

Mounting Instructions | Montageanleitung

English

Deutsch



T40FM

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45
D-64293 Darmstadt
Tel. +49 6151 803-0
Fax +49 6151 803-9100
info@hbm.com
www.hbm.com

Mat.: 7-2001.3276
DVS: A03276_12_X00_01 HBM: public
04.2020

© Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH.

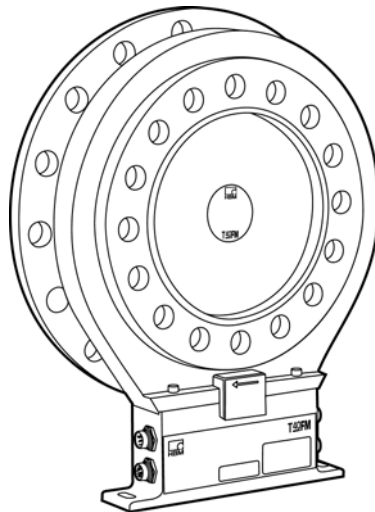
Subject to modifications.
All product descriptions are for general information only.
They are not to be understood as a guarantee of quality or
durability.

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner
Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeits-
garantie dar.

Mounting Instructions | Montageanleitung

English

Deutsch



T40FM

1	Safety information	4
2	Markings used	10
2.1	The marking used in this document	10
2.2	Symbols on the transducer	11
3	Applications	12
4	Structure and Mode of Operation	13
5	Mechanical installation	15
5.1	Important precautions during installation	15
5.2	Conditions on site	16
5.3	Installation orientation	16
5.4	Installation options	17
5.4.1	Installation without dismantling the antenna ring	17
5.4.2	Installation with subsequent antenna ring mounting	18
5.5	Preparing for the rotor mounting	19
5.6	Mounting the rotor	22
5.7	Installing the stator	25
5.8	Mounting the rotational speed flange (rotational speed measuring system only)	29
6	Electrical Connection	32
6.1	General information	32
6.2	EMC protection	32
6.3	Pin Assignment	33
6.4	Supply Voltage	40
7	Shunt signal	41
8	Functionality testing	42
8.1	Rotor status, LED A (upper LED)	42
8.2	Stator status, LED B (lower LED)	43

9	Loading capacity	44
10	Maintenance	45
11	Waste disposal and environmental protection	46
12	Dimensions	47
12.1	T40FM without speed measurement, Option 6, Code 0	47
12.1.1	T40FM 15 kNm - 25 kNm	47
12.1.2	T40FM 30 kNm - 50 kNm	49
12.1.3	T40FM 60 kNm - 80 kNm	51
12.2	T40FM with speed measurement, Option 6, Code 1 (Code A optional)	53
12.2.1	T40FM 15 kNm - 25 kNm	53
12.2.2	T40FM 30 kNm - 50 kNm	55
12.2.3	T40FM 60 kNm - 80 kNm	57
13	Order numbers, Accessories	59
14	Specifications	61
15	Supplementary Technical Information	71

1 Safety information

FCC Compliance & Advisory Statement about Option 7, Code S, H



Important

Any changes or modification not expressly approved in writing by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device. Where specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC identifier or the unique identifier, as appropriate, must be displayed on the device.

Model	Measuring range	FCC ID	IC
T40S7	15 kNm, 20 kNm, 25 kNm	2ADAT-T40S7TOS9	12438A-T40S7TOS9
T40S8	30 kNm, 40 kNm, 50 kNm		
T40S9	60 kNm, 70 kNm, 80 kNm		

Label example with FCC ID and IC number.



Fig. 1.1 Location of the label on the stator of the device

Model: T40S7

FCC ID: 2ADAT-T40S7TOS9

IC: 12438A-T40S7TOS9

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Fig. 1.2 Example of the label

Industry Canada for Option 7, Code S, H

This device complies with Industry Canada standard RSS210.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux norme RSS210 d'Industrie Canada.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Appropriate use

The T40FM torque flange is used exclusively for torque, angle of rotation and power measurement tasks within the load limits stipulated in the specifications. Any other use is not appropriate.

Stator operation is only permitted when the rotor is installed.

The torque flange may only be installed by qualified personnel in compliance with the specifications and with the safety requirements and regulations of these mounting instructions. It is also essential to observe the applicable legal and safety regulations for the application concerned. The same applies to the use of accessories.

The torque flange is not intended for use as a safety component. Please also refer to the section: "Additional safety precautions". Proper and safe operation requires proper transportation, correct storage, siting and mounting, and careful operation.

Load carrying capacity limits

The data in the technical data sheets must be complied with when using the torque flange. The respective specified maximum loads in particular must never be exceeded. For example, the values stated in the specifications must not be exceeded, e.g. for

- Limit torque

- Longitudinal limit force, lateral limit force or limit bending moment
- Torque oscillation width
- Breaking torque
- Temperature limits
- Limits of the electrical load-carrying capacity.

Use as a machine element

The torque flange can be used as a machine element. When used in this manner, it must be noted that, to favor greater sensitivity, the transducer is not designed with the safety factors usual in mechanical engineering. Please refer here to the section "Loading capacity limits" and to the specifications.

Accident prevention

According to the prevailing accident prevention regulations, once the transducers have been mounted, a covering agent or cladding has to be fitted as follows:

- The covering agent or cladding must not be free to rotate.
- The covering agent or cladding should prevent squeezing or shearing and provide protection against parts that might come loose.
- Covering agents and cladding must be positioned at a suitable distance or be so arranged that there is no access to any moving parts within.
- Covering agents and cladding must still be attached even if the moving parts of the torque flange are installed outside people's movement and working range.

The only permitted exceptions to the above requirements are if the torque flange is already fully protected by the design of the machine or by existing safety precautions.

Additional safety precautions

The torque flange cannot (as a passive transducer) implement any (safety-relevant) cutoffs. This requires additional components and constructive measures, for which the installer and operator of the plant is responsible. The electronics

conditioning the measurement signal should be designed so that measurement signal failure does not subsequently cause damage.

The scope of supply and performance of the transducer covers only a small area of torque measurement technology. In addition, equipment planners, installers and operators should plan, implement and respond to safety engineering considerations in such a way as to minimize residual dangers. Pertinent national and local regulations must be complied with.

General dangers of failing to follow the safety instructions

The torque flange corresponds to the state of the art and is reliable. Transducers can give rise to residual dangers if they are incorrectly operated or inappropriately mounted, installed and operated by untrained personnel. Every person involved with siting, starting-up, operating or repairing a torque flange must have read and understood the mounting instructions and in particular the technical safety instructions. The transducers can be damaged or destroyed by non-designated use of the transducer or by non-compliance with the mounting and operating instructions, these safety instructions or any other applicable safety regulations (safety and accident prevention regulations), when using the transducers. Transducers can break, particularly in the case of overloading. The breakage of a transducer can also cause damage to property or injury to persons in the vicinity of the transducer.

If the torque flange is not used according to the designated use, or if the safety instructions or specifications in the mounting and operating instructions are ignored, it is also possible that the transducer may fail or malfunction, with the result that persons or property may be adversely affected (due to the torques acting on or being monitored by the torque flange).

Conversions and Modifications

The transducer must not be modified from the design or safety engineering point of view except with our express agreement. Any modification shall exclude all liability on our part for any damage resulting therefrom.

Selling on

If the torque flange is sold on, these mounting instructions must be included with the torque flange.

Qualified Personnel

Qualified personnel means persons entrusted with siting, mounting, starting up and operating the product, who possess the appropriate qualifications for their function.






This includes people who meet at least one of the three following requirements:

1. Knowledge of the safety concepts of automation technology is a requirement and as project personnel, you must be familiar with these concepts.
2. As automation plant operating personnel, you have been instructed how to handle the machinery. They are familiar with the operation of the equipment and technologies described in this documentation.
3. As system startup engineers or service engineers, they have successfully completed the training to qualify them to repair the automation systems. You are also authorized to ground and label circuits and equipment and place them in operation in accordance with safety engineering standards.

2 Markings used

2.1 The marking used in this document

Important instructions for your safety are specifically identified. It is essential to follow these instructions in order to prevent accidents and damage to property.

Symbol	Significance
 WARNING	This marking warns of a <i>potentially</i> dangerous situation in which failure to comply with safety requirements <i>can</i> result in death or serious physical injury.
 CAUTION	This marking warns of a <i>potentially</i> dangerous situation in which failure to comply with safety requirements <i>can</i> result in slight or moderate physical injury.
Note	This marking draws your attention to a situation in which failure to comply with safety requirements <i>could</i> lead to damage to property.
 Important	This marking draws your attention to <i>important</i> information about the product or about handling the product.
 Tip	This marking indicates application tips or other information that is useful to you.
 Information	This marking draws your attention to information about the product or about handling the product.
<i>Emphasis</i> See ...	Italics are used to emphasize and highlight text and identify references to sections, diagrams, or external documents and files.

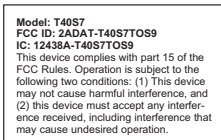
2.2 Symbols on the transducer

CE mark



The CE mark enables the manufacturer to guarantee that the product complies with the requirements of the relevant EC directives (the Declaration of Conformity can be found on the HBM website at www.hbm.com under HBM-doc).

Label example



Label example with FCC ID and IC number. Location of the label on the stator device.

Statutory waste disposal mark



The electrical and electronic devices that bear this symbol are subject to the European waste electrical and electronic equipment directive 2002/96/EC. The symbol indicates that, in accordance with national and local environmental protection and material recovery and recycling regulations, old devices that can no longer be used must be disposed of separately and not with normal household garbage, *see also Chapter 11, Page 46*.

3 Applications

The T40FM torque flange measures static and dynamic torques on stationary and rotating shafts. Test beds can be extremely compact because of the compact design of the transducer. This offers a very wide range of applications.

The T40FM torque flange is reliably protected against electromagnetic interference. It has been tested according to harmonized European standards and/or complies with US and Canadian standards. The product carries the CE mark and/or FCC label.

4 Structure and Mode of Operation

The torque flange consists of two separate parts: the rotor and the stator. The rotor comprises the measuring body and the signal transmission elements.

Strain gauges (SGs) are installed on the measuring body. The rotor electronics for transmitting the bridge excitation voltage and the measurement signal are located centrally in the flange. The transmitter coils for contactless transmission of excitation voltage and measurement signal are located on the measuring body's outer circumference. The signals are sent and received by a separable antenna ring. The antenna ring is mounted on a housing that contains the electronics for voltage adaptation and the signal conditioning.

Connector plugs for the torque and rotational speed signals, the voltage supply and digital output, are located on the stator. The antenna segments (ring) should be mounted concentrically around the rotor (*see Chapter 5*).

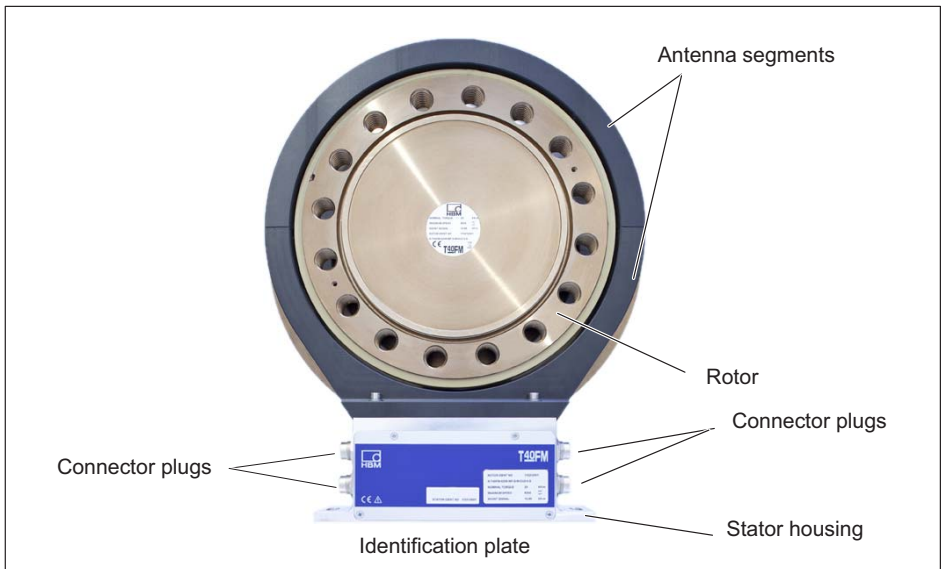


Fig. 4.1 Mechanical construction without a rotational speed measuring system, Option 6, Code 0

The rotational speed sensor is mounted on the stator in Option 6 with a rotational speed measuring system. The customer mounts the rotational speed disc between the measuring body and customer flange. The rotational speed is measured magnetically with an AMR sensor and magnetic tape.

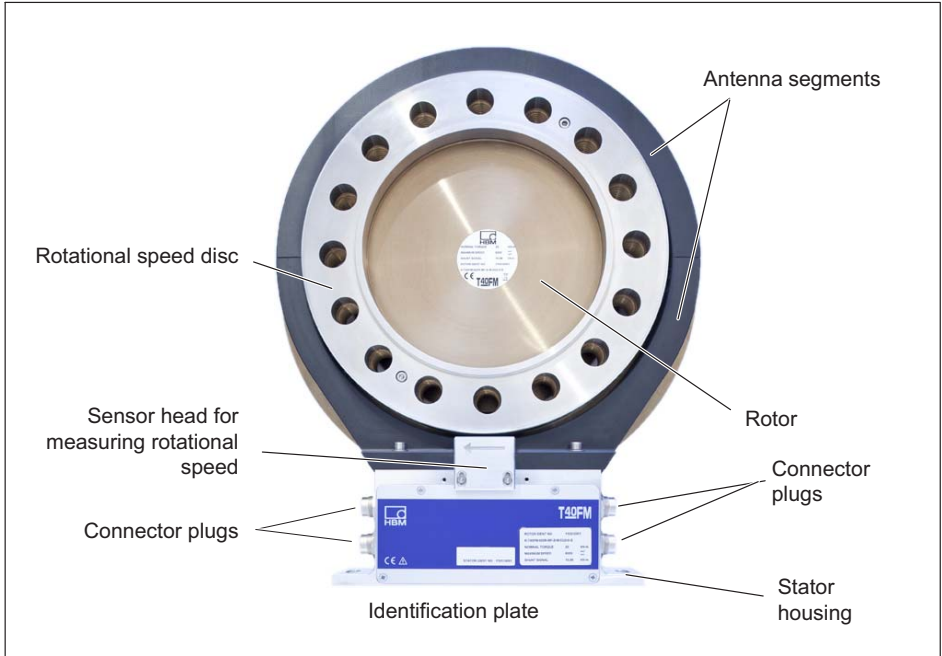


Fig. 4.2 Mechanical construction with a speed measuring system, Option 6, Code 1

5 Mechanical installation

5.1 Important precautions during installation

Notice

A torque flange is a precision measuring element and therefore needs careful handling. Dropping or knocking the transducer may cause permanent damage. Make sure that the transducer cannot be overloaded, including while it is being mounted.

- Handle the transducer with care.
- Check the effect of bending moments, critical rotational speeds and natural torsional vibrations, to prevent the transducer being overloaded by resonance sharpness.
- Make sure that the transducer cannot be overloaded.



WARNING

There is a danger of the transducer breaking if it is overloaded. This can cause danger for the operating personnel of the system in which the transducer is installed.

Implement appropriate safety measures to avoid overloads and to protect against resulting dangers.

- Use a threadlocker (medium strength, e.g. LOCTITE) to glue the screws into the counter thread to exclude prestressing loss due to screw slackening, in the event of alternating loads.
- Comply with the mounting dimensions to enable correct operation.

An appropriate shaft flange enables the T40FM torque flange to be mounted directly. It is also possible to mount a joint shaft or relevant compensating element directly on the rotor (using an intermediate flange when required). Under

no circumstances should the permissible limits specified for bending moments, lateral and longitudinal forces be exceeded. Due to the T40FM torque flange's high torsional stiffness, dynamic shaft train changes are kept to a minimum.



Important

Even if the unit is installed correctly, the zero point adjustment made at the factory can shift by up to approx. 0.5% of the characteristic value. If this value is exceeded, we advise you to check the mounting conditions. If the residual zero offset when the unit is removed is greater than 1% of the sensitivity, please send the transducer back to the Darmstadt factory for testing.

5.2 Conditions on site

The T40FM torque flange must be protected against coarse dirt particles, dust, oil, solvents and moisture.

There is wide ranging compensation for the effects of temperature on the output and zero signals of the transducer (see *Chapter 14 "Specifications"*). If there are no static temperature ratios, for example, because of the temperature differences between the measuring body and the flange, the values given in the specifications can be exceeded. In this case, ensure static temperature ratios by cooling or heating, depending on the application. As an alternative, check if thermal decoupling is possible, e.g. by means of heat radiating elements such as multiple disc couplings.

5.3 Installation orientation

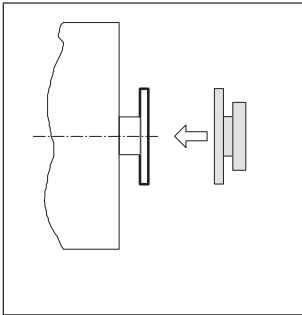
The torque flange can be installed with any orientation.

With clockwise torque, the output frequency is 60 ... 90 kHz for Option 5, code DU2 (Option 5, code SU2: 10 ... 15 kHz; Option HU2: 240 ... 360 kHz). In conjunction with HBM amplifiers or when using the voltage output, a positive output signal (0 V ... +10 V) is present. In the case of the rotational speed measuring system, an arrow is attached to the stator housing to clearly define the direction of rotation: if the measurement flange turns in the direction of the arrow, connected HBM measuring amplifiers deliver a positive output signal.

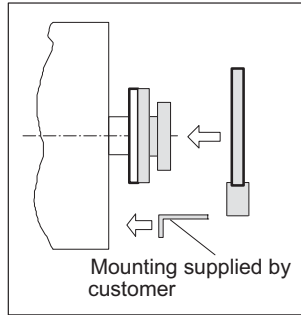
5.4 Installation options

There are basically two options for mounting the torque flange: with or without dismantling the antenna ring. We recommend mounting as described in *Chapter 5.4.1*. If mounting in accordance with *Chapter 5.4.1* is not possible, (e.g. in the case of subsequent stator replacement), you will have to dismantle the antenna ring. It is essential in this case to comply with the notes on assembling the antenna segments (see *Chapter 5.4.2*).

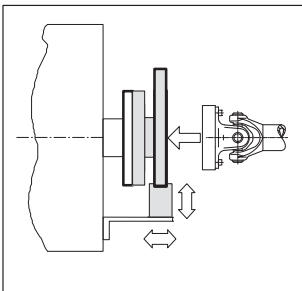
5.4.1 Installation without dismantling the antenna ring



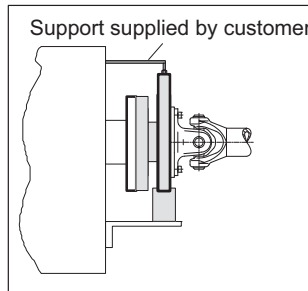
1. Install rotor



2. Install stator

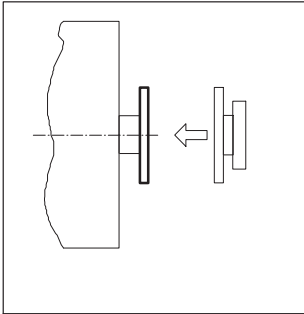


3. Finish shaft train installation

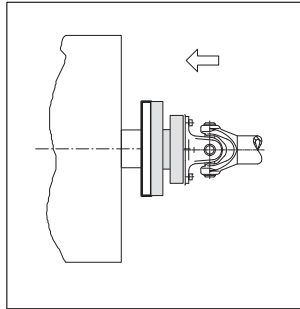


4. Fit support

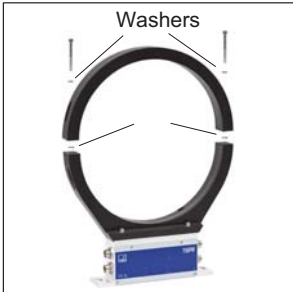
5.4.2 Installation with subsequent antenna ring mounting



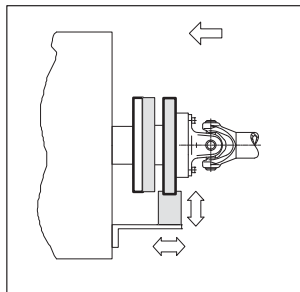
1. Install rotor



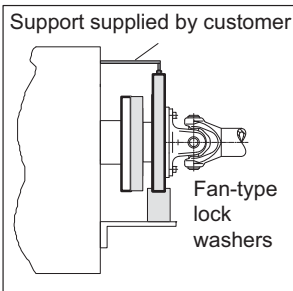
2. Install shaft train



3. Dismantle antenna segment



4. Install antenna segment



4. Fit support

5.5 Preparing for the rotor mounting



CAUTION

The rotor is very heavy (depending on measuring range: 18kg ... 39kg)!

