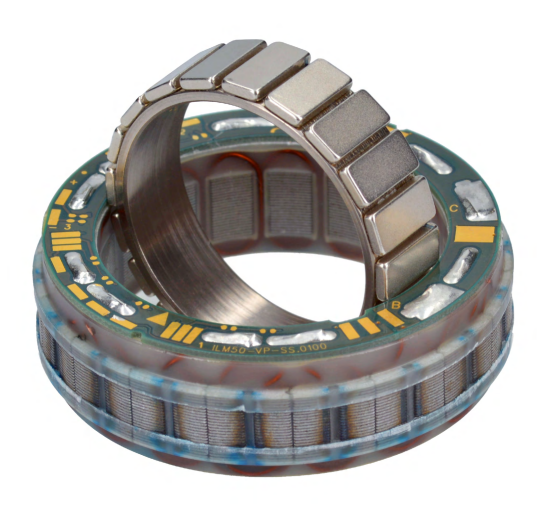


Montageanleitung ILM Servo-Kits



Wir haben den Inhalt des Dokuments auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, sodass wir für die vollständige Übereinstimmung und Richtigkeit keine Gewähr übernehmen.

Die Angaben in diesem Dokument werden regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Alle in dieser Anleitung aufgeführten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber (siehe Abschnitt 1.13 auf Seite 9).

Copyright © TQ-Systems GmbH

TQ-Drives ist eine Marke der TQ-Group.

Art.-Nr. des Dokuments: 304187.0200

TQ-Systems GmbH | Mühlstr. 2, Gut Delling | 82229 Seefeld | Germany

Tel. +49 (0)8153 9308-0 | Fax +49 (0)8153 4223

info@tq-group.com | www.tq-robodrive.com

■ 2 Ausgabe 03/2021 DE

Inhalt

1 Einleitung	
1.1 Hinweise zur Montageanleitung	
1.2 Beschreibung	
1.3 Lieferbare Systemkomponenten von TQ-Drives	6
1.3.1 Beispiel mit Systemkomponenten für Hohlwellenmotor	
1.3.2 Beispiel mit Systemkomponenten für Vollwellenmotor	7
1.4 Übersicht über die Ausgabestände	7
1.5 Ergänzende Dokumente	. 7
1.6 Erklärung der Symbole	. 8
1.7 Schulung	. 8
1.8 Einbauerklärung	. 8
1.9 Seriennummer	. 8
1.10 Gewährleistung	. 8
1.11 Transport und Lagerung	. 9
1.12 Umweltfreundliche Entsorgung	. 9
1.13 Marken	. 9
2 Sicherheit	10
2.1 Gefahrenklassifizierung	
2.2 Zielgruppe	
2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.4 Einsatzumgebung und Betrieb	
2.5 Sicherheitshinweise zum ILM Servo-Kit	
2.6 Warnschilder	
3 Technische Daten	
3.1 Datenblatt	
3.2 Anschlussplan (Verschaltung Stern-seriell)	
3.3 Einbaumaße	15
4 Konfigurationen der ILM Servo-Kits	16
4.1 Basis-Servo-Kit mit Anschlussplatine	16
4.2 Servo-Kit mit Hall-Kommutierung	
4.3 Servo-Kit mit drei Anschlussstiften am Stator	16
5 Lötflächen auf der Anschlussplatine	17
6 Referenzdesian für Servo-Kits II M	18

7 Montage	19
7.1 Klebeflächen an Stator und Rotor	21
7.2 Benötigte Werkzeuge und Hilfsmittel	21
7.3 Klebeanleitungen	22
7.3.1 Stator	22
7.3.2 Rotor	24
7.3.3 Doppelrotor	25
7.4 Rotor in Stator einführen	25
8 Einbauerklärung	26

1 EINLEITUNG

1.1 Hinweise zur Montageanleitung



Diese Anleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei der Montage der ILM Servo-Kits zu beachten sind.

- ► Lesen Sie die Anleitung vor der Montage vollständig durch. Sie vermeiden dadurch Gefährdungen und Fehler.
- ▶ Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

MARNUNG

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Gefahren- und Warnhinweise und Hinweise zu Vorsichtsmaßnahmen.
- ▶ Lesen Sie Abschnitt "2 Sicherheit" auf Seite 10 genau durch.

1.2 Beschreibung

Mit den Stator-Rotor-Einbausätzen der ILM-Baureihe präsentiert RoboDrive Lösungen für strukturintegrierte Antriebstechnik. Ein ILM Servo-Kit (Innenläufermotor) besteht aus einem vergossenen Stator und einem Rotor mit Permanentmagneten zur Montage in Maschinen und Geräten im gewerblichen Umfeld.

Die RoboDrive-Technologie bietet bei höchster Leistungsdichte ein Maximum an Drehmoment und Überlastfähigkeit in kompaktem Design.

Das variable Konzept bietet Lösungsansätze für die verschiedensten Antriebsaufgaben. Auf Anfrage sind alternative Nennströme, erhöhte Drehzahlen und kundenspezifische Drehmomentanpassungen realisierbar.

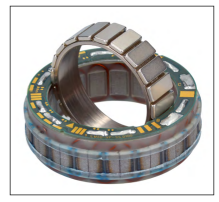


Abb. 1: II M Servo-Kit

Die Umsetzung des kompakten und thermisch optimierten Designs in der kundenspezifischen Lösung wird unterstützt durch umfangreiche Dokumentation und RoboDrive-Entwicklungskompetenz.

