'ingrassatore
2	Cinghia dentata	10	Slitta di guida
3	Profilo di guida	11	Piastra adattatrice
4	Albero di guida con profilo di sostegno	12	Invertitore della cinghia dentata
5	Gruppo di tensione della cinghia dentata	13	Copertura a cerniera
6	Copertura carrucolella	14	Raschiatore a feltro
7	Lubrificazione alberi di guida		
8	Carrucolella		

8. Elenchi parti di ricambio / Accessori

8.8.3 SQ-II-ZST



Nell'ordine occorre indicare il motore per predisporre la piastra adattatrice del motore e la ruota frontale.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 Profilo di guida | 9 Copertura a cerniera |
| 2 Profilo di sostegno albero di guida | 10 Asta dentata |
| 3 Albero di guida | 11 Ruota frontale |
| 4 Copertura carrucolella | 12 Piastra adattatore motore |
| 5 Carrucolella | 13 Slitta di guida |
| 6 Lubrificazione alberi di guida | 14 Copertura a cerniera |
| 7 Apertura ruota di filtro | 15 Asta dentata |
| 8 Ruota di filtro | |

Deutsch

English

Français

Español

Italiano



RK Rose+Krieger GmbH
Postfach 1564
D-32375 Minden/Germany
Tel.: +49 (0) 571 - 9335 - 0
Fax: +49 (0) 571 - 9335 - 119
E-mail: info@rk-online.de
Internet: www.rk-rose-krieger.com