Use a crane or other suitable lifting equipment to lift it out of its packaging and install it.

Two eye bolts are screwed into the rotor as transport and mounting aids. Hook the lifting equipment to these eye bolts as this ensures that the rotor is lifted horizontally out of the packaging (see Fig. 5.1).

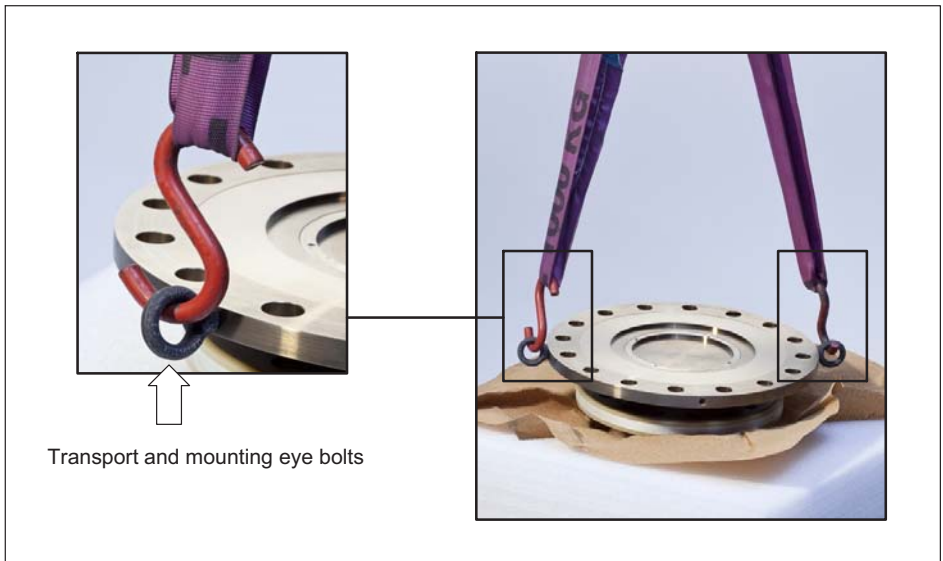


Fig. 5.1 Transport and mounting eye bolts on the rotor

1. Lift the rotor out of the packaging, rotate horizontally by 180°, so that flange B is pointing upwards (see Fig. 5.1).



Fig. 5.2 Rotating the rotor

2. Place the rotor carefully onto a clean and stable table.
3. If the rotor is to be installed horizontally as shown in Fig. 5.3, remove *one* mounting eye bolt. Both mounting eye bolts can initially remain in the flange for vertical installation.

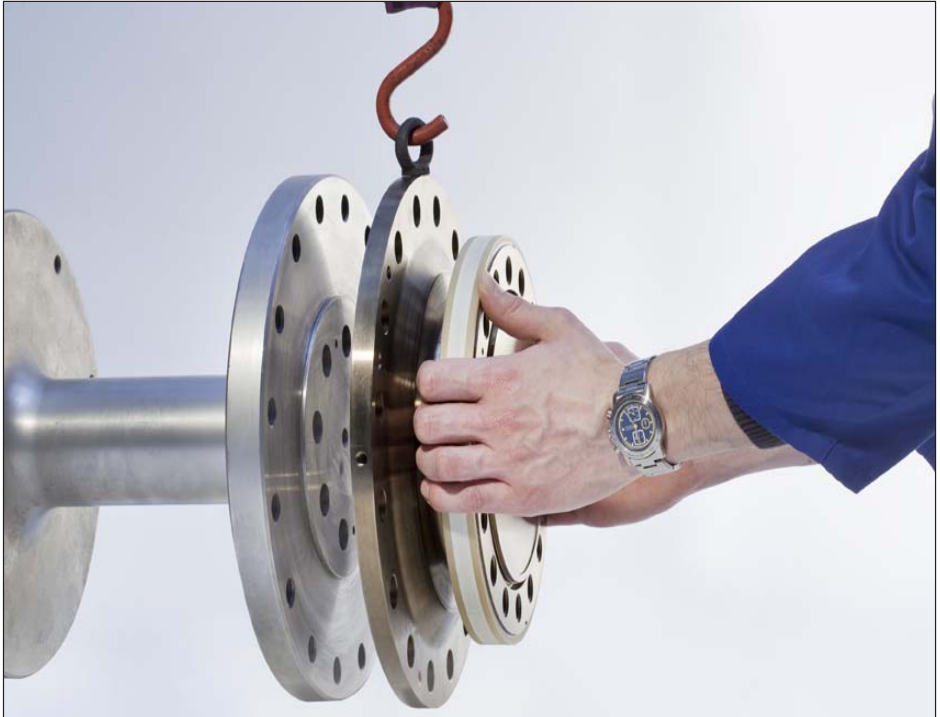


Fig. 5.3 Rotor installation (horizontal)

4. Clean the plane faces of the transducer flange and the counter flange.

For safe torque transfer, the faces must be clean and free from grease. Use a piece of cloth or paper soaked in solvent. Make sure that no solvent drips into the inside of the transducer and that the transmitter coils are not damaged during cleaning.

5. Fasten the lifting equipment to the mounting eye bolt(s).
6. Carefully lift up the rotor and move it to the mounting position (see Fig. 5.1).

5.6 Mounting the rotor



Tip

Usually the rotor type plate is no longer visible after installation. This is why we include with the rotor additional stickers with the important characteristics, which you can attach to the stator or any other relevant test-bench components. You can then refer to them whenever there is anything you wish to know, such as the shunt signal. To explicitly assign the data, the identification number and the size are engraved on the rotor flange, where they can be seen from outside.

Notice

Make sure during installation that you do not damage the measuring zone marked in Fig. 5.4 by using it to support tools or knocking tools against it when tightening screws, for example. This can damage the transducer and produce measurement errors, or even destroy the transducer.

1. Prior to installation, clean the plane faces of the transducer flange and the counter flange.

For safe torque transfer, the faces must be clean and free from grease. Use a piece of cloth or paper soaked in solvent. When cleaning, make sure that you do not damage the transmitter winding.

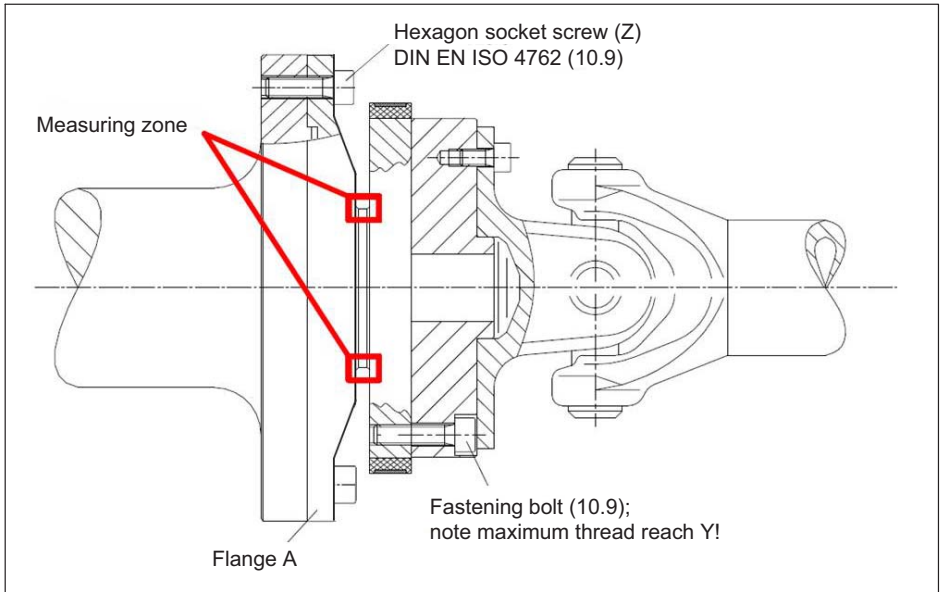


Fig. 5.4 Bolted rotor connection

2. For the connection of flange A (see Fig. 5.4), use DIN EN ISO 4762 property class 10.9 hexagon socket screws of a suitable length (dependent on the connection geometry, see Tab. 5.1 on Page 24).

We recommend fillisterhead screws DIN EN ISO 4762, blackened, smooth-headed, permitted size and shape variance in accordance with DIN ISO 4759, Part 1, product class A.

3. Fasten all screws with the specified torque (Tab. 5.1 on Page 24).
4. Now remove the eye bolt(s) used for transportation and mounting.



Important

Keep them in a safe place for future dismounting.

- There are relevant tapped holes on flange B for continuing the shaft train mounting. Again use screws of property class 10.9 and tighten them with the prescribed torque, as specified in *Tab. 5.1, Page 24*.



Important

Use a threadlocker (medium strength, e.g. LOCTITE) to glue the screws into the counter thread to exclude prestressing loss due to screw slackening, in the event of alternating loads.

Notice

Comply with the maximum screw-in depth as per *Tab. 5.1, Page 24*. Otherwise significant measurement errors may result from torque shunt, or the transducer may be damaged.

Measuring range	Fastening screws		Maximum thread reach Y of screws in flange B	Prescribed tightening moment
kN·m	Z ¹⁾	Property class	mm	N·m
15 20 25	M18	10.9	30	400
30 40 50	M20		40	560
60 70 80	M22		45	760

¹⁾ DIN EN ISO 4762; black/oiled/ $\mu_{tot}=0.125$

Tab. 5.1 Fastening screws



Important

Dry screw connections can result in different and higher friction factors (see VDI 2230, for example). This means a change to the required tightening moments. The required tightening moments can also change if you use screws with a surface or property class other than that specified in Tab. 5.1, as this affects the friction factor.

5.7 Installing the stator

On delivery, the stator has already been installed and is ready for operation. The upper antenna segment can be separated from the stator, for example, for maintenance or to facilitate stator mounting.

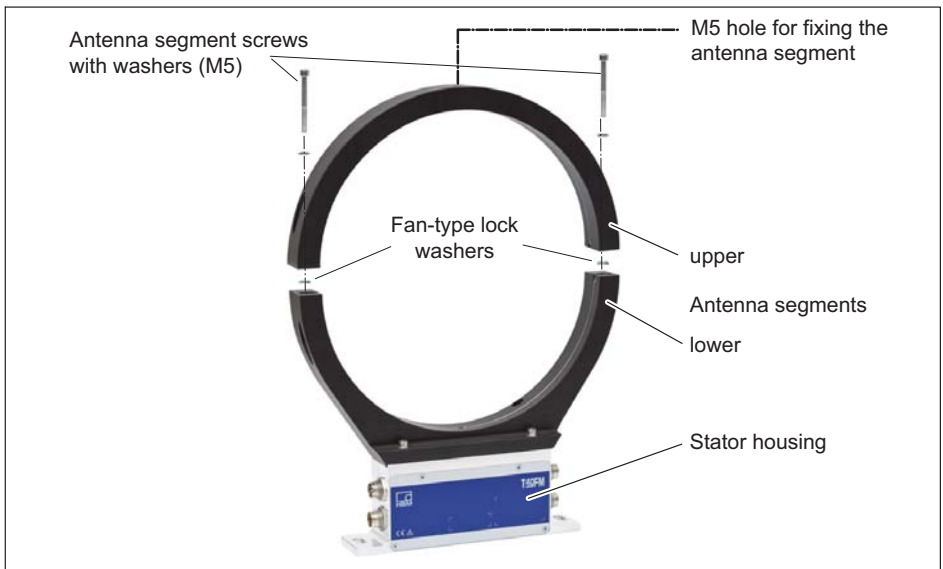


Fig. 5.5 Bolted connection of the antenna segments on the stator

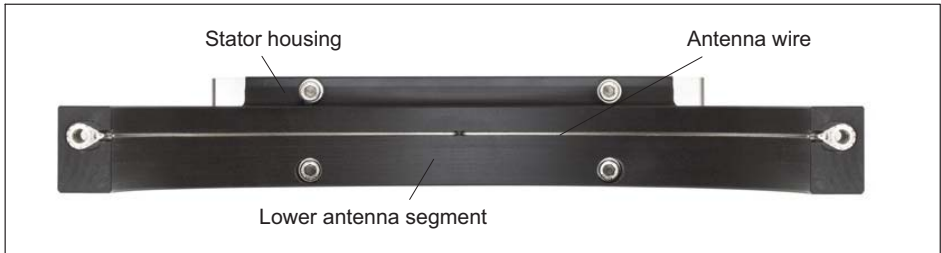


Fig. 5.6 Stator housing and lower antenna segment with antenna wire

1. Undo and remove the bolted connections (M5) on the upper antenna segment.

There are fan-type lock washers between the antenna segments: make sure that they do not get lost.

2. Use an appropriate mounting base to install the stator housing in the shaft train, so that there is sufficient opportunity for horizontal and vertical adjustments. Do not fully tighten the bolts yet.
3. Now use two hexagon socket screws to mount the upper antenna segment removed in Point 1 on the lower antenna segment.

Make sure that the two fan-type lock washers are inserted between the antenna segments (these ensure that there is a defined contact resistance)!



Important

To make sure that they function perfectly, the fan-type lock washers (A5.3-FST DIN 6798 ZN/galvanized) must be replaced after the bolted antenna connection has been loosened three times.

4. Now tighten all the bolted antenna segment connections with a tightening torque of 5 N·m.
5. Then align the antenna to the rotor in such a way that the antenna encloses the rotor more or less coaxially and the antenna wire in the axial direction has the same position as the center of the transmitter winding on the rotor.

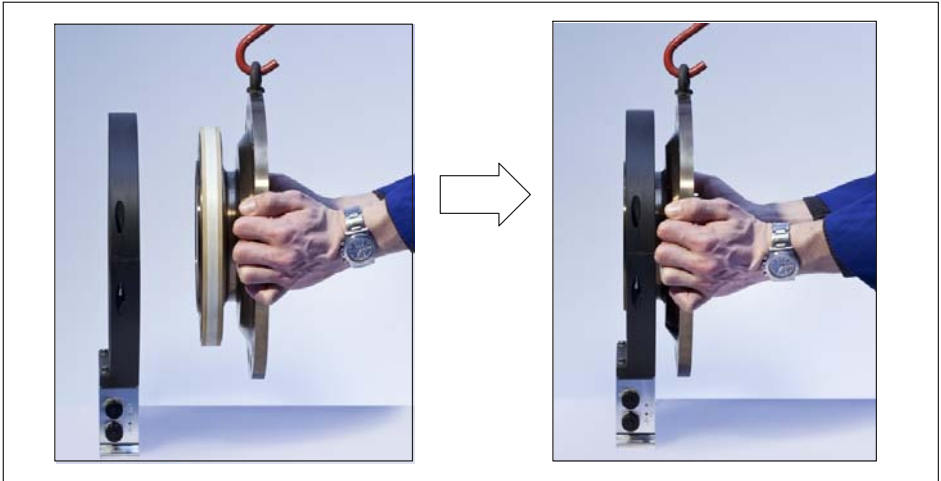


Fig. 5.7 Alignment of the rotor with the stator

6. Now fully tighten the bolted stator housing connection.

Prevention of axial stator oscillation

Depending on the operating conditions, the stator may be induced to oscillate. This effect is dependent on:

- the rotational speed,
- the antenna diameter (depends in turn on the measuring range),
- the design of the machine base.



Important

To prevent this axial oscillation, the antenna ring requires additional support by the customer. There is a socket (with an M5 internal thread) on the upper antenna segment, which can be used for a suitable clamping device (see Fig. 5.8). If this is the case, the cable plug also needs some support, as shown in the construction example in Fig. 5.9.



Fig. 5.8 Construction example for supporting the antenna ring



Fig. 5.9 Construction example for connector terminals (for two plugs)

5.8 Mounting the rotational speed flange (rotational speed measuring system only)

The rotational speed disc (intermediate flange) is ready-mounted on the rotor at the factory, with two (M4) screws.

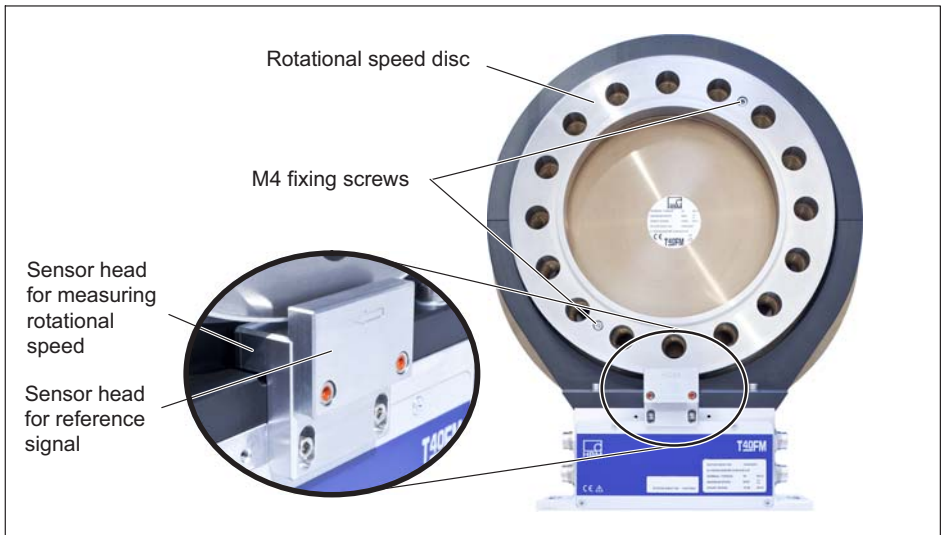


Fig. 5.10 Torque transducer with rotational speed measurement, optional reference signal, Option 6, Code A

Notice

The two (M4) screws are only used to fix the rotational speed disc. The measurement flange and the attached speed measuring system may therefore be **rotated only after mounting**.



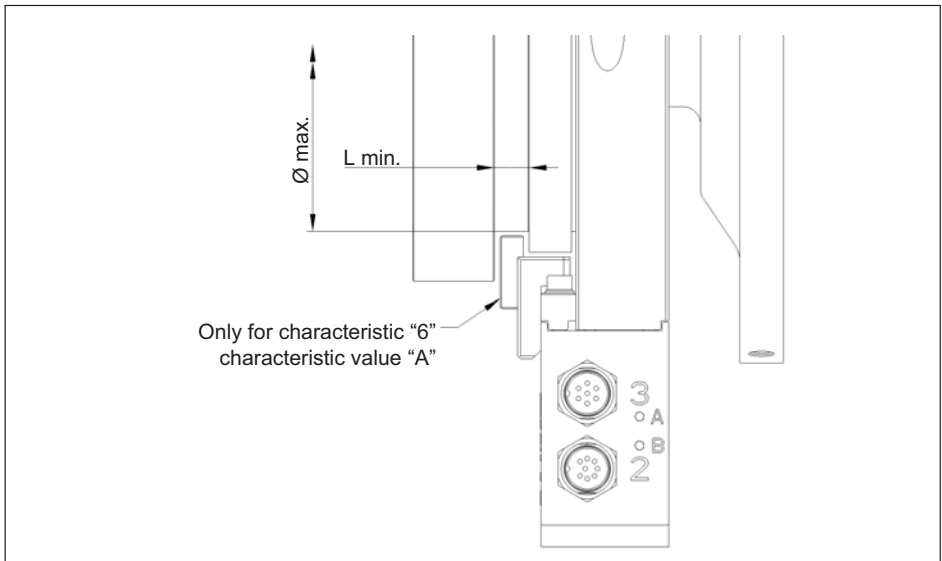
Important

The speed measuring system uses a magnetic measuring principle. In applications where high magnetic field strengths can occur, e.g. eddy-current brakes, implement suitable measures to ensure that the maximum permissible magnetic field strength cannot be exceeded (see Chapter 14 "Specifications", Page 61).