Die ILM Servo-Kits bestechen durch folgende Eigenschaften:

- Höchste Design-Freiheit durch Einbausätze
- Hohlwellenfähigkeit
- Niederspannung 12 V 48 V
- Hohe Drehmomentdichte und Dynamik durch exzellenten Kupferfüllfaktor

- Geringe Verluste durch konzentrierte Wicklungen
- Thermisch optimales Aktuatordesign durch Strukturintegration und w\u00e4rmeleitf\u00e4higen Epoxid-Verguss
- Gewicht- und bauraumoptimierte Antriebssystem-Entwicklung auf Basis von Lastprofil-Analysen
- Optimale Regelbarkeit durch hohe Bandbreite und niedrigsten Oberwellenanteil

1.3 Lieferbare Systemkomponenten von TQ-Drives

Vom Servo-Kit über Motoren und Motorgetriebe-Einheiten bis hin zum kundenspezifischen Antriebssystem liefert TQ-Drives die komplette Antriebstechnik aus einer Hand.

1.3.1 Beispiel mit Systemkomponenten für Hohlwellenmotor

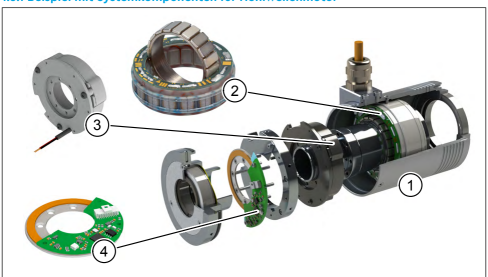


Abb. 2: Beispiel mit Systemkomponenten für Hohlwellenmotor

Pos.	Bezeichnung
1	Hohlwellenmotor mit integrierter Sicherheitsbremse
2	ILM Servo-Kit
3	Sicherheitsbremse
4	Absoluter Positionssensor

1.3.2 Beispiel mit Systemkomponenten für Vollwellenmotor

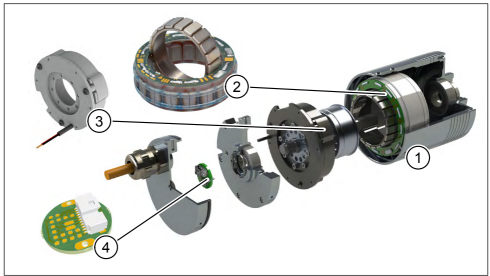


Abb. 3: Beispiel mit Systemkomponenten für Vollwellenmotor

Pos.	Bezeichnung
1	Vollwellenmotor mit integrierter Sicherheitsbremse
2	ILM Servo-Kit
3	Sicherheitsbremse
4	Absoluter Positionssensor

1.4 Übersicht über die Ausgabestände

Anleitung	Ausgabestand	ArtNr.	Sprache
Montageanleitung ILM Servo-Kits	03/2021, Zweitausgabe	304187.0200	DE

Tab. 1: Übersicht über die Ausgabestände

1.5 Ergänzende Dokumente

Verschiedene Einbauzeichnungen stehen je nach Baugröße auf unserer Website zur Verfügung.



1.6 Erklärung der Symbole

- ▶ Dieses Zeichen weist auf eine Handlung hin.
- Dieses Zeichen markiert Aufzählungen.

1.7 Schulung

Der Hersteller bietet Schulungen zum generellen Umgang mit den ILM Servo-Kits an. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an den Geschäftsbereich TQ-Drives der TQ-Systems GmbH.

1.8 Einbauerklärung

Die ILM Servo-Kits gelten als "unvollständige Maschine" gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die Einbauerklärung ist Bestandteil dieser Montageanleitung (siehe Abschnitt 8 auf Seite 26).

1.9 Seriennummer

- Am Stator befindet sich die Seriennummer auf dem Aufkleber.
- Am Rotor ist ein Band mit Etikett und Seriennummer angebracht.

1.10 Gewährleistung

Die TQ-Systems GmbH leistet dafür Gewähr, dass die ILM Servo-Kits bei vertragsgemäßer Nutzung die jeweils vertraglich festgelegten Spezifikationen und Funktionalitäten erfüllen und dem zum Auslieferungszeitpunkt maßgeblichen Stand der Technik entsprechen.

Die Gewährleistung wird auf Material-, Fertigungs- und Verarbeitungsfehler beschränkt.

Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers erlischt in folgenden Fällen:

- Originalteile wurden durch nicht originale oder nicht von der TQ-Systems GmbH freigegebene Teile ersetzt.
- Die Montage oder Inbetriebnahme wurde ohne Berücksichtigung dieser Montageanleitung oder in sonstiger Weise unsachgemäß durchgeführt.
- Eigenmächtige Reparaturen
- Fehlerhafte Bedienung
- Unsachgemäßer Gebrauch
- Gewaltanwendung
- Sonstige Veränderungen am Vertragsprodukt

HINWEIS

Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate und beginnt mit Lieferung an den Kunden.

In Gewährleistungsfällen wenden Sie sich bitte an den Geschäftsbereich TQ-Drives der TQ-Systems GmbH.

■ 8 Ausgabe 03/2021 DE



1.11 Transport und Lagerung

- Stator und Rotor der ILM Servo-Kits werden in getrennten Verpackungseinheiten versendet.
- Transportieren Sie die ILM Servo-Kits immer in der Originalverpackung, um mechanische Beschädigungen oder Schäden durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, dass während des Transports harte Stöße oder Vibrationen auf die ILM Servo-Kits einwirken.