Important

The reference pulse for determining the absolute angular position of the rotor is scanned axially with a sensor (characteristic "6", characteristic value "A"). The sensor projects into the diameter of the speed disc.



Due to the fact that the reference pulse sensor protrudes into the speed disc, when designing the customer-side adapter flange the maximum diameter as per Tab. 5.2 must be taken into account so that the reference pulse sensor does not collide with the flange.

Nominal measuring range [kNm]	L min. [mm]	Ø max. [mm]
15 ... 25	12	235.4
30 ... 50	12	278.4
60 ... 80	12	308.4

Tab. 5.2

Stator alignment (rotational speed measuring system, optionally with reference signal)

The rotational speed measuring system is correctly aligned when the stator is precisely aligned for torque measurement. A reduction in the distance between the sensor head and magnetic ring can in some cases improve the signal quality when the rotor is centrally positioned in the stator. To do this, loosen both screws on the sensor head and push the sensor head in parallel as marked with the arrows in *Fig. 5.11*.

The sensor for recording the reference signal is permanently set and must *not* be adjusted.

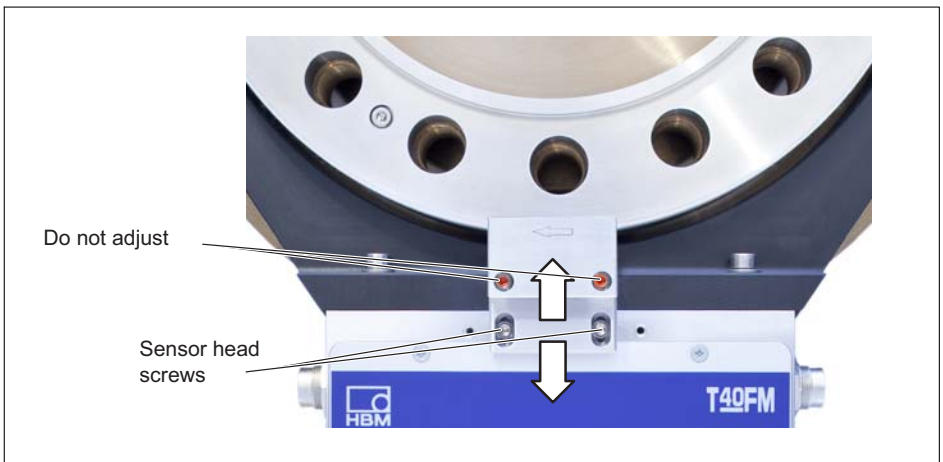


Fig. 5.11 Torque transducer with speed disc and sensor head, and reference signal (optional), Option 6, Code A

6 Electrical Connection

6.1 General information

- With extension cables, make sure that there is a proper connection with minimum contact resistance and good insulation.
- All cable connectors or swivel nuts must be fully tightened.



Important

Transducer connection cables from HBM with plugs attached are identified in accordance with their intended purpose (Md or n). When cables are shortened, inserted into cable ducts or installed in control cabinets, this identification can get lost or become concealed. So the cables must be marked beforehand, just in case.

6.2 EMC protection



Important

The transducers are EMC-tested in accordance with EC directives and identified by CE certification. However, you must connect the shield of the connection cable on the shielding electronics enclosure in order to achieve EMC protection for the measuring chain.

Special electronic coding methods are used to protect the purely digital signal transmission between the transmitter head and the rotor from electromagnetic interference.

The cable shield is connected with the transducer housing. This encloses the measurement system (without the rotor) in a Faraday cage when the shield is laid flat at both ends of the cable. With other connection techniques, an EMC-proof shield should be applied in the wire area, and this shielding should also be connected extensively (also see HBM Greenline Information, brochure i1577).

Electrical and magnetic fields often induce interference voltages in the measuring circuit. Therefore:

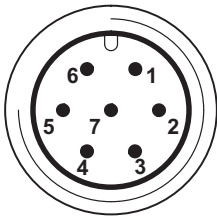
- Use shielded, low-capacitance measurement cables only (HBM cables fulfill both conditions).
- Only use plugs that meet EMC guidelines.
- Do not route the measurement cables parallel to power lines and control circuits. If this is not possible, protect the measurement cable with e. g. steel conduit.
- Avoid stray fields from transformers, motors and contact switches.
- Do not ground the transducer, amplifier and indicator more than once.
- Connect all the devices in the measuring chain to the same protective earth conductor.
- In the case of interference due to potential differences (compensating currents), the connections between supply voltage zero and housing ground must be broken at the amplifier and a potential equalization line established between the stator housing and the amplifier housing (copper conductor, at least 10 mm² wire crosssection).
- Should differences in potential between the machine rotor and stator, because of unchecked leakage, for example, cause interference, this can usually be overcome by connecting the rotor definitively to ground, e.g. with a wire loop. The stator must be connected to the same (ground) potential.

6.3 Pin Assignment




The stator housing has two 7-pin plugs, an 8-pin plug and a 16-pin plug.

The supply voltage connections and shunt signal connections of plugs 1 and 3 are each electrically interconnected, but are protected against compensating currents by diodes. There is also a self-resetting fuse (multifuse) to protect the supply voltage connections against overload by the stator.

Assignment for plug 1 - Supply voltage and frequency output signal



Device plug
Top view

Plug pin	Assignment	KAB153 Color code	KAB149 D-SUB-plug pin	KAB178 ¹⁾ HD-SUB-plug pin
1	Torque measurement signal (frequency output; 5 V ²⁾)	wh	13	5
2	Supply voltage 0 V; 	bk	5	-
3	Supply voltage 18 V to 30 V	bu	6	-
4	Torque measurement signal (frequency output; 5 V ²⁾)	rd	12	10
5	Measurement signal 0 V; symmetrical 	gy	8	6
6	Shunt signal trigger 5 V to 30 V	gn	14	15
7	Shunt signal 0 V 	gy	8	6
	Shielding connected to housing ground			

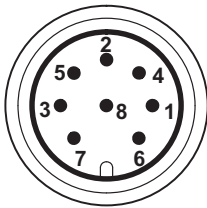
1) Bridge between 4 + 9

2) RS-422 complementary signals; with cable lengths exceeding 10 m, we recommend using a termination resistor R = 120 ohms between the (wh) and (rd) wires.

Notice

Torque flanges are only intended for operation with a DC supply voltage. They must not be connected to older HBM amplifiers with square-wave excitation. This could destroy the connection board resistors or cause other faults in the amplifiers.

Assignment for plug 2 - Rotational speed measurement system



Device plug

Top view

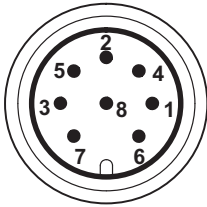
Plug pin	Assignment	KAB154	KAB150	KAB179 ¹⁾
		Color code	D-SUB-plug pin	HD-SUB-plug pin
1	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 0°)	rd	12	10
2	Not in use	bl	-	-
3	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 90° phase shifted)	gy	15	8
4	Not in use	bl	-	-
5	Not in use	vi	-	-
6	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 0°)	wh	13	5
7	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 90° phase shifted)	gn	14	7
8	Operating voltage zero	bk/bl ³⁾	8	6
	Shielding connected to housing ground			

1) Bridge between 4 + 9

2) RS-422 complementary signals; with cable lengths exceeding 10 m, we recommend using a termination resistor of R = 120 ohms.

3) KAB163/KAB164: color code brown (bn)

Assignment for plug 2 - Rotational speed measurement system with reference signal



Device plug
Top view

Plug pin	Assignment	KAB164	KAB163	KAB181 ¹⁾
		Color code	D-SUB-plug pin	HD-SUB-plug pin
1	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V)	rd	12	10
2	Reference signal (1 pulse/revolution, 5 V) ²⁾	bl	2	3
3	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 90° phase shifted)	gy	15	8
4	Reference signal (1 pulse/revolution, 5 V) ²⁾	bl	3	2
5	Not in use	vi	-	-
6	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 0°)	wh	13	5
7	Rotational speed measurement signal ²⁾ (pulse string, 5 V; 90° phase shifted)	gn	14	7
8	Operating voltage zero	bl ³⁾	8	6
	Shielding connected to housing ground			

1) Bridge between 4 + 9

2) RS-422 complementary signals; with cable lengths exceeding 10 m, we recommend using a termination resistor of R = 120 ohms.

3) KAB163/KAB164: color code brown (bn)

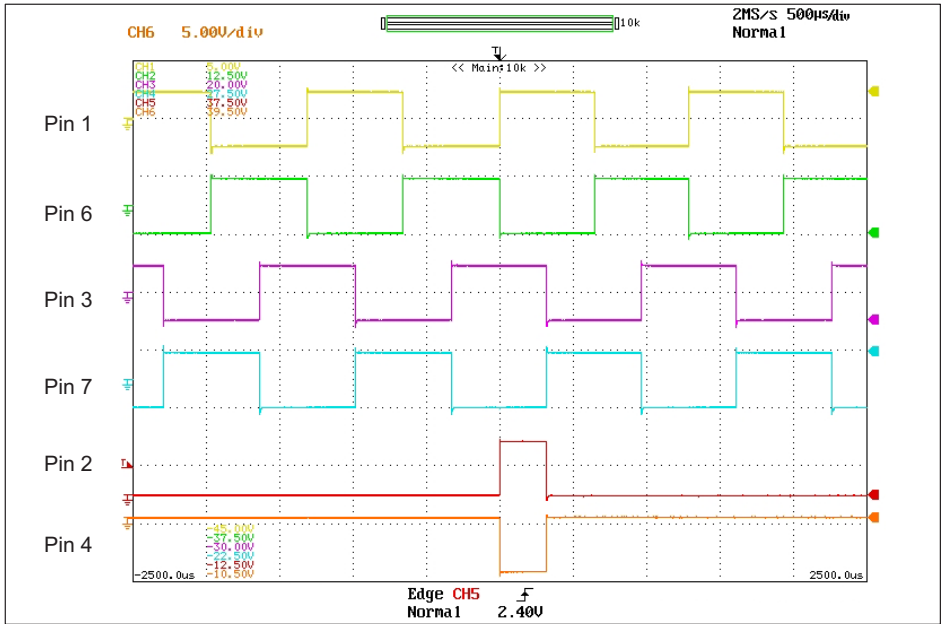


Fig. 6.1 Rotational speed signals at plug 2 (rotational speed in the direction of the arrow)

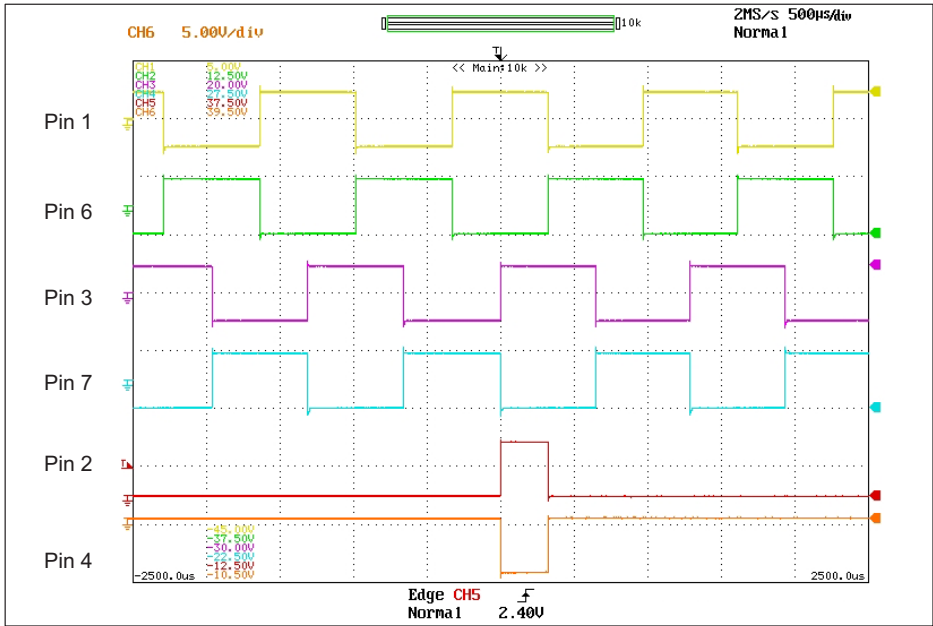
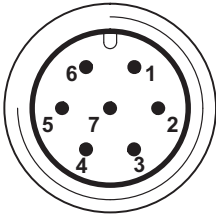





Fig. 6.2 Rotational speed signals at plug 2 (rotational speed against the direction of the arrow)

Assignment for plug 3 - Supply voltage and voltage output signal



Device plug

Top view


Plug pin	Assignment	Color code
1	Torque measurement signal (voltage output; 0 V) 	wh
2	Supply voltage 0 V; 	bk
3	Supply voltage 18 V to 30 V DC	bl
4	Torque measurement signal (voltage output; ± 10 V)	rd
5	Not in use	gy
6	Shunt signal trigger 5 V to 30 V	gn
7	Shunt signal 0 V; 	gy
	Shielding connected to housing ground	


Assignment for plug 4 - Supply voltage and TMC output signal



Device plug

Top view


Plug pin	Assignment	Color code
R	RS422-RB	wh
G	Supply voltage 0 V; 	bl
F	Supply voltage 18 V to 30 V DC	bk
P	RS422-RA	rd

Plug pin	Assignment	Color code
M	DGND 	vi
L	Stator TxD	gy
A	Stator RxD	gy
	Shielding connected to housing ground	

6.4 Supply Voltage

The transducer must be operated with a separated extra-low voltage (supply voltage 18 ... 30 V_{DC}). You can supply one or more torque flanges within a test bench at the same time. Should the device be operated on a DC voltage network¹⁾, additional precautions must be taken to discharge excess voltages.

The information in this Chapter relates to the self-contained operation of the T40FM without HBM system solutions.

The supply voltage is electrically isolated from signal outputs and shunt signal inputs. Connect a separated extra-low voltage of 18 V ... 30 V to pin 3 (+) and pin 2 () of plugs 1 or 3. We recommend that you use HBM cable KAB 8/00-2/2/2 and the appropriate sockets (see Accessories). The cable can be up to 50m long for voltages $\geq 24V$, otherwise it can be up to 20m long.

If the permissible cable length is exceeded, you can feed the supply voltage in parallel over two connection cables (plugs 1 and 3). This enables you to double the permissible length. Alternatively, install an on-site power supply.



Important

The instant you switch on, a current of up to 4 A may flow and this may switch off power packs with electronic current limiters.

¹⁾ Distribution system for electrical energy with greater physical expansion (over several test benches, for example) that may possibly also supply consumers with high nominal (rated) currents.

7 Shunt signal


The T40FM torque flange delivers an electrical shunt signal that can be activated from the amplifier for measuring chains with HBM components. The transducer generates a shunt signal of about 50% of the nominal (rated) torque; the precise value is specified on the type plate. After activation, adjust the amplifier output signal to the shunt signal supplied by the connected transducer, to adapt the amplifier to the transducer.



Information

The transducer should not be under load when the shunt signal is being measured, as the shunt signal is mixed additively.

Triggering the shunt signal

Applying a separated extra-low voltage of 5 ... 30 V to pins 6 (+) and 7 () at plug 1 or 3, triggers the shunt signal.

The nominal (rated) voltage for triggering the shunt signal is 5 V (triggering at $U > 2.5$ V), but when voltages are less than 0.7 V, the transducer is in measuring mode. The maximum permissible voltage is 30 V, current consumption at nominal (rated) voltage is approx. 2 mA and at maximum voltage, approx. 18 mA. The voltage for triggering the shunt signal is electrically isolated from the supply and measuring voltage.



Tip

The shunt signal can be triggered by the amplifier or via the operating software in HBM system solutions.

8 Functionality testing

You can check the functionality of the rotor and the stator from the LEDs on the stator.

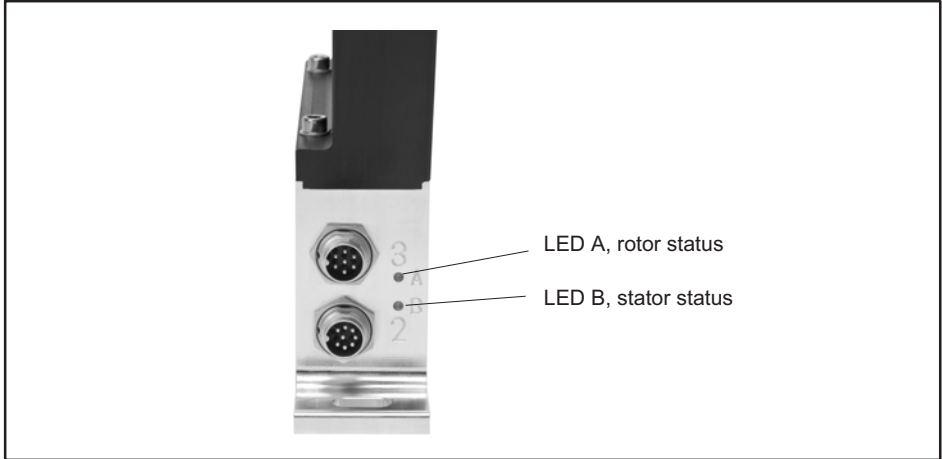


Fig. 8.1 LEDs on the stator housing, Option 7, Code S and FCC option



Important

Once the supply voltage is applied, the torque transducer needs up to a further 4 seconds to be ready for operation.

8.1 Rotor status, LED A (upper LED)

Color	Significance
Green (pulsating)	Internal rotor voltage values ok
Flashing orange	Rotor and stator mismatched (an increasing flashing frequency indicates the degree of misalignment) => Correct the rotor/stator alignment

Color	Significance
Pulsating orange	Rotor status cannot be defined => Correct the rotor/stator alignment If the LED still pulsates orange, it is possible that there is a hardware defect. The measurement signals reflect the level of the fault.
Red (pulsating)	Rotor voltage values not ok. => Correct the rotor/stator alignment If the LED still pulsates red, it is possible that there is a hardware defect. The measurement signals reflect the level of the fault.

Pulsating means that the LED goes dark for about 20 ms every second (sign of life), making it possible to detect that the transducer is functioning.

8.2 Stator status, LED B (lower LED)

Color	Significance
Green (permanently lit)	Measurement signal transmission and internal stator voltages ok
Green, intermittently orange. Numerous synchronization defects: permanently orange	Orange until end of defective transmission if ≥ 5 incorrect measured values are transmitted in succession. The measurement signals reflect the level of the defect status for the duration of the transmission defect + for approx. another 3.3ms.
Orange (permanently lit)	Permanently disrupted transmission, the measurement signals reflect the level of the fault. ($f_{out} = 0$ Hz, $U_{out} =$ defect level). => Correct the rotor/stator alignment.
Red (permanently lit)	Internal stator defect, the measurement signals reflect the level of the fault ($f_{out} = 0$ Hz, $U_{out} =$ defect level).

9 Loading capacity

Nominal torque can be exceeded statically up to the limit torque. If the nominal torque is exceeded, additional irregular loading is not permissible. This includes longitudinal forces, lateral forces and bending moments. Limit values can be found in *Chapter 14 "Specifications" on Page 61*.

Measuring dynamic torque

The torque flange can be used to measure static and dynamic torque. The following apply to the measurement of dynamic torque:

- The T40FM calibration performed for static measurements is also valid for dynamic torque measurements.
- The natural frequency f_0 of the mechanical measuring arrangement depends on the moments of inertia J_1 and J_2 of the connected rotating masses and the torsional stiffness of the T40FM.

Use the equation below to approximately determine the natural frequency f_0 of the mechanical measuring arrangement:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \sqrt{c_T \cdot \left(\frac{1}{J_1} + \frac{1}{J_2} \right)}$$

f_0	=	natural frequency in Hz
J_1, J_2	=	mass moment of inertia in kg·m ²
c_T	=	torsional stiffness in N·m/rad

- The permissible mechanical vibration bandwidth (peak-peak) can also be found in the specifications.

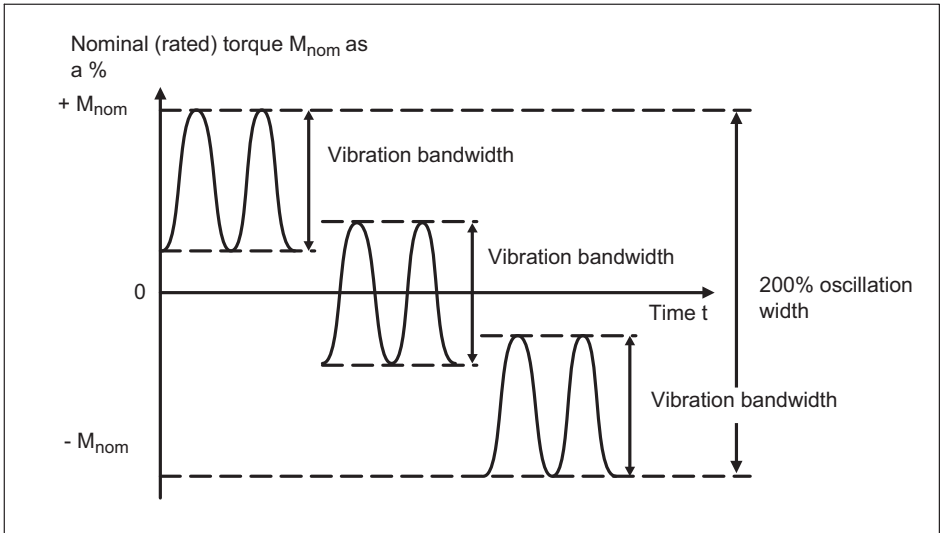


Fig. 9.1 Permissible dynamic loading

10 Maintenance

The T40FM torque flanges are maintenance-free.

11 Waste disposal and environmental protection

All electrical and electronic products must be disposed of as hazardous waste. The correct disposal of old equipment prevents ecological damage and health hazards.

Statutory waste disposal mark



The electrical and electronic devices that bear this symbol are subject to the European waste electrical and electronic equipment directive 2002/96/EC. The symbol indicates that, in accordance with national and local environmental protection and material recovery and recycling regulations, old devices that can no longer be used must be disposed of separately and not with normal household garbage.

As waste disposal regulations may differ from country to country, we ask that you contact your supplier to determine what type of disposal or recycling is legally applicable in your country.

Packaging

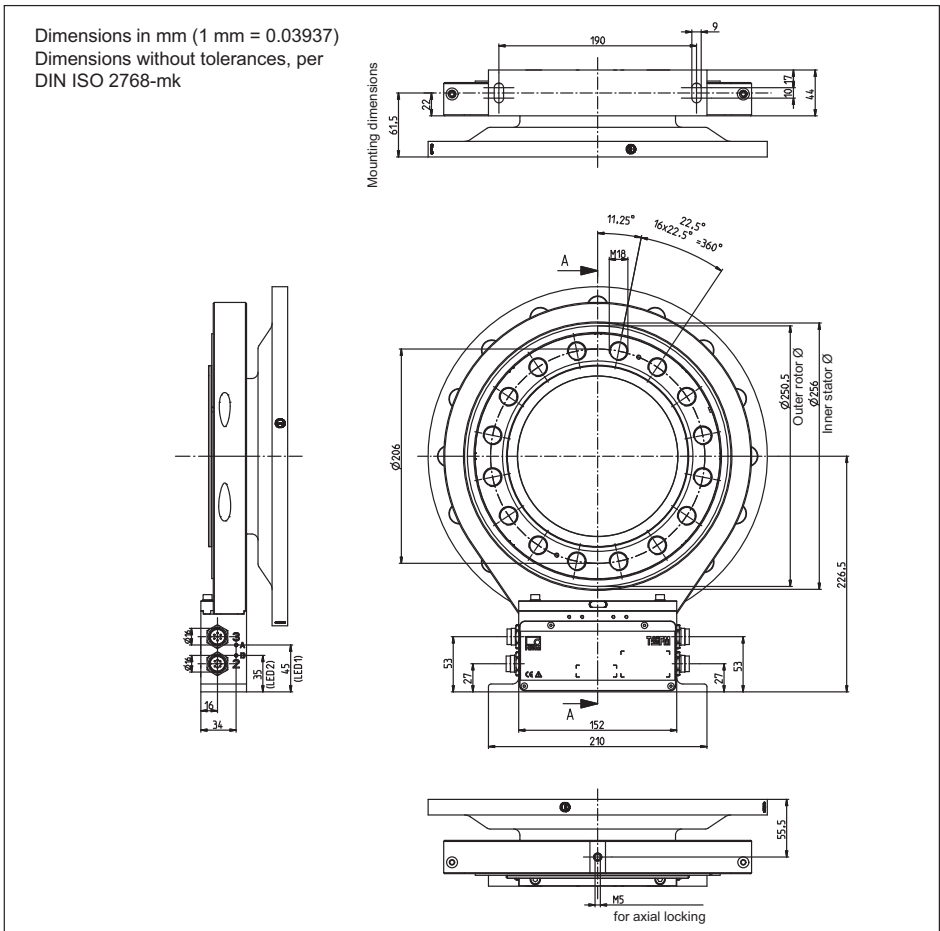
The original packaging of HBM devices is made from recyclable material and can be sent for recycling. Store the packaging for at least the duration of the warranty. In the case of complaints, the torque flange must be returned in the original packaging.

For ecological reasons, empty packaging should not be returned to us.

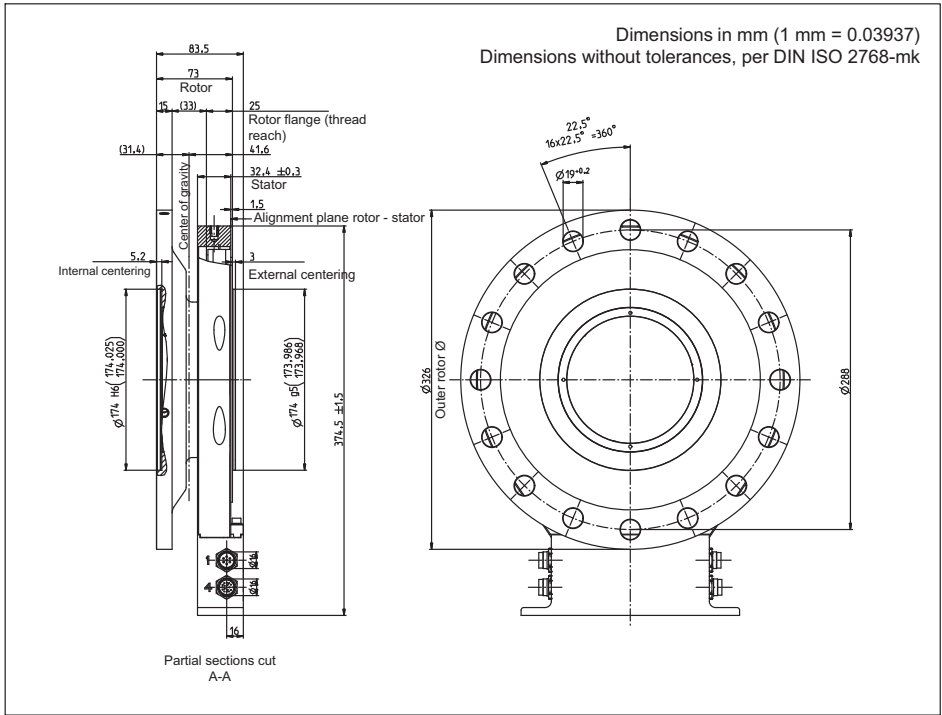
12 Dimensions

12.1 T40FM without speed measurement, Option 6, Code 0

12.1.1 T40FM 15 kNm - 25 kNm

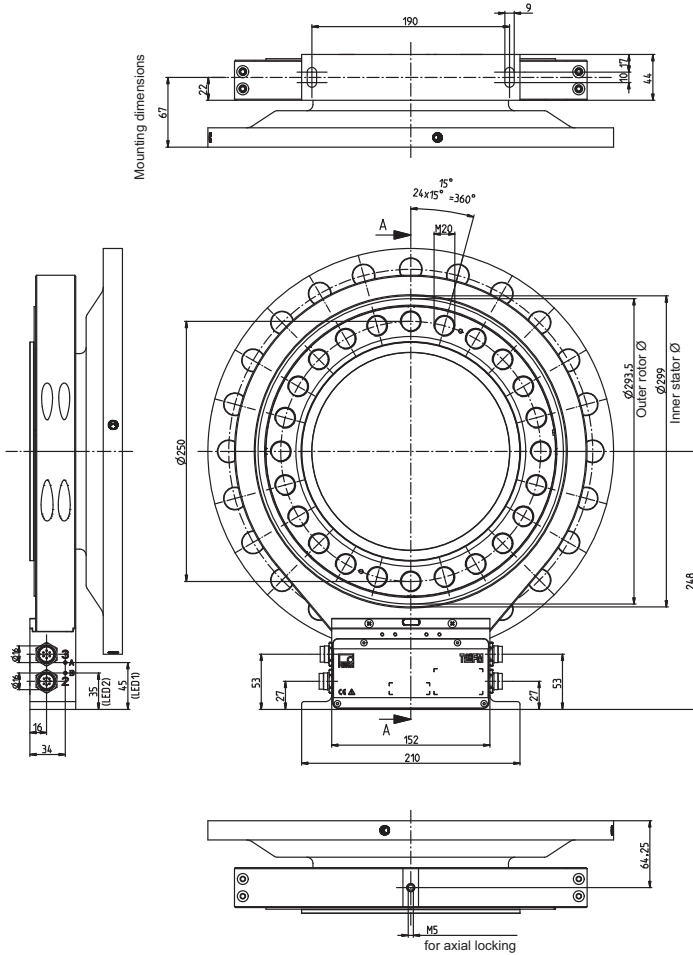


T40FM 15kNm - 25kNm, continued



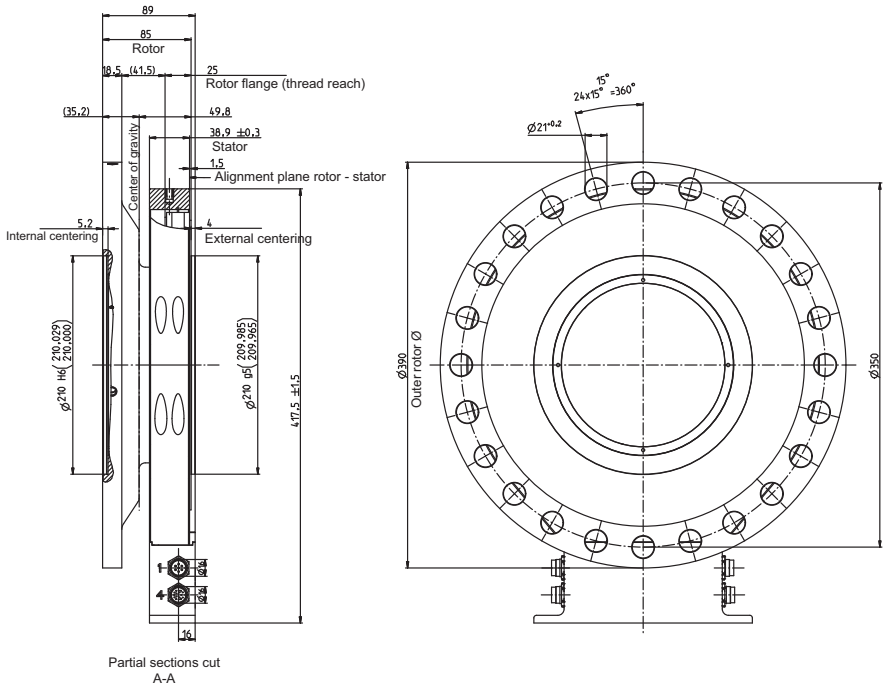
12.1.2 T40FM 30 kNm - 50 kNm

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per DIN ISO 2768-mk



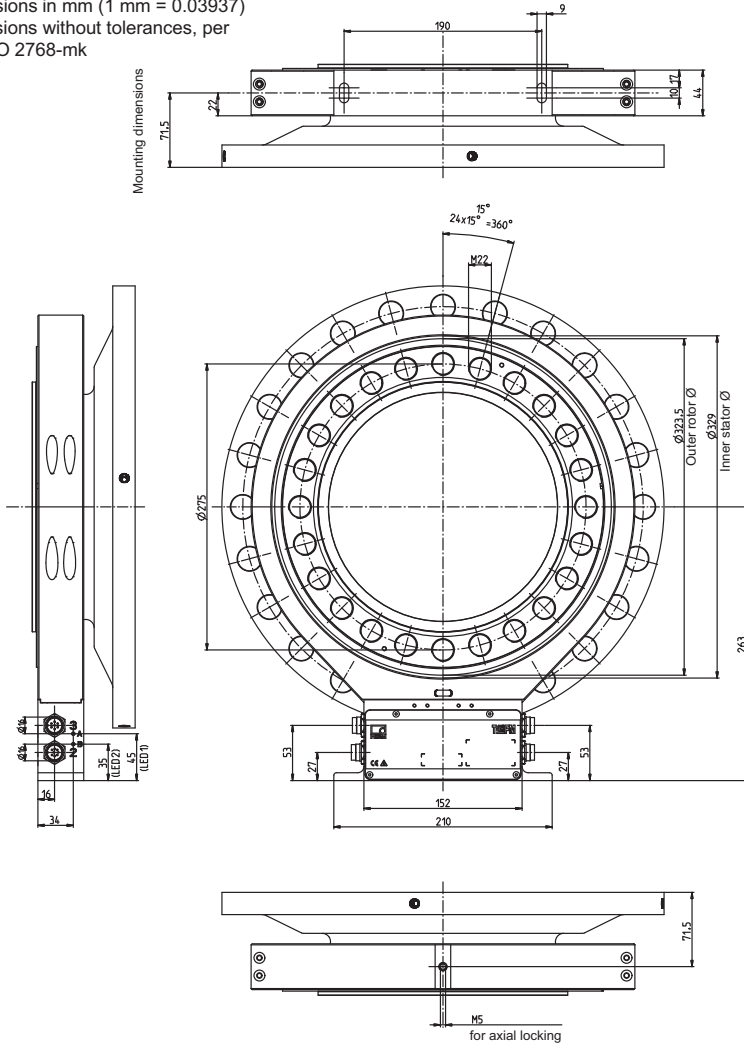
T40FM 30kNm - 50kNm, continued

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per DIN ISO 2768-mk



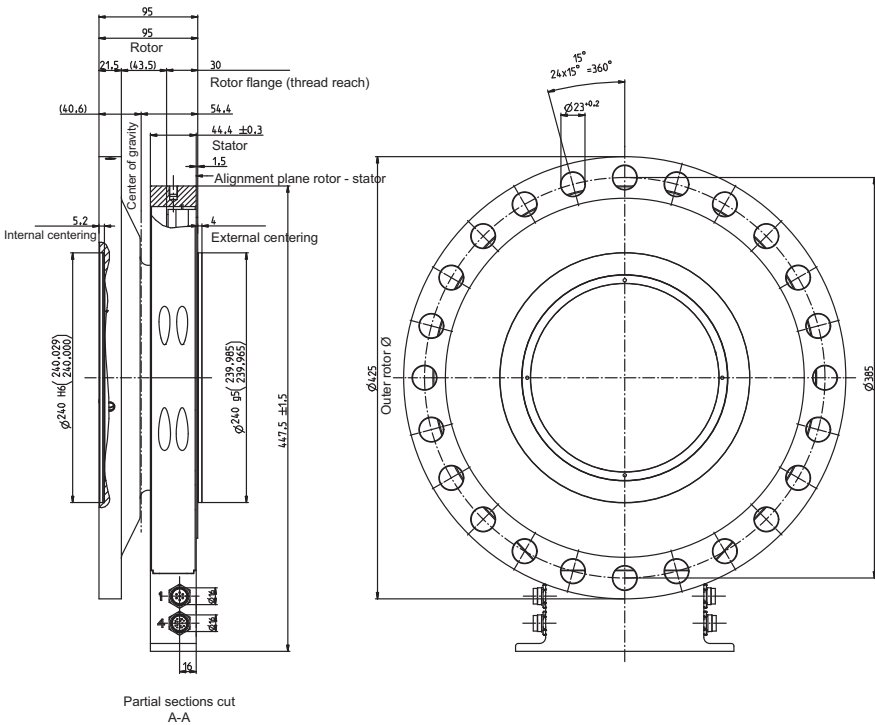
12.1.3 T40FM 60 kNm - 80 kNm

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per
 DIN ISO 2768-mk



T40FM 60kNm - 80kNm, continued

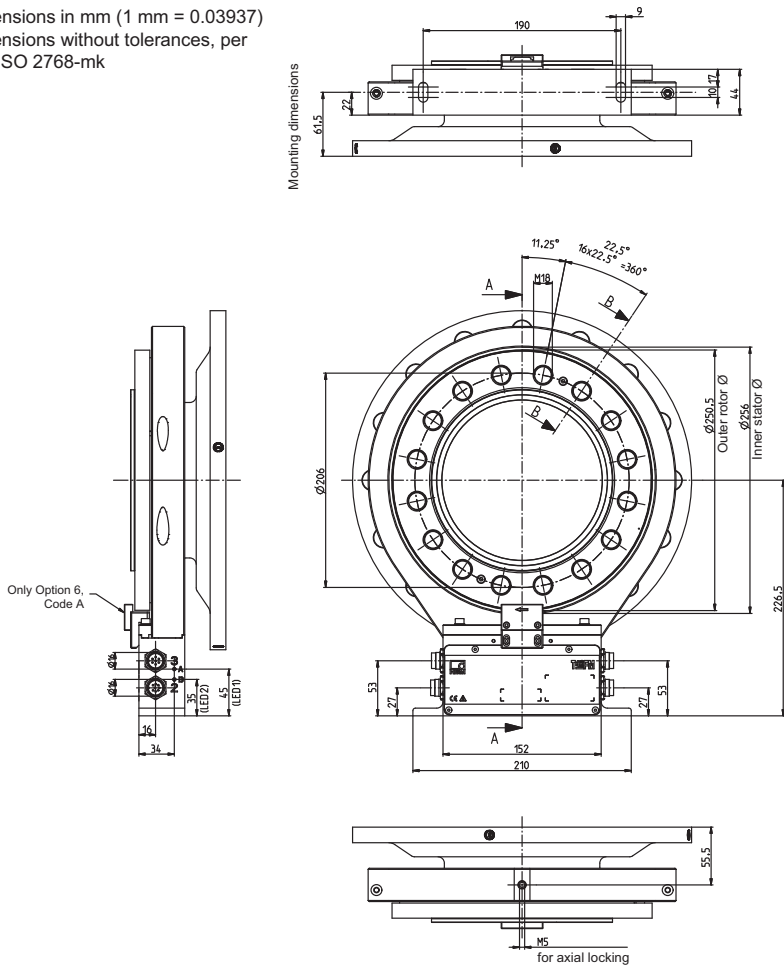
Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per DIN ISO 2768-mk