1.12 Umweltfreundliche Entsorgung

A GEFAHR

Lebensgefahr durch starke Magnetfelder

Bei Personen mit passiven oder aktiven Implantaten wie Herzschrittmachern, Defibrillatoren, Insulinpumpen etc. besteht Lebensgefahr, wenn diese sich in der Nähe des Servo-Kits ILM aufhalten.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen, die möglicherweise durch starke Magnetfelder beeinträchtigt werden könnten, dem Servo-Kit ILM nähern können. Diese müssen einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 m einhalten.
- ▶ Instruieren Sie Personen in der Nähe über die potenzielle Gefahr.



Die ILM Servo-Kits dürfen nicht in die Restmülltonne entsorgt werden.

- ► Entsorgen Sie in Deutschland Metall- und Kunststoffkomponenten beim lokalen Wertstoffhof. Beachten Sie in anderen EU-Ländern die nationalen Vorschriften.
- ► Entsorgen Sie in Deutschland elektrische Komponenten nach dem Elektround Elektronikgerätegesetz (ElektroG). Beachten Sie in anderen EU-Ländern die nationalen Umsetzungen der Richtlinie Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall 2002/96/EG (WEEE).
- ▶ Beachten Sie zusätzlich die Vorschriften und Gesetze Ihres Landes zur Entsorgung.

1.13 Marken

- HYSOL® ist ein Warenzeichen der Firma Henkel.
- LOCTITE® ist ein Warenzeichen der Firma Henkel.
- Kapton® ist ein Warenzeichen der Firma DuPont.



2 SICHERHEIT

Diese Anleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten müssen. Sie sind durch Warndreiecke hervorgehoben und je nach Gefährdungsgrad im Folgenden dargestellt.

2.1 Gefahrenklassifizierung

▲ GEFAHR

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **hohen** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

M WARNUNG

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **mittleren** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

A VORSICHT

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem **niedrigen** Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.

HINWEIS

Ein Hinweis im Sinne dieser Anleitung ist eine wichtige Information über das Produkt oder den jeweiligen Teil der Anleitung, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.

2.2 Zielgruppe

Die in diesem Dokument beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur von Fachkräften mit folgender Qualifikation durchgeführt werden:

- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten (Elektrofachkraft nach EN 50110-1: eine Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von der Elektrizität ausgehen können)
- Weitreichende Kenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik und Antriebstechnik
- Schulung über elektrische und mechanische Gefahren und ortsübliche Sicherheitsvorschriften
- Kenntnis der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen

Verfügt das Personal nicht über die notwendigen Kenntnisse, ist es zu schulen und entsprechend zu unterweisen. Die Unterweisung hat durch autorisiertes und ausgebildetes Personal zu erfolgen.

■ 10 Ausgabe 03/2021 DE



2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die ILM Servo-Kits dürfen ausschließlich für die in den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle genutzt werden, d. h. als strukturintegrierter Antrieb. Eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und hat den Verlust der Gewährleistung zur Folge.

Die ILM Servo-Kits gelten als "unvollständige Maschine" gemäß

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschinen, in die die ILM Servo-Kits eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entsprechen.

Die ILM Servo-Kits sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung bzw. professionellen Nutzung im Sinne der IEC/EN 61000-3-2 bestimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten dieser Anleitung und aller darin enthaltenen Hinweise.

Der einwandfreie und sichere Betrieb der Servo-Kits ILM setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Montage und Inbetriebnahme voraus.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die TQ-Systems GmbH keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Gewährleistung für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten des Produkts.

2.4 Einsatzumgebung und Betrieb

Die ILM Servo-Kits dürfen nur unter den in der Dokumentation vorgeschriebenen Einsatzbedingungen und Leistungsgrenzen betrieben werden.

Der Einsatz der ILM Servo-Kits ist in folgenden Bereichen nicht zulässig:

- in explosionsgefährdeten Bereichen
- in Bereichen, in denen schädliche Stoffe nach EN 60721 wie z.B. Öle, Säuren, Gase, Dämpfe, Stäube anzutreffen sind
- unter Wasser
- unter Strahlung
- in Vakuum

Ausgabe 03/2021 DE 11 ■



2.5 Sicherheitshinweise zum ILM Servo-Kit

▲ GEFAHR

Lebensgefahr durch starke Magnetfelder

Bei Personen mit passiven oder aktiven Implantaten wie Herzschrittmachern, Defibrillatoren, Insulinpumpen etc. besteht Lebensgefahr, wenn diese sich in der Nähe des Servo-Kits ILM aufhalten.

- ► Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen, die möglicherweise durch starke Magnetfelder beeinträchtigt werden könnten, dem Servo-Kit ILM nähern können. Diese müssen einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 m einhalten.
- ▶ Instruieren Sie Personen in der Nähe über die potenzielle Gefahr.
- ► Bringen Sie Warnhinweise mit der Angabe STARKE MAGNETFELDER am Montagebereich und am Lagerort an.
- Die Rotoren der ILM Servo-Kits ziehen anderes magnetisches Material an. Die Anziehungskräfte können so groß sein, dass die Magnete des Servo-Kits bei einem Aufprall splittern und Kleinteile in die Augen gelangen.
 - ► Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine Schutzbrille, solange die Montage des ILM Servo-Kits nicht abgeschlossen ist.
- Falls das ILM Servo-Kit unterhalb der spezifizierten Temperatur betrieben wird, können sich durch eine thermische Verspannung des Klebstoffs die Magnete am Rotor lösen und umherfliegen.
 - ► Betreiben Sie das ILM Servo-Kit nur innerhalb des spezifizierten Temperaturbereichs.
- Falls das ILM Servo-Kit mit einer zu hohen Spannung betrieben wird, überschreitet das ILM Servo-Kit die maximal zulässige Drehzahl. Es besteht die Gefahr, dass sich Teile lösen und umherfliegen.
 - ► Betreiben Sie das ILM Servo-Kit nur innerhalb des spezifizierten Spannungs- und Drehzahlbereichs.
- Die vom ILM Servo-Kit ausgehenden Störstrahlungen (EMV) sind im Nennbetrieb vernachlässigbar. Dennoch kann eine Auswirkung auf elektrische Geräte nicht ausgeschlossen werden.
- Schnelle Beschleunigungen des Rotors des ILM Servo-Kits k\u00f6nnen dazu f\u00fchren, dass sich ein unzureichend befestigtes ILM Servo-Kit ruckartig bewegt und aus der urspr\u00fcnglichen Position geschleudert wird.
- Der Antriebsstrang, der mit dem ILM Servo-Kit verbunden wird, muss für die maximale Drehzahl des ILM Servo-Kits ausgelegt sein. Anderenfalls kann der Antriebsstrang beschädigt werden oder bersten.

■ 12 Ausgabe 03/2021 DE



- Das ILM Servo-Kit entwickelt beim Betrieb hohe Temperaturen. Falls zwischen Gehäuse und dem darin verbauten ILM Servo-Kit eine thermische Kopplung existiert, besteht an der Gehäuseoberfläche Verbrennungsgefahr.
- Durch die Rotation von offen liegenden mechanischen Teilen wie Motorwellen können Körperteile (Finger, Arme, Haare, etc.) verletzt oder abgerissen werden. Zudem besteht die Gefahr, dass Kleidungsgegenstände (Krawatten, Halstücher, Halsketten, Ringe, etc.) oder Gegenstände (Kabel, etc.) von der Motorwelle aufgewickelt werden und den Träger verletzen.
 - ▶ Berühren Sie niemals rotierende Bauteile (Motorwellen, Kupplungen, etc.).
 - ► Tragen Sie am Arbeitsplatz keine Bänder, Ketten oder Krawatten oder Kleidung mit weiten Ärmeln.
 - ► Tragen Sie bei längeren Haaren ein Haarnetz.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass keine rotierenden Teile offen liegen.
- Drehende Wellen k\u00f6nnen bersten oder Teile (z. B. Schrauben, etc.) umherschleudern.
 - ► Sichern Sie drehende Wellen mit einer Schutzabdeckung.
- Installieren Sie das ILM Servo-Kit nur in trockener Umgebung.
- Schützen Sie das ILM Servo-Kit vor Feuchtigkeit und Nässe.

2.6 Warnschilder

- ► Kennzeichnen Sie Maschinen, in die die ILM Servo-Kits eingebaut werden, mit Warnschildern, die auf die jeweilige Gefahr hinweisen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Warnschilder immer gut erkennbar sind.
- ► Tauschen Sie beschädigte Warnschilder aus.
- ► Ersetzen Sie fehlende Warnschilder.

Ausgabe 03/2021 DE 13 ■

3 TECHNISCHE DATEN

3.1 Datenblatt

Sie finden die technischen Daten für die ILM Servo-Kits im Datenblatt, das im Download-Bereich der ILM Servo-Kits zur Verfügung steht.

3.2 Anschlussplan (Verschaltung Stern-seriell)

Die Anschlüsse A, B und C befinden sich am ILM Servo-Kit.

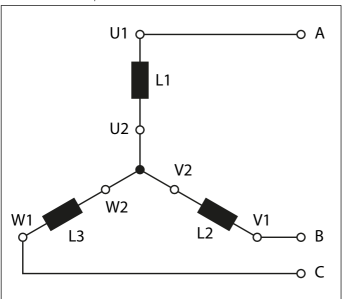


Abb. 4: Messpunkte am ILM Servo-Kit (Verschaltung Stern-seriell)

Messgröße	Messwerte
Nennspannung Un* [V]	
Nennstrom I _n * [A]	
Klemmenwiderstand R_{TT}^* bei 20 °C [m Ω]	SieheDatenblatt im Download-Bereich
Klemmeninduktivität $L_{TT} * [\mu H]$	_

Tab. 2: Messpunkte am Servo-Kit ILM (Verschaltung Stern-seriell)

■ 14 Ausgabe 03/2021 DE

3.3 Einbaumaße

	ILM 25×04	ILM 25×08	ILM 38×06	ILM 38×12	ILM 50×08	ILM 50×14	ILM 70×10
Außendurchmesser Stator D js8 [mm]	25	25	38	38	50	50	69
Durchmesser Platine G [mm]	23,8	23,8	36,2	36,2	47,6	47,6	66,8
Durchmesser Wicklungskopf g [mm]	23,8	23,8	36	36	47,6	47,6	66
Länge Stator L [mm]	10,8	15,2	15,3	22,3	16,4	22,8	22,6
Innendurchmesser Rotor d H7 [mm]	11,6	11,6	18	18	30	30	42
Länge Rotor [mm]	6,3	9,7	8,1	16,2	9,9	16,1	12,7