12.2 T40FM with speed measurement, Option 6, Code 1 (Code A optional)

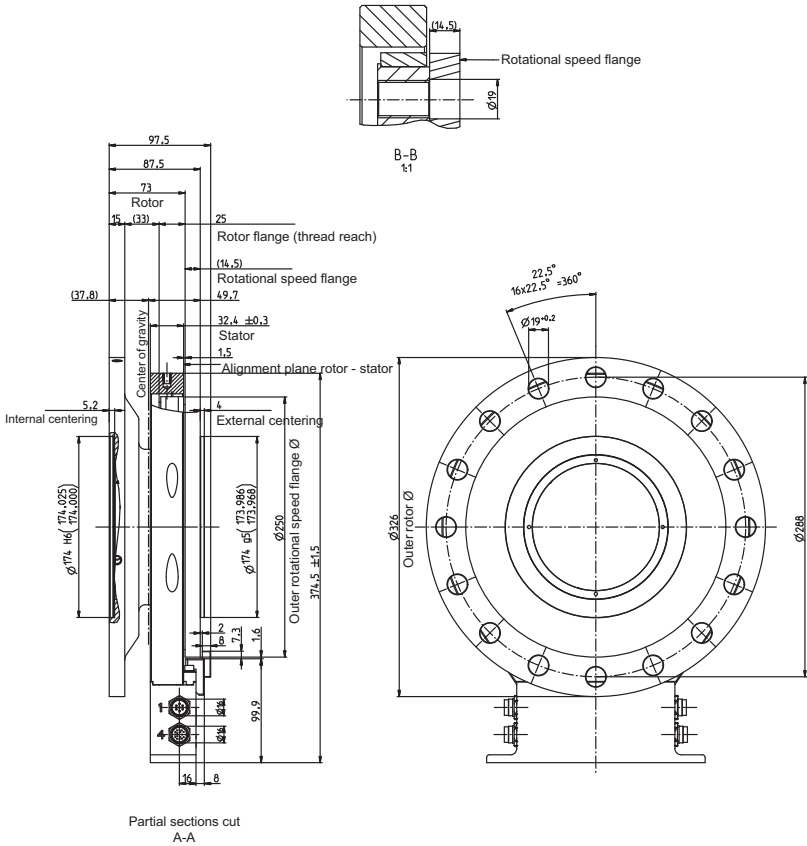
12.2.1 T40FM 15 kNm - 25 kNm

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
Dimensions without tolerances, per
DIN ISO 2768-mk



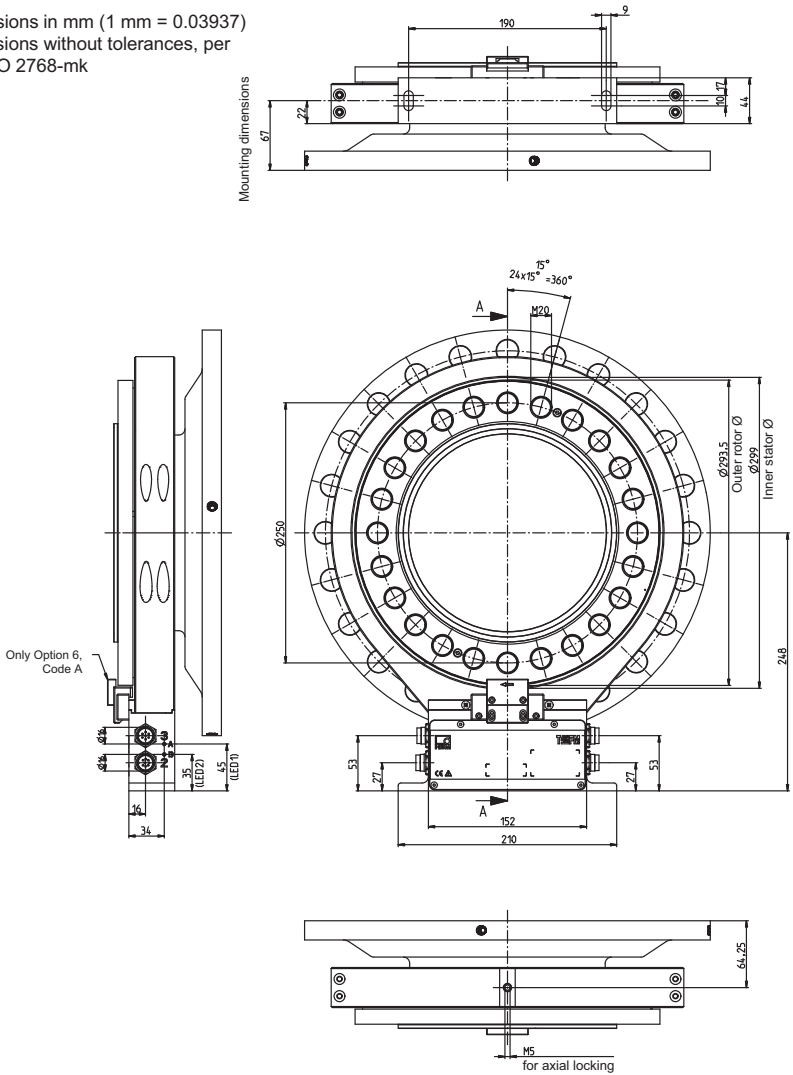
T40FM 15kNm - 25kNm, continued

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per DIN ISO 2768-mk



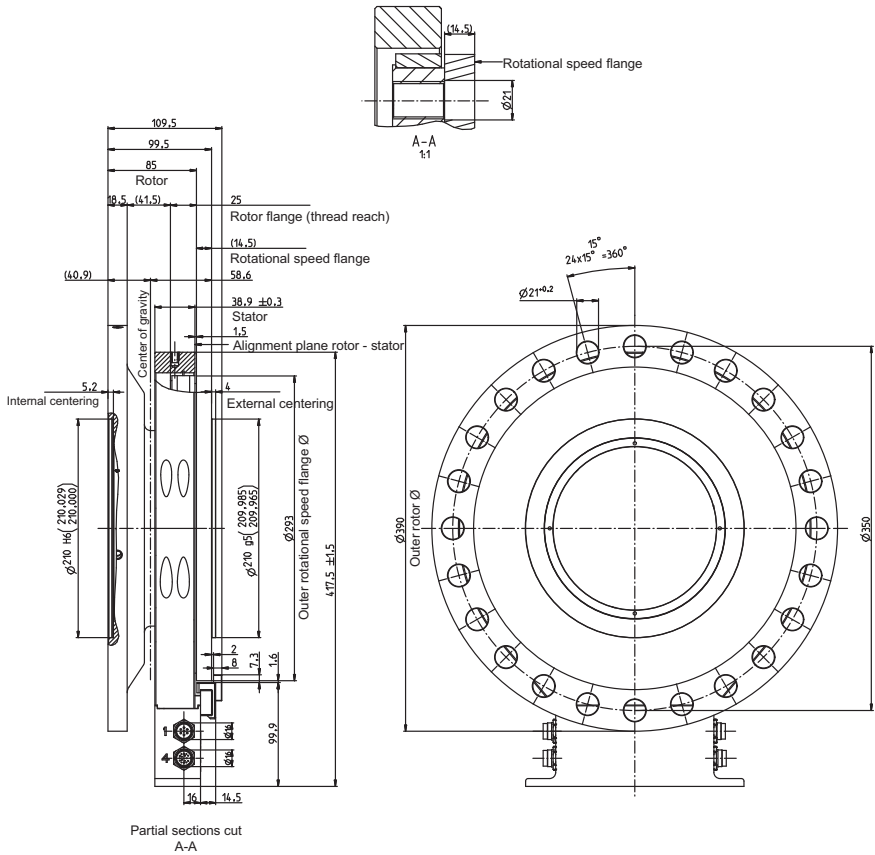
12.2.2 T40FM 30 kNm - 50 kNm

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per
 DIN ISO 2768-mk



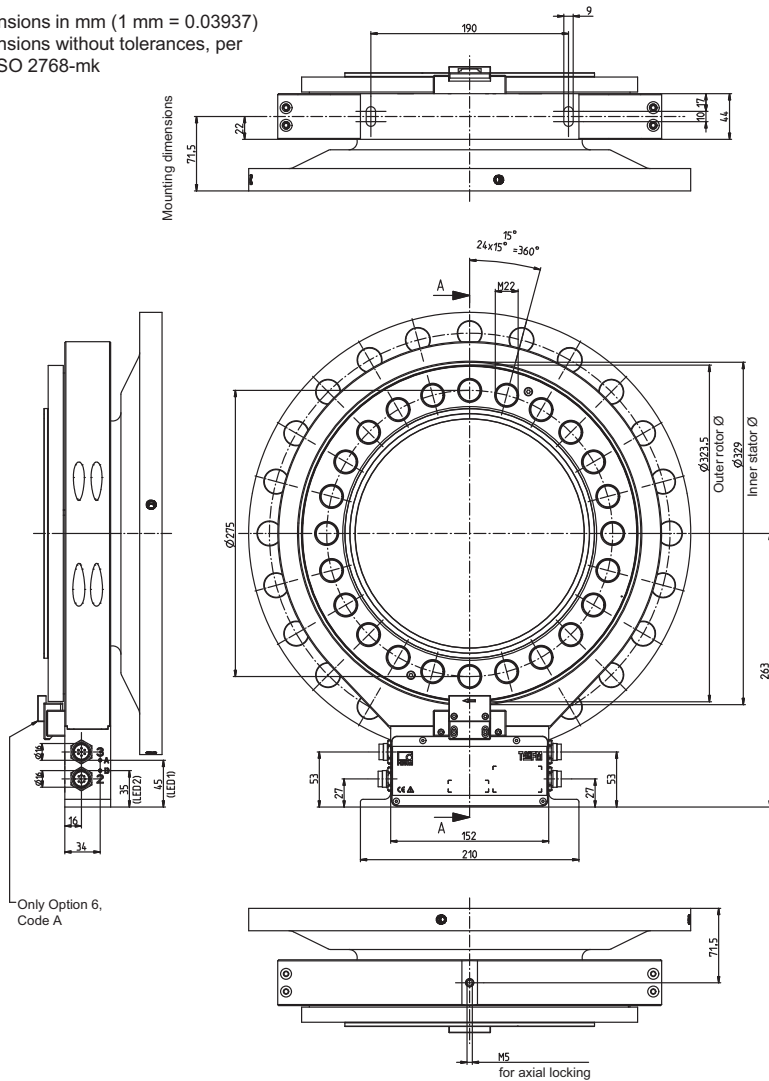
T40FM 30kNm - 50kNm, continued

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per DIN ISO 2768-mk



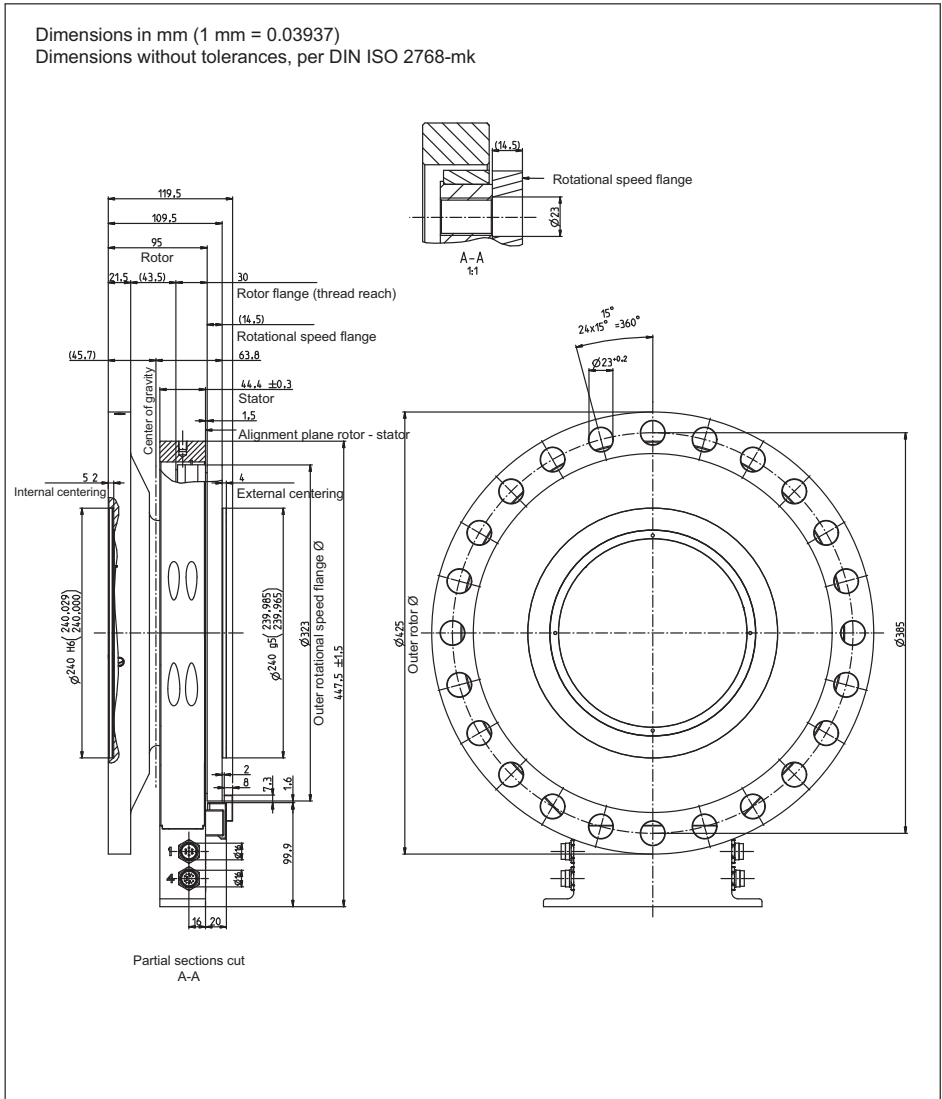
12.2.3 T40FM 60 kNm - 80 kNm

Dimensions in mm (1 mm = 0.03937)
 Dimensions without tolerances, per
 DIN ISO 2768-mk



Only Option 6,
Code A

T40FM 60kNm - 80kNm, continued



13 Order numbers, Accessories

Order no.	
K-T40FM	[only with Option 2 = MF/ST]
Code	Option 1: Measuring range up to
015R	15 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
020R	20 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
025R	25 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
030R	30 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
040R	40 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
050R	50 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
060R	60 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
070R	70 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
080R	80 kN·m [only with Option 2 = MF/RO]
Code	Option 2: Component
MF	Measurement flange, complete
RO	Rotor
ST	Stator
Code	Option 3: Accuracy
S	Standard
G	Linearity deviation including hysteresis $\pm 0.05\%$; AC = 0.05
Code	Option 4: Adjustment
M	Metric (N·m)
Code	Option 5: Electrical configuration [only with Option 2 = MF/RO]
SU2	10 kHz ± 5 kHz and ± 10 V outp. signal, 18...30 V DC supply volt.
DU2	60 kHz ± 30 kHz and ± 10 V outp. signal, 18...30 V DC supply volt.
HU2	240 kHz ± 120 kHz and ± 10 V outp. sign., 18...30 V DC sup. volt.
Code	Option 6: Rotational speed measuring system
0	Without rotational speed measuring system
1	Magnetic rot. speed meas. system: 1024 pulses/revolution
A	Magnetic rot. speed meas. sys. (1024 pulses/rev.) and ref.
Code	Option 7: Customized modification
S	No customer-specific modification
H	Nominal speed depending on measuring range 4500 rpm to 8000 rpm

= PREFERENCE Types

K-T40FM - 0 3 0 R - M F - S - M - D U 2 - 0 - S

Accessories, to be ordered separately

Article	Order no.
Connection cable for torque output	
Torque connection cable, 423 - D-Sub 15P, 6m	1-KAB149-6
Torque connection cable, 423 - free ends, 6m	1-KAB153-6
Connection cable for rotational speed output	
Speed connection cable, 423 - D-Sub 15P, 6m	1-KAB150-6
Speed connection cable, 423 - free ends, 6m	1-KAB154-6
Speed with reference pulse connection cable, 423 8 pin - D-Sub 15P, 6m	1-KAB163-6
Speed with reference pulse connection cable, 423 8 pin - free ends, 6m	1-KAB164-6
TMC connection cable	
Connection cable TIM40/TMC, 6m	1-KAB174-6
Cable sockets	
423G-7S, 7 pin (straight)	3-3101.0247
423W-7S, 7-pin (angular)	3-3312.0281
423G-8S, 8-pin (straight)	3-3312.0120
423W-8S, 8-pin (angular)	3-3312.0282
Connection cable, by the meter (min. order quantity: 10 m, price per meter)	
Kab8/00-2/2/2	4-3301.0071

14 Specifications

Type		T40FM								
Accuracy class		0.1 (optional 0.05)								
Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Nominal (rated) rotational speed	rpm	6000			4000			3000		
	Optional rpm	8000			6000			4500		
Torque measuring system, frequency output										
Nominal (rated) sensitivity (nominal (rated) signal range between torque = zero and nominal (rated) torque)	Option SU2	kHz			5					
	Option DU2	kHz			30					
	Option HU2	kHz			120					
Sensitivity tolerance (deviation of the actual output quantity at M_{nom} from the nominal (rated) sensitivity)	%	± 0.2								
Non-linearity incl. hysteresis, related to the nom. (rated) sensitivity For a max. torque in range:	Between 0% v. M_{nom} and 20% v. M_{nom}	%			< ± 0.03 (optional < ± 0.015)					
	> 20% of M_{nom} and 60% of M_{nom}	%			< ± 0.065 (optional < ± 0.035)					
	> 60% of M_{nom} and 100% of M_{nom}	%			< ± 0.1 (optional < ± 0.05)					
Relative standard deviation of reproducibility (variability), as per DIN 1319, related to the variation of the output signal	%	< ± 0.05								
Load resistance	kΩ	> 2								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Output signal at zero torque										
Option SU2	kHz					10				
Option DU2	kHz					60				
Option HU2	kHz					240				
Nominal (rated) output signal (RS-422, 5 V symmetrical)										
At positive nominal (rated) torque, Option SU2	kHz					15				
At positive nominal (rated) torque, Option DU2	kHz					90				
At positive nominal (rated) torque, Option HU2	kHz					360				
At negative nominal (rated) torque, Option SU2	kHz					5				
At negative nominal (rated) torque, Option DU2	kHz					30				
At negative nominal (rated) torque, Option HU2	kHz					120				
Maximum modulation range ¹										
Option SU2	kHz					2.5 ... 17.5				
Option DU2	kHz					15 ... 105				
Option HU2	kHz					60 ... 420				
Maximum bandwidth (-3dB)										
Option SU2	kHz					1				
Option DU2	kHz					3				
Option HU2	kHz					6				
Group delay										
Option SU2	µs					<400				
Option DU2	µs					<220				
Option HU2	µs					<150				

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Temperature effect per 10 K in the nominal (rated) temperature range										
on the output signal , related to the actual value of the signal span	%	< ± 0.05								
on the zero signal , related to the nominal (rated) sensitivity	%	< ± 0.05								
Long-term drift over 48 h at reference temperature , related to the nominal (rated) sensitivity	%	≤ 0.03								
Torque measuring system, voltage output										
Nominal (rated) sensitivity (span between torque = zero and nominal (rated) torque)	V	10								
Sensitivity tolerance (deviation of the actual output quantity at M_{nom} from the nominal (rated) sensitivity)	%	± 0.2								
Non-linearity including hysteresis , related to the nominal (rated) sensitivity For a max. torque in range:										
Between 0% v. M_{nom} and 20% v. M_{nom}	%	< ± 0.03 (optional < ± 0.015)								
> 20% of M_{nom} and 60% of M_{nom}	%	< ± 0.065 (optional < ± 0.035)								
> 60% of M_{nom} and 100% of M_{nom}	%	< ± 0.1 (optional < ± 0.05)								
Relative standard deviation of repeatability (variability) , per DIN 1319, relative to the variation of the output signal	%	< ± 0.05								
Output signal at zero torque	V	0								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Nominal output signal										
At positive nominal (rated) torque	kHz	10								
At negative nominal (rated) torque	kHz	-10								
Maximum modulation range ²	V	±12								
invalid measured value	V	13 ... 15								
Load resistance	kΩ	>10								
Residual ripple ³⁾	mV	<40 (peak-to-peak)								
Temperature effect per 10 K in the nominal (rated) temperature range										
on the output signal, related to the actual value of the signal span	%	≤±0.15								
on the zero signal, relative to the nominal (rated) sensitivity	%	<±0.15								
Long-term drift over 48 h at reference temperature , related to the nominal (rated) sensitivity	%	<±0.03								
Rotational speed measuring system										
Measurement system		Magnetic, via AMR sensor (Anisotropic Resistive Effect) and magnetized plastic ring with embedded steel ring								
Magnetic poles		158	204	250	300	360	420	480	540	600
Maximum positional variation of the poles		±50 angular seconds								
Output signal	V	5 V symmetrical (RS-422); 2 square-wave signals, approx. 90° phase-shifted								
Pulses per revolution		1024								
Minimum rotational speed for sufficient pulse stability	rpm	0								
Pulse tolerance ⁴⁾	degrees	<±0.05								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Maximum permissible output frequency	kHz	420								
Group delay	μs	< 150								
Radial nominal (rated) distance between sensor head and magnetic ring (mechanical distance)	mm	1.6								
Working distance range between sensor head and magnetic ring in radial direction ⁵⁾	mm	0.4 ... 2.8								
Max. permissible axial displacement of the rotor to the stator ⁶⁾	mm	± 1.5								
Hysteresis of reversal in the case of relative vibrations between rotor and stator										
Torsional vibration of the rotor	degrees	< approx. 0.2								
Horizontal stator vibration displacement	mm	< approx. 0.5								
Load resistance ⁷⁾	kΩ	≥2								
Magnetic load limit (damage to rotors)										
Remanent flux density	mT	>100								
Coercive field strength	kA/m	>100								
Permissible magnetic field strength for signal deviations	kA/m	<0.1								
Application limitations										
Reference temperature	°C	+23								
Nominal temperature range	°C	+10 ... +70								
Operating temperature range ⁸⁾	°C	-20 ... +85								
Storage temperature range	°C	-40 ... +85								
Permissible ambient humidity										
Relative humidity / no condensation	%	5 ... 95								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Reference signal measuring system (zero index)										
Measurement system		Magnetic, with Hall sensor and magnet								
Output signal	V	5 V symmetrical (RS 422)								
Pulses per revolution		1								
Minimum rotational speed for sufficient pulse stability	rpm	2								
Pulse width, approx.	degrees	0.088								
Pulse tolerance ⁹⁾	degrees	< ± 0.05								
Group delay	µs	< 150								
Axial nominal (rated) distance between sensor head and magnetic ring (mechanical distance)	mm	2.0								
Working distance range between sensor head and magnetic ring in radial direction ⁵⁾	mm	0.4 ... 2.8								
Max. permissible axial displacement of the rotor to the stator ¹⁰⁾	mm	± 1.5								
Load limits¹¹⁾										
Limit torque	kN·m	32			60			110		
Max. limit load of measuring body ¹²⁾	kN·m	100			200			350		
Breaking torque (static)	kN·m	>100			>200			>350		
Longitudinal limit force (static)	kN	60			120			240		
Lateral limit force (static)	kN	80			160			240		
Limit bending moment (static)	N·m	6000			12000			24000		
Oscillation width per DIN 50100 (peaktopeak) ¹³⁾	kN·m	30	32		60			100		
Protection class, as per EN 60529 (rotor/stator)		IP 54								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80	
Shunt											
Nominal (rated) trigger voltage	V	5									
Trigger voltage limit	V	36									
Calibration signal on	V_{min}	>2.5									
Calibration signal off	V_{min}	<0.7									
Tolerance of the shunt signal, related to M_{nom} at reference temp.	%	<± 0.05									
Energy supply											
Nominal (rated) supply voltage (separated extralow voltage (SELV))	V_{DC}	18 ... 30									
Rated current consumption	In measuring mode	A	<1 (typ. 0.3 at 20 V supply voltage)								
	In startup mode	A	<4 (typ. 2) for max. 50µs								
Nominal (rated) power consumption	W	<10 (typ. 6)									
Maximum cable length	m	50									
General information											
EMC											
Emission (per FCC 47 Part 15, Subpart C)											
Emission (per EN 61326-1, Section 7)											
RFI field strength											
Class B											
Immunity from interference, as per EN 61326-1, EN 61326-2-3											
Electromagnetic field (AM)											
Magnetic field											
Electrostatic discharge (ESD)											
Contact discharge											
Air discharge											
Fast transients (burst)											
V/m											
A/m											
kV											
kV											
kV											
10											
100											
4											
8											
1											

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Impulse voltages (surge)	kV	1								
Conducted interference	V	10								
Mechanical shock ¹⁴⁾ , as per EN 60 068-2-72										
Quantity	n	1000								
Duration	ms	3								
Acceleration (half sine)	m/s ²	650								
Vibrational stress in 3 directions ¹⁴⁾ , as per EN 60068-2-6										
Frequency range	Hz	10 ... 2000								
Duration	h	2.5								
Acceleration (amplitude)	m/s ²	200								
Mechanical data										
Torsional stiffness c_T	kN·m/ rad	32050			63260			106200		
Torsion angle at M_{nom}	degrees	0.027	0.036	0.045	0.027	0.036	0.045	0.033	0.038	0.043
Stiffness in the axial direction c_a	kN/mm	1380			1710			2280		
Stiffness in the radial direction c_r	kN/mm	3900			5080			6170		
Stiffness during the bending moment round a radial axis c_b	kN·m/ deg.	94			188			290		
Maximum deflection at longitudinal limit force	mm	<0.05			<0.08			<0.12		
Additional maximum radial deviation at lateral limit force	mm	<0.05			<0.05			<0.05		
Additional maximum plumb/parallel deviation at limit bending moment	mm	<0.5						<0.7		
Balance quality level, as per DIN ISO 1940		G 6.3								

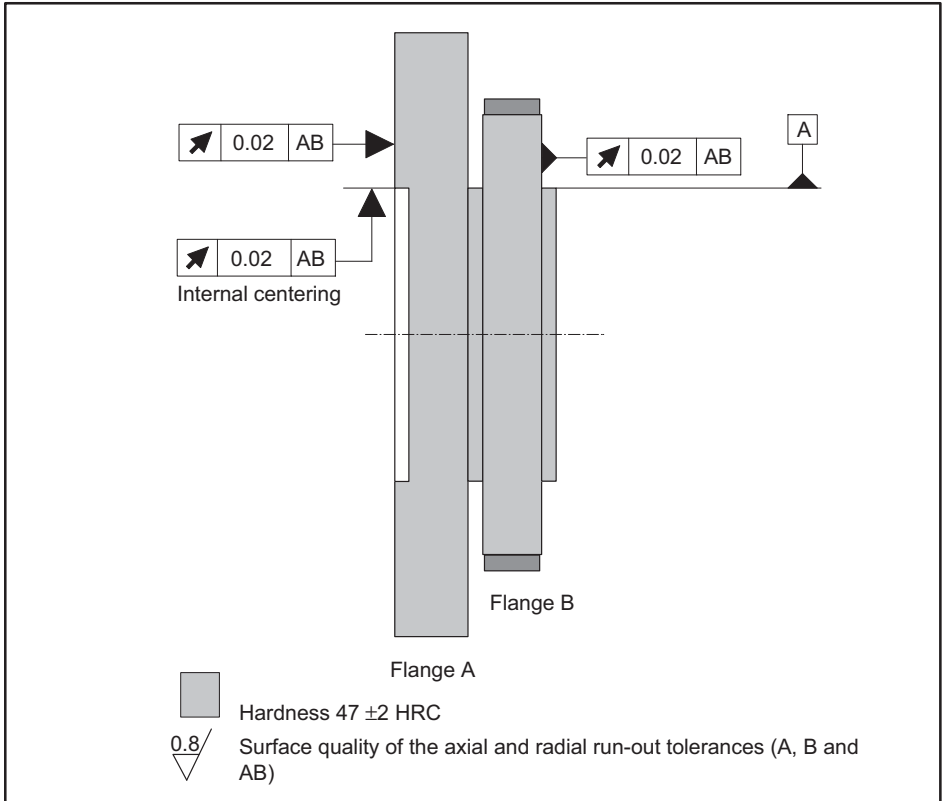
Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Mechanical data										
Permissible max. limits for relative shaft vibration (peak-peak) ¹⁵⁾ Undulations in area of connection flange, based on ISO7919-3	Normal operation (continuous operation)	μm	$s_{(p-p)} = \frac{9000}{\sqrt{n}}$ (n in rpm)							
	Start and stop operation/resonance ranges (temporary)	μm	$s_{(p-p)} = \frac{13200}{\sqrt{n}}$ (n in rpm)							
Mass moment of inertia of rotor J_v (around the rotary axis; does not take flange bolts into account)	Without rotational speed measuring system	$\text{kg}\cdot\text{m}^2$	0.20			0.46			0.75	
	With rotational speed measuring system	$\text{kg}\cdot\text{m}^2$	0.22			0.51			0.81	
Proportional mass moment of inertia for the transmitter side (side of the flange with external centering)	Without rotational speed measuring system	% of J_v	28			23			26	
	With rotational speed measuring system	% of J_v	37			30			32	
Permissible eccentricity of the rotor (radially) to the center point of the stator (without rotational speed measuring system)	mm	± 2								
Permissible axial displacement between rotor and stator (without rotational speed measuring system) ¹⁶⁾	mm	± 2								

Nominal (rated) torque M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Weight										
Rotor without speed measuring system	kg		18			28			39	
Rotor with rotational speed measuring system	kg		20			32			42	
Stator	kg		1.8			2.1			3.0	

- 1) Output signal range in which there is a repeatable correlation between torque and output signal.
- 2) Output signal range in which there is a repeatable correlation between torque and output signal.
- 3) Signal frequency range 0.1 to 10kHz.
- 4) At nominal (rated) conditions.
- 5) The pulse tolerance improves with reduced distance and vice versa.
- 6) The data refers only to a central axial alignment. Deviations lead to a change in pulse tolerance.
- 7) Note the necessary termination resistances as per RS-422.
- 8) Heat conductance via the stator base plate necessary over 70°C. The temperature of the base plate must not exceed 85°C.
- 9) At nominal (rated) conditions.
- 10) The data refers only to a central axial alignment. Deviations lead to a change in pulse tolerance.
- 11) Each type of irregular stress (bending moment, lateral or longitudinal force, exceeding nominal (rated) torque) can only be permitted up to its specified limit, provided none of the others can occur at the same time. If this condition is not met, the limit values must be reduced. If 30% of the limit bending moment and lateral limit force occur at the same time, only 40% of the longitudinal limit force is permissible and the nominal (rated) torque must not be exceeded. The effects of permissible bending moments, longitudinal and lateral forces on the measurement result are $\leq \pm 1\%$ of the nominal (rated) torque. The load limits only apply for the nominal (rated) temperature range. At temperatures $< 10^\circ\text{C}$, the load limits must be reduced by approx. 30% (strength reduction).
- 12) The data refer to static loading of the measuring body; note the bolted connection!
- 13) The nominal (rated) torque must not be exceeded.
- 14) The antenna ring and connector plug must be fixed.
- 15) The influence of radial run-out deviations, eccentricity, defects of form, notches, marks, local residual magnetism, structural inhomogeneity or material anomalies needs to be taken into account and isolated from the actual undulation.
- 16) Above the nominal (rated) temperature range ± 1.5 mm.

15 Supplementary Technical Information

Axial and radial run-out tolerances



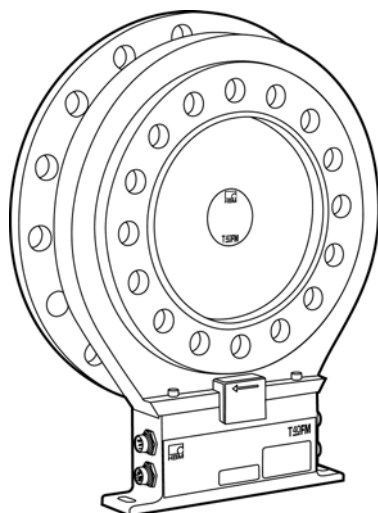
To ensure that the torque flange retains its characteristics once it is installed, we recommend that the customer also chooses the specified form and position tolerances, surface quality and hardness for the connections provided.



Mounting Instructions | Montageanleitung

English

Deutsch



T40FM

1	Sicherheitshinweise	4
2	Verwendete Kennzeichnungen	10
2.1	In dieser Anleitung verwendete Kennzeichnungen	10
2.2	Auf dem Aufnehmer angebrachte Symbole	11
3	Anwendung	12
4	Aufbau und Wirkungsweise	13
5	Mechanischer Einbau	15
5.1	Wichtige Vorkehrungen beim Einbau	15
5.2	Bedingungen am Einbauort	16
5.3	Einbaulage	16
5.4	Einbaumöglichkeiten	17
5.4.1	Einbau mit nicht demontiertem Antennenring	18
5.4.2	Einbau mit nachträglicher Montage des Antennenrings	19
5.5	Rotormontage vorbereiten	20
5.6	Montage des Rotors	23
5.7	Montage des Stators	26
5.8	Montage des Drehzahlflansches (nur Drehzahlmesssystem)	31
6	Elektrischer Anschluss	34
6.1	Allgemeine Hinweise	34
6.2	EMV-Schutz	34
6.3	Steckerbelegung	35
6.4	Versorgungsspannung	42
7	Shuntsignal	44
8	Funktionsprüfung	45
8.1	Rotorstatus, LED A (obere LED)	45
8.2	Statorstatus, LED B (untere LED)	47

9	Belastbarkeit	48
10	Wartung	49
11	Entsorgung und Umweltschutz	50
12	Abmessungen	51
12.1	T40FM ohne Drehzahlmessung, Option Option 6, Code 0	51
12.1.1	T40FM 15 kNm - 25 kNm	51
12.1.2	T40FM 30 kNm - 50 kNm	53
12.1.3	T40FM 60 kNm - 80 kNm	55
12.2	T40FM mit Drehzahlmessung, Option 6, Code 1 (Code A optional)	57
12.2.1	T40FM 15 kNm - 25 kNm	57
12.2.2	T40FM 30 kNm - 50 kNm	59
12.2.3	T40FM 60 kNm - 80 kNm	61
13	Bestellnummern, Zubehör	63
14	Technische Daten	65
15	Ergänzende technische Informationen	75

1 Sicherheitshinweise

FCC-Konformität und Hinweis zu Option 7, Code S, H



Wichtig

Durch Änderungen, die nicht ausdrücklich schriftlich von der für die Konformität zuständigen Person genehmigt wurden, könnte die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verfallen. Sofern angegeben, müssen zusätzliche Komponenten oder Zubehörteile, deren Verwendung bei der Installation des Produkts an anderer Stelle vorgegeben ist, verwendet werden, um die Einhaltung der FCC-Vorschriften zu gewährleisten.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden nachstehenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss Störungen akzeptieren können, auch solche, die ein unerwünschtes Betriebsverhalten zur Folge haben können.

Die FCC-Kennung bzw. die eindeutige Kennung muss am Gerät sichtbar sein.

Modell	Messbereiche	FCC ID	IC
T40S7	15 kNm, 20 kNm, 25 kNm	2ADAT-T40S7TOS9	12438A-T40S7TOS9
T40S8	30 kNm, 40 kNm, 50 kNm		
T40S9	60 kNm, 70 kNm, 80 kNm		

Beispiel eines Labels mit FCC-ID und IC-Nummer.



Abb. 1.1 Position des Labels am Stator des Geräts

Model: T40S7

FCC ID: 2ADAT-T40S7TOS9

IC: 12438A-T40S7TOS9

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Abb. 1.2 Beispiel eines Labels

Industry Canada für Option 7, Code S, H

Dieses Gerät entspricht der Industry-Canada-Norm RSS210.

Dieses Gerät entspricht der bzw. den RSS-Normen von Industry Canada für nicht genehmigungspflichtige Geräte. Der Betrieb unterliegt den beiden nachstehenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss Störungen akzeptieren können, auch solche, die ein unerwünschtes Betriebsverhalten des Geräts zur Folge haben können.

This device complies with Industry Canada standard RSS210.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux norme RSS210 d'Industrie Canada.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Drehmoment-Messflansch T40FM ist für Drehmoment-, Drehwinkel- und Leistungs-Messaufgaben im Rahmen der durch die technischen Daten spezifizierten Belastungsgrenzen konzipiert. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß.

Der Betrieb des Stators ist nur mit montiertem Rotor zulässig.

Der Drehmoment-Messflansch darf nur von qualifiziertem Personal ausschließlich entsprechend der technischen Daten unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften dieser Montageanleitung eingesetzt werden. Zusätzlich sind die für den jeweiligen Anwendungsfall geltenden Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei der Verwendung von Zubehör.

Der Drehmoment-Messflansch ist nicht zum Einsatz als Sicherheitsbauteil bestimmt. Bitte beachten Sie hierzu den Abschnitt „Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen“. Der einwandfreie und sichere Betrieb setzt sachgemäßen

Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung voraus.

Belastbarkeitsgrenzen

Beim Einsatz des Drehmoment-Messflanschs sind die Angaben in den technischen Datenblättern unbedingt zu beachten. Insbesondere dürfen die jeweils angegebenen Maximalbelastungen keinesfalls überschritten werden. Nicht überschritten werden dürfen z. B. die in den technischen Daten angegebenen Werte für

- Grenzdrehmoment,
- Grenzlängskraft, Grenzquerkraft oder Grenzbiegemoment,
- Schwingbreite des Drehmoments,
- Bruchdrehmoment,
- Temperaturgrenzen,
- die Grenzen der elektrischen Belastbarkeit.

Einsatz als Maschinenelemente

Der Drehmoment-Messflansch kann als Maschinenelemente eingesetzt werden. Bei dieser Verwendung ist zu beachten, dass der Aufnehmer zu Gunsten einer hohen Messempfindlichkeit nicht mit den im Maschinenbau üblichen Sicherheitsfaktoren konstruiert wurde. Beachten Sie hierzu den Abschnitt „Belastbarkeitsgrenzen“ und die technischen Daten.

Unfallverhütung

Entsprechend den einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften ist nach der Montage des Aufnehmers vom Betreiber eine Abdeckung oder Verkleidung wie folgt anzubringen:

- Abdeckung oder Verkleidung dürfen nicht mitrotieren.
- Abdeckung oder Verkleidung sollen sowohl Quetsch- und Scherstellen vermeiden als auch vor evtl. sich lösenden Teilen schützen.
- Abdeckungen und Verkleidungen müssen weit genug von den bewegten Teilen entfernt oder so beschaffen sein, dass man nicht hindurchgreifen kann.

- Abdeckungen und Verkleidungen müssen auch angebracht sein, wenn die bewegten Teile des Drehmoment-Messflanschs außerhalb des Verkehrs- und Arbeitsbereiches von Personen installiert sind.

Von den vorstehenden Forderungen darf nur abgewichen werden, wenn der Drehmoment-Messflansch schon durch den Aufbau der Maschine oder bereits vorhandene Schutzvorkehrungen ausreichend gesichert ist.

Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen

Der Drehmoment-Messflansch kann (als passiver Aufnehmer) keine (sicherheitsrelevanten) Abschaltungen vornehmen. Dafür bedarf es weiterer Komponenten und konstruktiver Vorkehrungen, für die der Errichter und Betreiber der Anlage Sorge zu tragen hat. Die das Messsignal verarbeitende Elektronik ist so zu gestalten, dass bei Ausfall des Messsignals keine Folgeschäden auftreten können.

Der Leistungs- und Lieferumfang des Aufnehmers deckt nur einen Teilbereich der Drehmoment-Messtechnik ab. Sicherheitstechnische Belange sind vom Anlagenplaner/Ausrüster/Betreiber so zu planen, zu realisieren und zu verantworten, dass Restgefahren minimiert werden. Die jeweils existierenden nationalen und örtlichen Vorschriften sind zu beachten.

Allgemeine Gefahren bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

Der Drehmoment-Messflansch entspricht dem Stand der Technik und ist betriebssicher. Von dem Aufnehmer können Gefahren ausgehen, wenn er von ungeschultem Personal oder unsachgemäß montiert, aufgestellt, eingesetzt und bedient wird. Jede Person, die mit Aufstellung, Inbetriebnahme, Betrieb oder Reparatur eines Drehmoment-Messflanschs beauftragt ist, muss die Montageanleitung und insbesondere die sicherheitstechnischen Hinweise gelesen und verstanden haben. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch des Aufnehmers, bei Nichtbeachtung der Montage- und Bedienungsanleitung, dieser Sicherheitshinweise oder sonstiger einschlägiger Sicherheitsvorschriften (Unfallverhütungsvorschriften der BG) beim Umgang mit dem Aufnehmer, kann der Aufnehmer beschädigt oder zerstört werden. Insbesondere bei Überlastungen kann es zum Bruch des Aufnehmers kommen. Durch den Bruch können darüber hinaus Sachen oder Personen in der Umgebung des Aufnehmers zu Schaden kommen.

Wird der Drehmoment-Messflansch nicht seiner Bestimmung gemäß eingesetzt oder werden die Sicherheitshinweise oder die Vorgaben der Montage- oder Bedienungsanleitung außer Acht gelassen, kann es ferner zum Ausfall oder zu Fehlfunktionen des Aufnehmers kommen, mit der Folge, dass (durch auf den Drehmoment-Messflansch einwirkende oder durch diesen überwachte Drehmomente) Menschen oder Sachen zu Schaden kommen können.

Umbauten und Veränderungen

Der Aufnehmer darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder konstruktiv noch sicherheitstechnisch verändert werden. Jede Veränderung schließt eine Haftung unsererseits für daraus resultierende Schäden aus.

Veräußerung

Bei einer Veräußerung des Drehmoment-Messflanschs ist diese Montageanleitung dem Drehmoment-Messflansch beizulegen.

Qualifiziertes Personal

Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und die über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikationen verfügen.






Dazu zählen Personen, die mindestens eine der drei folgenden Voraussetzungen erfüllen:

1. Ihnen sind die Sicherheitskonzepte der Automatisierungstechnik bekannt und Sie sind als Projektpersonal damit vertraut.
2. Sie sind Bedienungspersonal der Automatisierungsanlagen und im Umgang mit den Anlagen unterwiesen. Sie sind mit der Bedienung der in dieser Dokumentation beschriebenen Geräte und Technologien vertraut.
3. Sie sind Inbetriebnehmer oder für den Service eingesetzt und haben eine Ausbildung absolviert, die Sie zur Reparatur der Automatisierungsanlagen befähigt. Außerdem haben Sie eine Berechtigung, Stromkreise und Geräte gemäß den Normen der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

2 Verwendete Kennzeichnungen

2.1 In dieser Anleitung verwendete Kennzeichnungen

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Sachschäden zu vermeiden.

Symbol	Bedeutung
 WARNUNG	Diese Kennzeichnung weist auf eine <i>mögliche</i> gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen nicht beachtet werden – Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge <i>haben kann</i> .
 VORSICHT	Diese Kennzeichnung weist auf eine <i>mögliche</i> gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen nicht beachtet werden – leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge <i>haben kann</i> .
Hinweis	Diese Kennzeichnung weist auf eine Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen nicht beachtet werden – Sachschäden zur Folge <i>haben kann</i> .
 Wichtig	Diese Kennzeichnung weist auf <i>wichtige</i> Informationen zum Produkt oder zur Handhabung des Produktes hin.
 Tipp	Diese Kennzeichnung weist auf Anwendungstipps oder andere für Sie nützliche Informationen hin.
 Information	Diese Kennzeichnung weist auf Informationen zum Produkt oder zur Handhabung des Produktes hin.
<i>Hervorhebung</i> <i>Siehe ...</i>	Kursive Schrift kennzeichnet Hervorhebungen im Text und kennzeichnet Verweise auf Kapitel, Bilder oder externe Dokumente und Dateien.

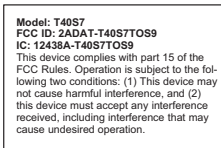
2.2 Auf dem Aufnehmer angebrachte Symbole

CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung garantiert der Hersteller, dass sein Produkt den Anforderungen der relevanten EG-Richtlinien entspricht (die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website von HBM www.hbm.com unter HBM-doc).

Beispiel eines Labels



Beispiel eines Labels mit FCC-ID und IC-Nummer. Position des Labels am Stator des Geräts.

Gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung zur Entsorgung



Elektrische und elektronische Geräte, die dieses Symbol tragen, unterliegen der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über elektrische und elektronische Altgeräte. Das Symbol weist darauf hin, dass nicht mehr gebrauchsfähige Altgeräte gemäß den europäischen Vorschriften für Umweltschutz und Rohstoffrückgewinnung getrennt von regulärem Hausmüll zu entsorgen sind, *siehe auch Kapitel 11, Seite 50.*

3 Anwendung

Der Drehmoment-Messflansch T40FM erfasst statische und dynamische Drehmomente an ruhenden oder rotierenden Wellen. Der Aufnehmer ermöglicht durch seine kurze Bauweise äußerst kompakte Prüfaufbauten. Dadurch ergeben sich vielfältige Anwendungen.

Der Drehmomentflansch T40FM verfügt über einen zuverlässigen Schutz vor elektromagnetischen Störungen. Er wurde gemäß harmonisierten europäischen Normen getestet und/oder entspricht US-amerikanischen und kanadischen Normen. Am Produkt befindet sich das CE-Kennzeichen und/oder das FCC-Label.

4 Aufbau und Wirkungsweise

Der Drehmoment-Messflansch besteht aus zwei getrennten Teilen, dem Rotor und dem Stator. Der Rotor setzt sich zusammen aus dem Messkörper und den Signal-Übertragungselementen.

Auf dem Messkörper sind Dehnungsmessstreifen (DMS) installiert. Die Rotor-elektronik für die Brückenspeisespannungs- und Messsignalübertragung ist zentrisch im Flansch angeordnet. Der Messkörper trägt am äußeren Umfang die Übertragerspulen für die berührungslose Übertragung von Speisespannung und Messsignal. Die Signale werden von einem teilbaren Antennenring gesendet bzw. empfangen. Der Antennenring ist auf einem Gehäuse befestigt, in dem die Elektronik für die Spannungsanpassung sowie die Signalaufbereitung untergebracht sind.

Am Stator befinden sich Anschlussstecker für das Drehmoment- und das Drehzahl-signal, die Spannungsversorgung und den digitalen Ausgang. Die Antennensegmente (der Antennenring) müssen konzentrisch um den Rotor montiert werden (*siehe Kapitel 5*).

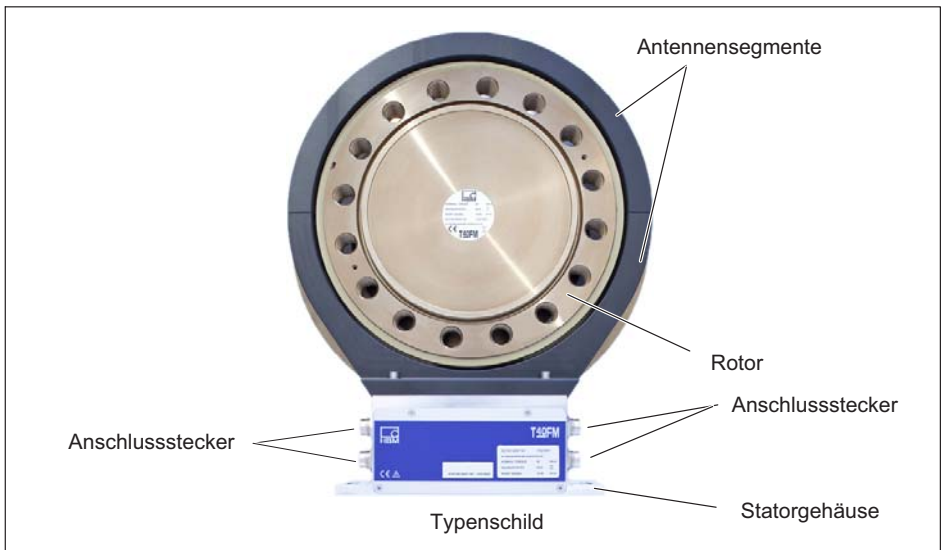


Abb. 4.1 Mechanischer Aufbau ohne Drehzahlmesssystem, Option 6, Code 0

Bei der Option 6 mit Drehzahlmesssystem ist auf dem Stator der Drehzahlsensor montiert. Kundenseitig wird die Drehzahlscheibe zwischen Messkörper und Kundenflansch montiert. Die Drehzahlmessung erfolgt magnetisch mittels AMR-Sensor und Magnetband.

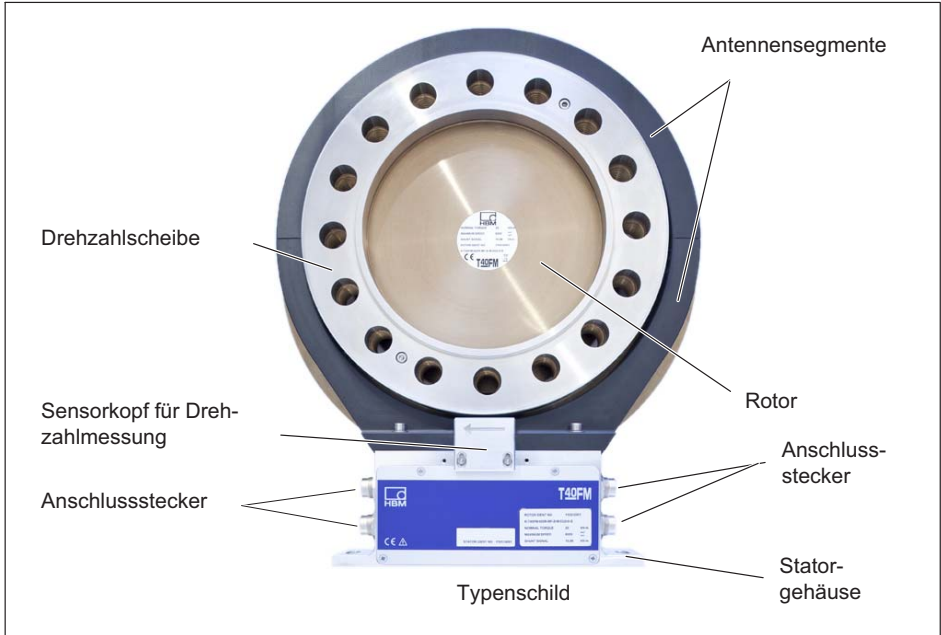


Abb. 4.2 Mechanischer Aufbau mit Drehzahlmesssystem, Option 6, Code 1

5 Mechanischer Einbau

5.1 Wichtige Vorkehrungen beim Einbau

Hinweis

Ein Drehmoment-Messflansch ist ein Präzisions-Messelement und verlangt daher eine umsichtige Handhabung. Stöße oder Stürze können zu permanenten Schäden am Aufnehmer führen. Sorgen Sie dafür, dass auch bei der Montage keine Überlastung des Aufnehmers auftreten kann.

- Behandeln Sie den Aufnehmer schonend.
- Prüfen Sie den Einfluss von Biegemomenten, kritischen Drehzahlen und Torsionseigenschwingungen, um eine Überlastung des Aufnehmers durch Resonanzüberhöhungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Aufnehmer nicht überlastet werden kann.



WARNUNG

Bei einer Überlastung des Aufnehmers besteht die Gefahr, dass der Aufnehmer bricht. Dadurch können Gefahren für das Bedienpersonal der Anlage auftreten, in die der Aufnehmer eingebaut ist.

Treffen Sie geeignete Sicherungsmaßnahmen zur Vermeidung einer Überlastung und zur Sicherung gegen sich daraus ergebende Gefahren.

- Kleben Sie die Verbindungsschrauben mit einer Schraubensicherung (mittelfest, z. B. von LOCTITE) in das Gegengewinde ein, um einen Vorspannverlust durch Lockern auszuschließen, falls Wechsellasten zu erwarten sind.
- Halten Sie die Montagemaße unbedingt ein, um einen einwandfreien Betrieb zu ermöglichen.

Der Drehmoment-Messflansch T40FM kann über einen entsprechenden Wellenflansch direkt montiert werden. Am Rotor ist auch die direkte Montage einer Gelenkwelle oder entsprechender Ausgleichselemente (bei Bedarf über Zwischenflansch) möglich. Die zulässigen Grenzen für Biegemomente, Quer- und Längskräfte dürfen jedoch in keinem Fall überschritten werden. Durch die hohe Drehsteifigkeit des Aufnehmers T40FM werden dynamische Veränderungen des Wellenstrangs gering gehalten.



Wichtig

Auch bei korrektem Einbau kann sich der im Werk abgegliche Nullpunkt bis zu ca. 0,5% vom Kennwert verschieben. Wird dieser Wert überschritten, empfehlen wir, die Einbausituation zu prüfen. Ist der bleibende Nullpunktversatz im ausgebauten Zustand größer als 1% vom Kennwert, senden Sie den Aufnehmer bitte zur Prüfung ins Werk Darmstadt.

5.2 Bedingungen am Einbauort

Der Drehmoment-Messflansch T40FM muss vor grobem Schmutz, Staub, Öl, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit geschützt werden.

Der Aufnehmer ist in weiten Grenzen gegen Temperatureinflüsse auf das Ausgangs- und Nullsignal kompensiert (siehe Kapitel 14 „Technische Daten“). Liegen keine stationären Temperaturverhältnisse vor, z. B. durch Temperaturunterschiede zwischen Messkörper und Flansch, können die in den technischen Daten spezifizierten Werte überschritten werden. Sorgen Sie in diesen Fällen je nach Anwendungsfall durch Kühlung oder Heizung für stationäre Temperaturverhältnisse. Prüfen Sie alternativ, ob eine Temperaturentkopplung möglich ist, z. B. durch Wärme abstrahlende Elemente wie Lamellenkupplungen.

5.3 Einbaulage

Die Einbaulage des Drehmoment-Messflanschs ist beliebig.

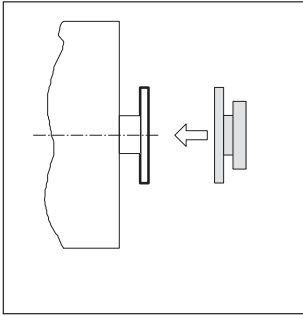
Bei Rechtsdrehmoment (im Uhrzeigersinn) beträgt die Ausgangsfrequenz bei Option 5, Code DU2 60 ... 90 kHz (Option 5, Code SU2: 10 ... 15 kHz; Option HU2: 240 ... 360 kHz). In Verbindung mit Messverstärkern von HBM oder bei

Nutzung des Spannungsausgangs steht ein positives Ausgangssignal (0 V ... +10 V) an. Beim Drehzahl-Messsystem ist zum eindeutigen Bestimmen der Drehrichtung auf dem Statorgehäuse ein Pfeil angebracht: Dreht der Messflansch in Pfeilrichtung, liefern angeschlossene HBM-Messverstärker ein positives Ausgangssignal.

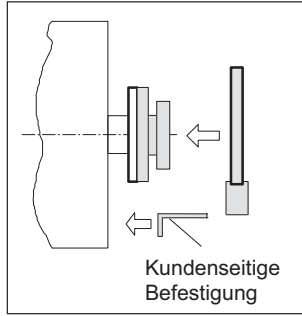
5.4 Einbaumöglichkeiten

Prinzipiell haben Sie zwei Möglichkeiten, den Drehmoment-Messflansch zu montieren: mit oder ohne Zerlegen des Antennenringes. Wir empfehlen die Montage nach *Kapitel 5.4.1*. Ist eine Montage nach *Kapitel 5.4.1* nicht möglich (z. B. bei nachträglichem Wechsel des Stators), müssen Sie den Antennenring zerlegen. Beachten Sie hierbei unbedingt die Hinweise zum Zusammenbau der Antennensegmente (*siehe Kapitel 5.4.2*).

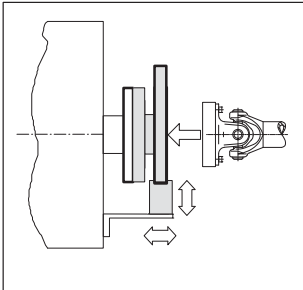
5.4.1 Einbau mit nicht demontiertem Antennenring



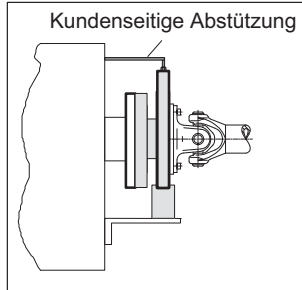
1. Rotor montieren



2. Stator montieren

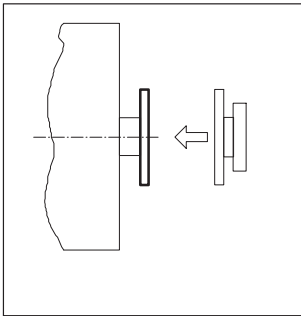


3. Wellenstrang fertig montieren

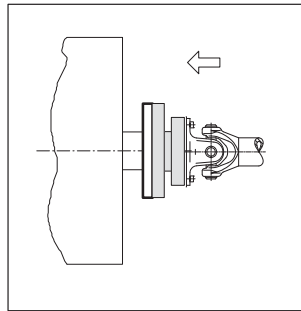


4. Abstützung montieren

5.4.2 Einbau mit nachträglicher Montage des Antennenrings



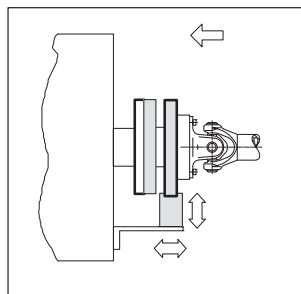
1. Rotor montieren



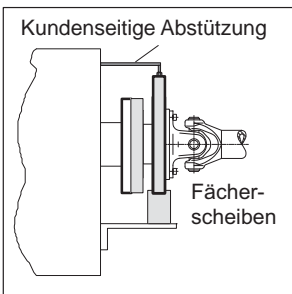
2. Wellenstrang montieren



3. Antennensegment demontieren



4. Antennensegment montieren



4. Abstützung montieren

5.5 Rotormontage vorbereiten



VORSICHT

Der Rotor hat ein hohes Gewicht (je nach Messbereich 18 kg ... 39 kg)!

Verwenden Sie zum Heben aus der Verpackung und zur Montage einen Kran oder andere geeignete Hebevorrichtungen.

Am Rotor sind als Transport- und Montagehilfe zwei Ösen eingeschraubt. Haken Sie in diese Ösen das Hebegeschirr ein, nur so ist gewährleistet, dass der Rotor waagrecht aus der Verpackung gehoben wird (siehe Abb. 5.1).