Tab. 3: Einbaumaße – Teil 1

	ILM 70×18	ILM 85×04	ILM 85×13	ILM 85×23	ILM 85×26	ILM 115×25	ILM 115×50
Außendurchmesser Stator D js8 [mm]	69	85	85	85	85	115	115
Durchmesser Platine G [mm]	66,8	82,8	82,8	82,8	82,8	111,8	111,8
Durchmesser Wicklungskopf g [mm]	66	81	81	81	81	110	110
Länge Stator L [mm]	30,5	17,6	27,2	37,2	40,7	39,0	68,4
Innendurchmesser Rotor d H7 [mm]	42	52	52	52	52	74	74
Länge Rotor [mm]	20,7	7,1	15,7	25,1	27,2	27,1	54,2

Tab. 4: Einbaumaße – Teil 2

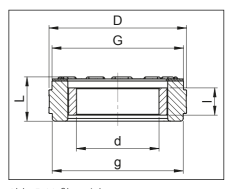


Abb. 5: Maßbezeichnungen

Ausgabe 03/2021 DE 15 ■

4 KONFIGURATIONEN DER ILM SERVO-KITS

4.1 Basis-Servo-Kit mit Anschlussplatine

Mögliche Verschaltungen:

- Stern-seriell
- Stern-parallel
- Dreieck-seriell
- Dreieck-parallel

Ein Temperatursensor ist standardmäßig enthalten.

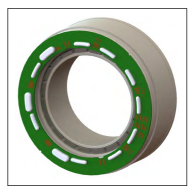
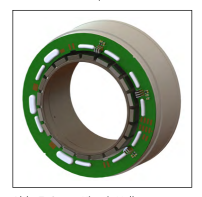


Abb. 6: Basis-Servo-Kit mit
Anschlussplatine

4.2 Servo-Kit mit Hall-Kommutierung

Basis-Servo-Kit mit:

- Digitale Hall-Sensoren
- Verlängerter Rotor



4.3 Servo-Kit mit drei Anschlussstiften am Stator

Abb. 7: Servo-Kit mit Hall-Als kundenspezifische Lösung ist das Servo-Kit ohne Anschlusskumtinetienitrogrei Anschlussstiften am Stator erhältlich

Mögliche Verschaltungen:

Stern-seriell



Abb. 8: Servo-Kit mit drei
Anschlussstiften am Stator

■ 16 Ausgabe 03/2021 DE

5 LÖTFLÄCHEN AUF DER ANSCHLUSSPLATINE

Abb. 9 zeigt beispielhaft die Lötflächen auf der Anschlussplatine. Detailzeichnungen für Ihren jeweiligen Typ des ILM Servo-Kits finden Sie auf unserer Website.

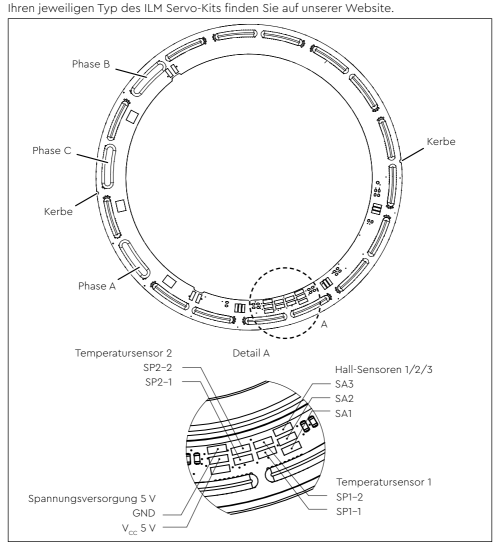


Abb. 9: Lötflächen auf der Anschlussplatine

Ausgabe 03/2021 DE 17 ■

6 REFERENZDESIGN FÜR SERVO-KITS ILM

Abb. 10 zeigt ein Referenzdesign mit Einbauhinweisen zur Integration der ILM Servo-Kits. Die durch die ILM Servo-Kits bedingten Konstruktionsvorgaben für den jeweiligen Typ sind in den Zeichnungen "Zeichnungen ILM XXxXXX" enthalten. Diese steht auf der TQ Website zum Download bereit. Ebenso können bei Bedarf die Fügeprozesse von Rotor und Welle bzw. Stator und Gehäuse von TQ-Drives durchgeführt werden.

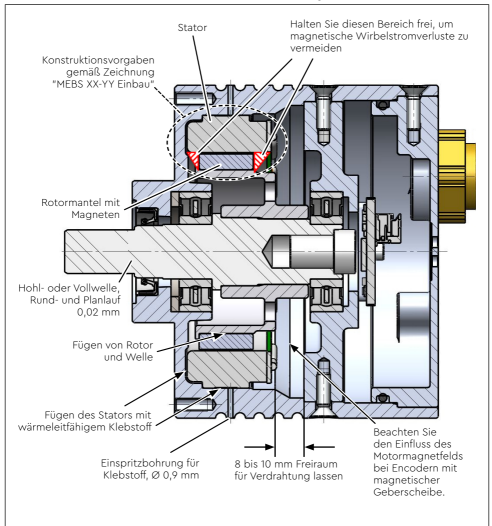


Abb. 10: Referenzdesign für ILM Servo-Kits

■ 18 Ausgabe 03/2021 DE

7 MONTAGE

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch starke Magnetfelder

Bei Personen mit passiven oder aktiven Implantaten wie Herzschrittmachern, Defibrillatoren, Insulinpumpen etc. besteht Lebensgefahr, wenn diese sich in der Nähe des ILM Servo-Kits aufhalten.

- ► Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen, die möglicherweise durch starke Magnetfelder beeinträchtigt werden könnten, dem Servo-Kit ILM nähern können. Diese müssen einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 m einhalten.
- ▶ Instruieren Sie Personen in der Nähe über die potenzielle Gefahr.
- ► Bringen Sie Warnhinweise mit der Angabe STARKE MAGNETFELDER auf der Verpackung, am Montagebereich und am Lagerort an.

▲ GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Das ILM Servo-Kit wird für den Betrieb mit elektrischer Spannung versorgt. Das Berühren von spannungsführenden Leitern kann zum Tod oder schweren Verletzungen führen.

- ► Schalten Sie die komplette Anlage über den Hauptschalter spannungsfrei, bevor Sie Installations- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- ► Beachten Sie die fünf Sicherheitsregeln (DIN VDE 0105-100) bei Arbeiten an elektrischen Anlagen:
 - Freischalten (allpoliges Trennen einer Anlage von spannungsführenden Teilen)
 - Gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und Kurzschließen.
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Ausgabe 03/2021 DE 19 ■



▲ GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag oder Lichtbogenbildung an den Leistungsanschlüssen des ILM Servo-Kits

Die Kontakte der Leistungsanschlüsse führen lebensgefährliche Spannungen und hohe Stromstärken. Wenn Sie während des Betriebs die Kabel zu den Leistungsanschlüssen des Servo-Kit ILM abziehen, kann sich ein Lichtbogen bilden und so zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Auch nach dem Abschalten der Spannungsversorgung der kompletten Anlage kann der Gleichspannungszwischenkreis eines angeschlossenen Umrichters je nach Größe der verbauten Pufferkapazität eine Zeit lang gefährliche Spannungen führen.

- ► Lösen Sie die elektrischen Anschlüsse am ILM Servo-Kit oder Umrichter niemals unter Spannung.
- ► Stellen Sie mit einem zulässigen Messgerät die Spannungsfreiheit der Leistungsanschlüsse fest, bevor Sie Installationsarbeiten am Gerät durchführen.

A WARNUNG

Gefahr von Augenverletzungen durch absplitternde Magnetteile

Die Rotoren der ILM Servo-Kits ziehen anderes magnetisches Material an. Die Anziehungskräfte können so groß sein, dass die Magnete des Servo-Kits bei einem Aufprall splittern und Kleinteile in die Augen gelangen.

- ► Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine Schutzbrille, solange die Montage des ILM Servo-Kits nicht abgeschlossen ist.
- ▶ Halten Sie die Rotoren der ILM Servo-Kits von anderem magnetischen Material fern.

■ 20 Ausgabe 03/2021 DE

7.1 Klebeflächen an Stator und Rotor

Die Klebeflächen müssen kompatibel zum eingesetzten Klebstoff sein. Dies ist insbesondere zu prüfen, wenn Passivierung oder andere Oberflächenbehandlungen angedacht sind oder durchgeführt wurden.

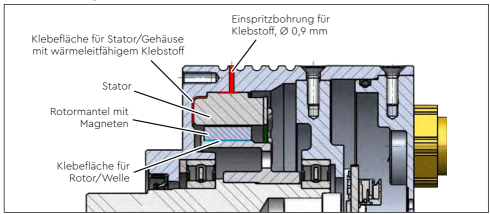


Abb. 11: Klebeflächen an Stator und Rotor

7.2 Benötigte Werkzeuge und Hilfsmittel

- Nichtmagnetisches Werkzeug
- Zentrierhilfen für Rotor und Stator
- Klebe-Kit f
 ür Stator von TO-Drives mit:
 - Dosierpistole (25/50 ml)
 - Thermisch leitfähiger Klebstoff (z. B. LOCTITE Hysol 9497, 50 ml)
 - Mischrohr
 - Einwegspritze 1 ml
 - Dosierkanüle 0,9 mm
- Fügeklebstoff für Rotor (z. B. LOCTITE 648)
- Kapton-Klebeband
- Reinigungsmittel
- Fusselfreie Tücher
- ESD-Schutzmantel
- ESD-Armband
- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe

Ausgabe 03/2021 DE 21 ■



7.3 Klebeanleitungen

⚠ WARNUNG

Gefahr von Augenverletzungen und Hautreizungen durch Klebstoffe

Die verwendeten Klebstoffe zum Fügen können schwere Augenverletzungen und Hautreizungen verursachen.

- ► Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe, solange die Montage des ILM Servo-Kits nicht abgeschlossen ist.
- ▶ Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter, die dem Klebstoff beiliegen.

7.3.1 Stator

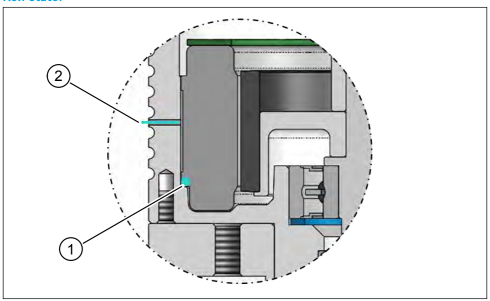


Abb. 12: Stator einkleben

- ▶ Setzen Sie das Klebe-Kit für den Stator von TQ-Drives zusammen.
- ▶ Reinigen und entfetten Sie die Klebeflächen (siehe Abb. 11 auf Seite 21) gemäß den Anweisungen des Klebstoffherstellers.
- ► Tragen Sie auf die Kante (Pos. 1 in Abb. 12) im Gehäuse umlaufend eine Kleberaupe auf (z. B. LOCTITE 9497).
- ► Setzen Sie den Stator bis zum Anschlag in das Gehäuse ein. Der Klebstoff wird vom Stator verteilt.
- ► Entfernen Sie überschüssigen Klebstoff.

■ 22 Ausgabe 03/2021 DE

- ► Härten Sie den Klebstoff im Wärmeofen für ca. 10 min aus. Achten Sie darauf, dass überschüssiger Klebstoff nicht mit dem Boden des Wärmeofens verkleben kann.
- ▶ Setzen Sie die Dosierkanüle 0,9 mm auf die Einwegspritze auf.
- ► Füllen Sie die Einwegspritze (z. B. mit LOCTITE 9497).
- ▶ Injizieren Sie Klebstoff in die Einspritzbohrung (Pos. 2 in Abb. 12) am Gehäuse, bis der Klebstoff an der Einspritzbohrung auf der gegenüberliegenden Seite austritt. Schwenken Sie dabei die Spritze etwas seitlich, damit sich der Klebstoff gleichmäßig verteilt.
- ► Entfernen Sie ausgetretenen Klebstoff und verschließen Sie beide Einspritzbohrungen mit Kapton-Klebeband.
- ► Schieben Sie den Stator zum vollständigen Aushärten in den Wärmeofen. Beachten Sie dabei die Zeit- und Temperaturangaben des Herstellers.

Ausgabe 03/2021 DE 23 ■

7.3.2 Rotor

- ➤ Reinigen und entfetten Sie die Klebefläche der Welle (Pos. 1 in Abb. 13) und des Rotors (Pos. 1 in Abb. 14) gemäß den Anweisungen des Klebstoffherstellers
- ► Erwärmen Sie den Rotor für 5 min bei 60 °C im Wärmeofen.
- ► Tragen Sie einen dünnen Ring Klebstoff (Pos. 2 in Abb. 13) nach den Vorgaben des Herstellers auf die Klebefläche der Welle (Pos. 1 in Abb. 13) auf.
- ➤ Tragen Sie einen dünnen Ring Klebstoff (Pos. 2 in Abb. 14) nach den Vorgaben des Herstellers auf die Innenfläche nahe der Indexbohrung (Pos. 3 in Abb. 14) am Rotor auf.
- ► Orientieren Sie den Rotor so, dass die Indexbohrung (Pos. 2 in Abb. 15) zur Welle zeigt (siehe Abb. 15).
- ► Schieben Sie den Rotor (Pos. 1 in Abb. 15) auf die Welle (Pos. 3 in Abb. 15) auf und drücken Sie ihn sanft bis zum Anschlag.

HINWEIS

- Drücken Sie nicht auf die Oberflächen der Rotormagnete. Anderenfalls wird deren Beschichtung beschädigt.
- Drücken Sie nur auf den Innenring (Pos. 1 in Abb. 16) des Rotors, wenn Sie diesen auf die Welle aufschieben. Die Druckpunkte (Pos. 2 in Abb. 16) sollen dabei gegenüberliegen.
- ► Entfernen Sie überschüssigen Klebstoff rasch mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie bei Welle und Magneten keine Lösungsmittel.
- ► Fahren Sie mit dem Aushärteprozess gemäß den Anweisungen des Klebstoffherstellers fort.

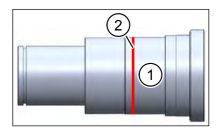


Abb. 13: Klebstoffring auf Welle

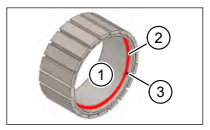


Abb. 14: Klebstoffring auf Rotor

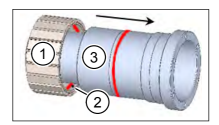


Abb. 15: Rotor auf Welle aufschieben

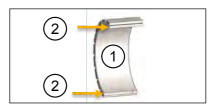


Abb. 16: Druckpunkte am Innenring

■ 24 Ausgabe 03/2021 DE

7.3.3 Doppelrotor

Bei einigen Versionen der ILM Servo-Kits, beispielsweise mit Hall-Kommutierung, ist ein Doppelrotor erforderlich. Dadurch verfügt der Rotor über die erforderliche Länge, damit die Rotation durch die Hall-Sensoren auf der Anschlussplatine detektiert werden kann. Die Installation des Doppelrotors ist in einem separaten Dokument beschrieben, das Sie auf der Website downloaden können.

7.4 Rotor in Stator einführen

⚠ WARNUNG

Gefahr von Verletzungen der Hände durch Quetschen, Klemmen oder Scheren

Der Rotor kann sich beispielsweise durch Einwirkung magnetischer Kräfte plötzlich bewegen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Um plötzliche Rotorbewegungen während der Montage zu vermeiden, müssen Sie den Rotor mit einer mechanischen Sperrvorrichtung fixieren.
- ► Verwenden Sie beim Einsetzen des Rotors in den Stator eine mechanische Zentrierhilfe, um eine durch Magnetwirkung ausgelöste ruckartige Bewegung des Rotors in Richtung des Stators zu verhindern.
- ► Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe, solange die Montage des ILM Servo-Kits nicht abgeschlossen ist.

HINWEIS

- ► Achten Sie darauf, dass sich der Rotor beim Einführen nicht verkantet. Anderenfalls können Teile der Magneten am Rotor absplittern oder die Innenfläche des Stators sowie weitere Teile beschädigt werden.
- ▶ Beachten Sie, dass beim Einführen des Rotors in den Stator große magnetische Kräfte wirken und der Rotor ruckartig in den Stator hineingezogen wird. Dementsprechend muss die Zentriervorrichtung mit angemessener Kraft gehalten werden.
- ► Führen Sie den Rotor mit Hilfe einer mechanischen Zentrierhilfe in den Stator ein.

Ausgabe 03/2021 DE 25 ■

8 EINBAUERKLÄRUNG

Einbauerklärung nach Anhang IIB, 2006/42/EG



Wir

26

Firma:	TQ Systems GmbH
PLZ, Stadt:	D - 82229 Seefeld
Postanschrift:	Mühlstr. 2, Gut Delling

erklären, dass die Einbauerklärung in alleiniger Verantwortung für die nachfolgend bezeichnete unvollständige Maschine ausgestellt wurde:

Produktkategorie:	Unvollständige Maschine
Produktbezeichnung:	Servo Kit Innenläufer-Motor (ILM)
Modell-/Typen-	ILM25x04, ILM25x08, ILM38x06, ILM38x12, ILM50x08, ILM50x14,
bezeichnung:	ILM70x10, ILM70x18, ILM85x04, ILM85x13, ILM85x23, ILM85x26,
	ILM115x25, ILM115x50

Die unvollständige Maschine erfüllt die nachfolgend genannten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie aus Anhang I:

Grundlegende Anforde-	Ggf. Fundstelle der angewandten harmonisierten Norm
rung aus Anhang I	
Risikobeurteilung	EN ISO 12100:2010-11
(Vorbemerungen)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
Grundsätze für die Integra-	EN ISO 12100:2010-11
tion der Sicherheit	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
(Nr. 1.1.2.)	
Materialien und Produkte	EN ISO 12100:2010-11
(Nr. 1.1.3.)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
	EN ISO 50581:2012
Konstruktion der Maschine	EN ISO 12100:2010-11
im Hinblick auf die Hand-	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
habung (Nr. 1.1.5.)	EN ISO 61800-5-1:2007 + A1:2017
-	EN IEC 60034-6:1996
Sicherheit und Zuverläs-	EN ISO 61800-5-1:2007 + A1:2017
sigkeit von Steuerungen	
(Nr. 1.2.1.)	
Bruchrisiko beim Betrieb	EN ISO 12100:2010-11
(Nr. 1.3.2.)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
Risiken durch herabfallen-	EN ISO 12100:2010-11
de oder herausgeschleu-	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
derte Gegenstände	
(Nr. 1.3.3.)	
Risiken durch bewegliche	EN ISO 12100:2010-11
Teile (Nr. 1.3.7)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
Elektrische Energieversor-	EN 61800-5-1:2007 + A1:2017
gung (Nr. 1.5.1.)	
Statische Elektrizität	EN ISO 12100:2010-11
(Nr. 1.5.2.)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
Montagefehler (Nr. 1.5.4.)	EN ISO 12100:2010-11
	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02

Einbauerklärung-ILM.0004 Seite 1 von 2

Einbauerklärung nach Anhang IIB, 2006/42/EG



Grundlegende Anforde- rung aus Anhang I	Ggf. Fundstelle der angewandten harmonisierten Norm
Informationen und Warn-	EN 61310-1:2008
hinweise an der Maschine	EN 61310-2:2008
(Nr. 1.7.1)	
Warnung vor Restrisiken	EN ISO 12100:2010-11
(Nr. 1.7.2.)	EN IEC 62061:2005-04 + AC:2010-02 + A1:2013-02
Kennzeichnung der Ma-	EN 61310-1:2008
schinen (Nr. 1.7.3.)	EN 61310-2:2008

Die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B wurden erstellt. Wir verpflichten uns, den einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine auf elektronischem Wege zu übermitteln.

Bevollmächtigte Person im Sinne des Anhang II Teil 1, B. Nr. 2, 2006/42/EG für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Name, Vorname:	Fassbender, Holger
Anschrift:	Mühlstr. 2, Gut Delling, D - 82229 Seefeld
Stellung im Betrieb des	F&E Qualitäts- und Zulassungsmanagement
Herstellers:	

Beim Einbau in eine Maschine oder bei der Fertigstellung zu einer für sich alleine funktionsfähigen Maschine sind die Vorgaben aus der Montageanleitung zu beachten. Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese unvollständige Maschine eingebaut werden soll, funktionsfähig ist und den Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

Zusatzinformationen:

Diese unvollständige Maschine erfüllt die Sicherheitsziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Seefeld, 17,9,2018

i.V. Bastian Thomas

Geschäftsbereichsleitung TQ- Drives

Einbauerklärung-ILM.0004

Seite 2 von 2

Ausgabe 03/2021 DE 27 ■

Art.-Nr. des Dokuments: 304187.0200

TQ-Systems GmbH | TQ-Drives Mühlstr. 2, Gut Delling | 82229 Seefeld | Germany Tel. +49 (0)8153 9308-0 | Fax +49 (0)8153 4223 info@tq-group.com | www.tq-robodrive.com