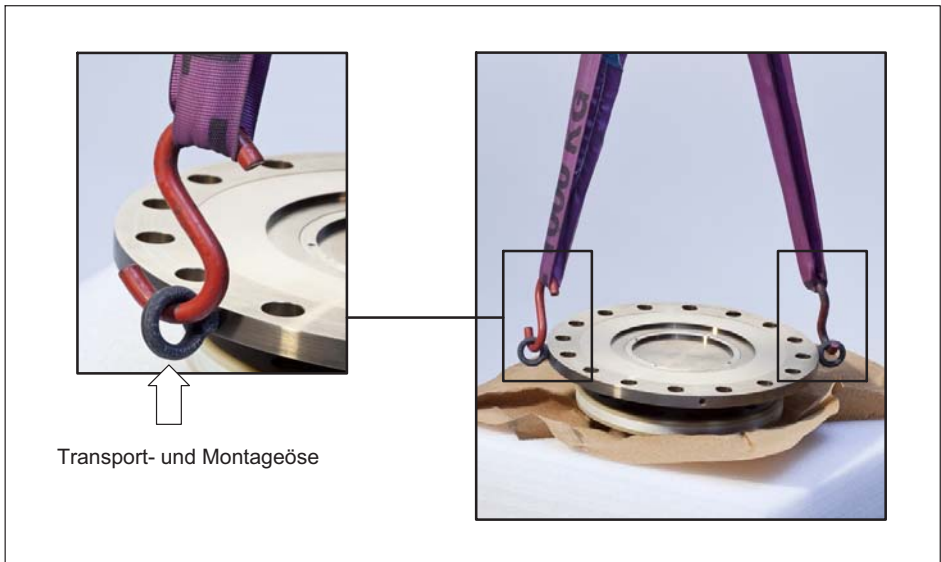


Abb. 5.1 Transport- und Montageösen am Rotor

1. Heben Sie den Rotor aus der Verpackung, drehen Sie ihn horizontal um 180°, so dass Flansch B nach oben zeigt (siehe Abb. 5.1).



Abb. 5.2 Drehen des Rotors

2. Legen Sie den Rotor auf einem sauberen, stabilen Tisch vorsichtig ab.
3. Soll der Rotor waagrecht wie in *Abb. 5.3* eingebaut werden, dann entfernen Sie *eine* Montageöse. Bei senkrechtem Einbau bleiben zunächst beide Montageösen im Flansch.

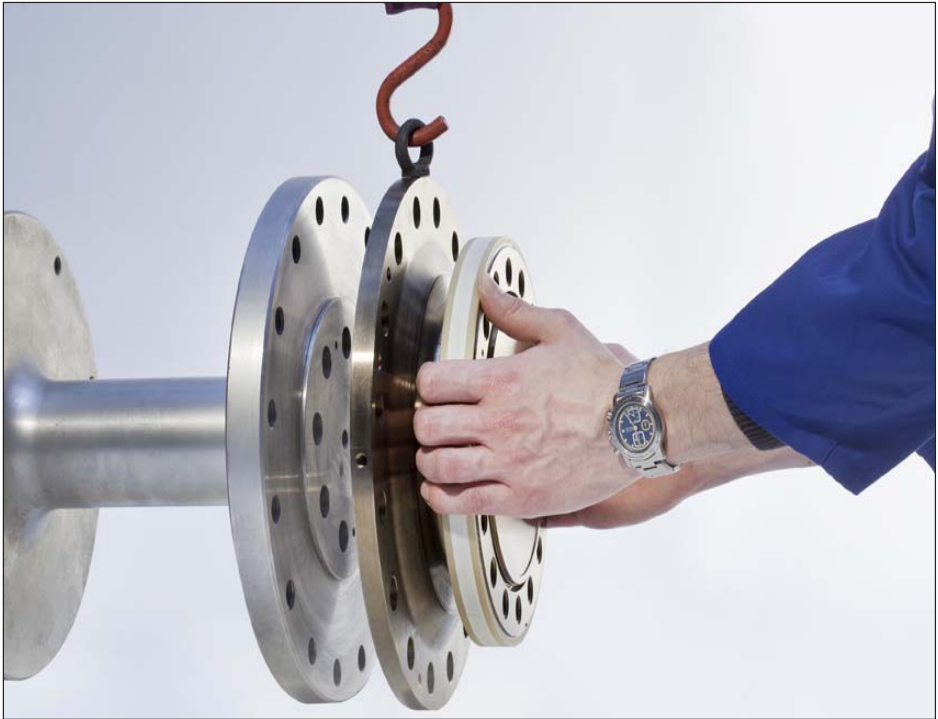


Abb. 5.3 Rotoreinbau (waagrecht)

4. Reinigen Sie die Flanschplanflächen des Aufnehmers und der Gegenflansche.

Die Flächen müssen für eine sichere Drehmomentübertragung sauber und fettfrei sein. Benutzen Sie mit Lösungsmittel angefeuchtete Lappen oder Papier. Achten Sie beim Reinigen darauf, dass kein Lösungsmittel ins Innere des Aufnehmers tropft und die Übertragerspulen nicht beschädigt werden.

5. Befestigen Sie das Hebegeschirr an der (den) Montageöse(n).
6. Heben Sie den Rotor vorsichtig an und verfahren Sie ihn an die Montagestelle (siehe Abb. 5.1).

5.6 Montage des Rotors



Tipp

Nach der Montage ist in der Regel das Rotor-Typenschild verdeckt. Deshalb liegen dem Rotor zusätzliche Klebeschilder mit den wichtigen Kenndaten bei, die Sie auf den Stator oder andere relevante Prüfstandskomponenten aufkleben können. Sie können dann jederzeit die für Sie interessanten Daten ablesen, z. B. das Shuntsignal. Für die eindeutige Zuordnung der Daten ist am Rotorflansch von außen sichtbar eine Identifikationsnummer und die Baugröße eingraviert.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass während der Montage die in Abb. 5.4 markierte Messzone nicht beschädigt wird, z. B. durch Abstützen oder Anschlagen von Werkzeugen beim Anziehen der Schrauben. Dies kann den Aufnehmer beschädigen und damit zu Fehlmessungen führen oder sogar zerstören.

1. Reinigen Sie vor dem Einbau die Flanschplanflächen des Aufnehmers und der Gegenflansche.

Die Flächen müssen für eine sichere Drehmomentübertragung sauber und fettfrei sein. Benutzen Sie mit Lösungsmittel angefeuchtete Lappen oder Papier. Achten Sie beim Reinigen darauf, dass die Übertragerwicklung nicht beschädigt wird.

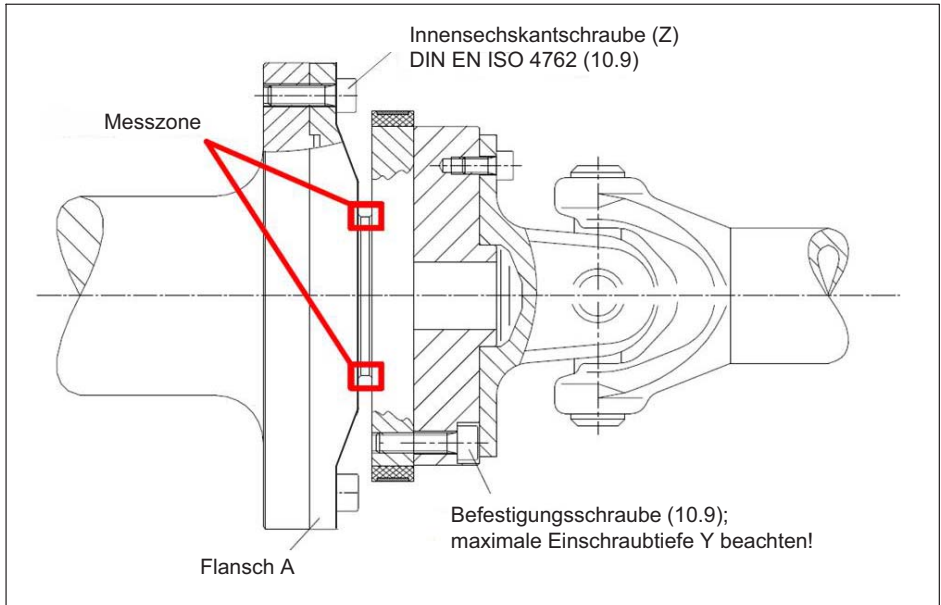


Abb. 5.4 Verschraubung des Rotors

2. Verwenden Sie für die Verschraubung des Flanschs A (siehe Abb. 5.4) Innensechskantschrauben DIN EN ISO 4762 der Festigkeitsklasse 10.9 in geeigneter Länge (abhängig von der Anschlussgeometrie, siehe Tab. 5.1 auf Seite 25).

Wir empfehlen Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762, geschwärzt, glatter Kopf, zulässige Maß- und Formabweichung nach DIN ISO 4759, Teil1, Produktklasse A.

3. Ziehen Sie alle Schrauben mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an (Tab. 5.1 auf Seite 25).
4. Entfernen Sie nun die Transport- und Montageöse(n).



Wichtig

Bewahren Sie die Transport- und Montageösen für eine spätere Demontage gut auf.

5. Am Flansch B befinden sich zur weiteren Montage des Wellenstranges entsprechende Gewindebohrungen. Verwenden Sie ebenfalls Schrauben der Festigkeitsklasse 10.9 und ziehen Sie diese mit dem vorgeschriebenen Moment nach Tab. 5.1, Seite 25 an.


Wichtig

Kleben Sie die Verbindungsschrauben mit einer Schraubensicherung (mittel-fest, z. B. von LOCTITE) in das Gegengewinde ein, um einen Vorspannverlust durch Lockern auszuschließen, falls Wechsellasten zu erwarten sind.

Hinweis

Halten Sie die maximale Einschraubtiefe nach Tab. 5.1, Seite 25 unbedingt ein. Andernfalls kann es zu erheblichen Messfehlern durch Drehmomentneben-schluss oder zur Beschädigung des Aufnehmers kommen.

Messbereich	Befestigungs-schrauben		Maximale Einschraub-tiefe Y der Schrauben im Flansch B	Vorgeschriebenes Anzugsmoment
kN·m	Z ¹⁷⁾	Festigkeits-klasse	mm	N·m
15 20 25	M18	10.9	30	400
30 40 50	M20		40	560
60 70 80	M22		45	760

¹⁷⁾ DIN EN ISO 4762; schwarz/geölt/ $\mu_{ges}=0,125$

Tab. 5.1 Befestigungsschrauben

**Wichtig**

Trockene Schraubenverbindungen können abweichende, höhere Reibfaktoren zur Folge haben (siehe z. B. VDI 2230). Dadurch ändern sich die erforderlichen Anzugsmomente.

Die erforderlichen Anzugsmomente können sich auch ändern, falls Sie Schrauben mit anderer Oberfläche oder anderer Festigkeitsklasse als in Tab. 5.1 angegeben verwenden, da dies den Reibfaktor beeinflusst.

5.7 Montage des Stators

Im Anlieferungszustand ist der Stator betriebsfertig montiert. Sie können das obere Antennensegment vom Stator trennen, zum Beispiel bei Wartungsarbeiten, oder um eine leichtere Montage des Stators zu ermöglichen.

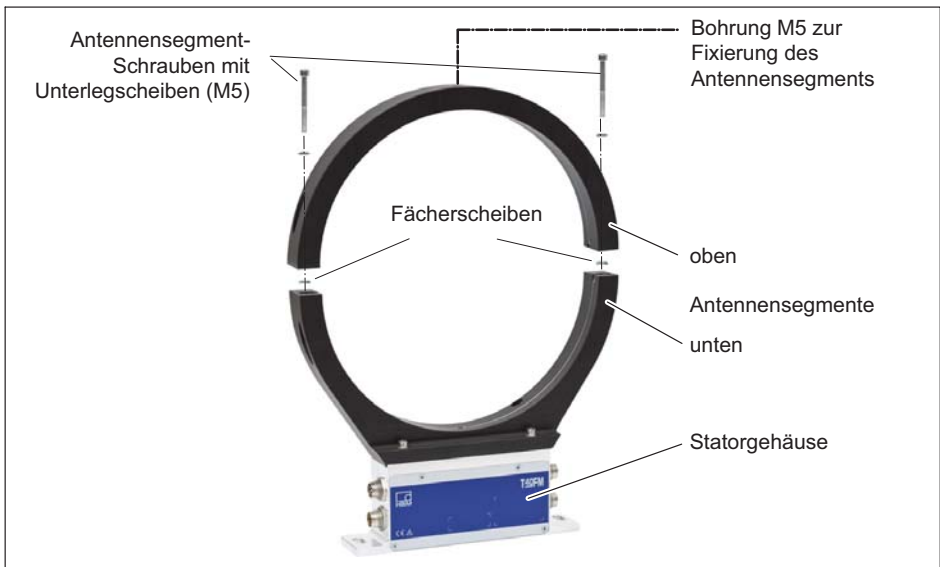


Abb. 5.5 Verschraubung der Antennensegmente am Stator

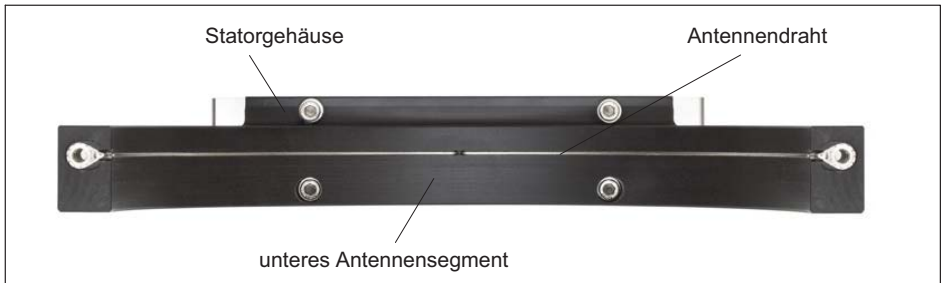


Abb. 5.6 Statorgehäuse und unteres Antennensegment mit Antennendraht

1. Lösen und entfernen Sie die Verschraubungen (M5) am oberen Antennensegment.

Zwischen den Antennensegmenten sind Fächerscheiben angeordnet: Achten Sie darauf, dass diese nicht verloren gehen.

2. Montieren Sie das Statorgehäuse auf einer geeigneten Grundplatte im Wellenstrang, sodass ausreichende Einstellmöglichkeiten in horizontaler und vertikaler Richtung vorhanden sind. Ziehen Sie die Schrauben aber noch nicht fest.
3. Montieren Sie nun das unter Punkt 1. entfernte obere Antennensegment mit zwei Innensechskantschrauben auf das untere Antennensegment.

Achten Sie darauf, dass zwischen den Antennensegmenten die beiden Fächerscheiben eingelegt sind (diese sorgen für einen definierten Übergangswiderstand)!



Wichtig

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, müssen die Fächerscheiben (A5,3-FST DIN 6798 ZN/verzinkt) nach dreimaligem Lösen der Antennen-Verschraubung erneuert werden.

4. Ziehen Sie nun alle Verschraubungen der Antennensegmente mit einem Anzugsmoment von 5 N·m an.
5. Richten sie dann die Antenne zum Rotor so aus, dass die Antenne den Rotor etwa koaxial umschließt und der Antennendraht in axialer Richtung die

gleiche Position wie die Mitte der Übertragerwicklung auf dem Rotor aufweist.

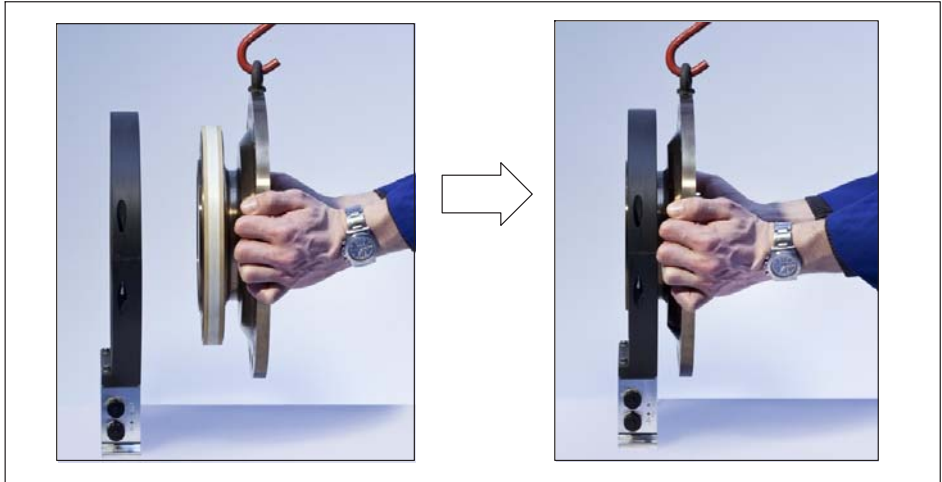


Abb. 5.7 Ausrichten des Rotors mit dem Stator

6. Ziehen Sie jetzt die Verschraubung des Statorgehäuses fest an.

Vermeidung von Axialschwingungen des Stators

Je nach Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass der Stator zum Schwingen angeregt wird. Dieser Effekt ist abhängig von:

- der Drehzahl,
- dem Antennendurchmesser (abhängig vom Messbereich),
- der Konstruktion des Maschinenbettes.

**Wichtig**

Um Axialschwingungen zu vermeiden, muss der Antennenring kundenseitig abgestützt werden. Hierzu befindet sich am oberen Antennensegment eine Buchse (mit M5 Innengewinde), die zur Aufnahme einer entsprechenden Klemmeinrichtung dienen kann (siehe Abb. 5.8).

Gleichzeitig ist in diesem Fall eine Abstützung der Kabelstecker erforderlich, ein Konstruktionsbeispiel zeigt Abb. 5.9.



Abb. 5.8 Konstruktionsbeispiel für die Abstützung des Antennenrings



Abb. 5.9 Konstruktionsbeispiel für Steckerklemmen (für zwei Stecker)

5.8 Montage des Drehzahlflansches (nur Drehzahlmesssystem)

Die Drehscheibe (Zwischenflansch) ist werksseitig bereits am Rotor mit zwei Schrauben (M4) montiert.

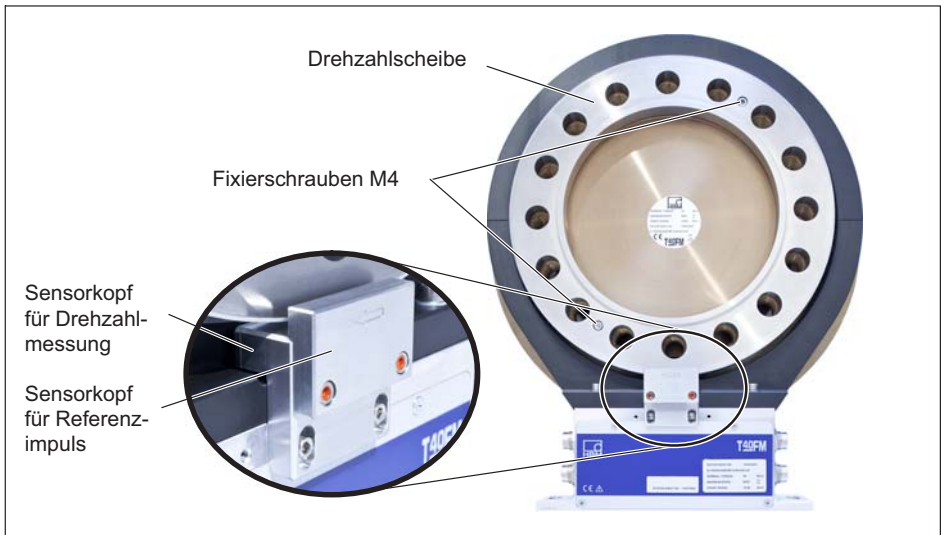


Abb. 5.10 Drehmomentaufnehmer mit Drehzahlmessung, Referenzimpuls optional, Option 6, Code A

Hinweis

Die beiden Schrauben (M4) dienen ausschließlich der Fixierung der Drehscheibe. Der Messflansch mit angeschraubtem Drehzahlmesssystem darf deshalb **erst nach der Montage** des kompletten Strangs **gedreht** werden.



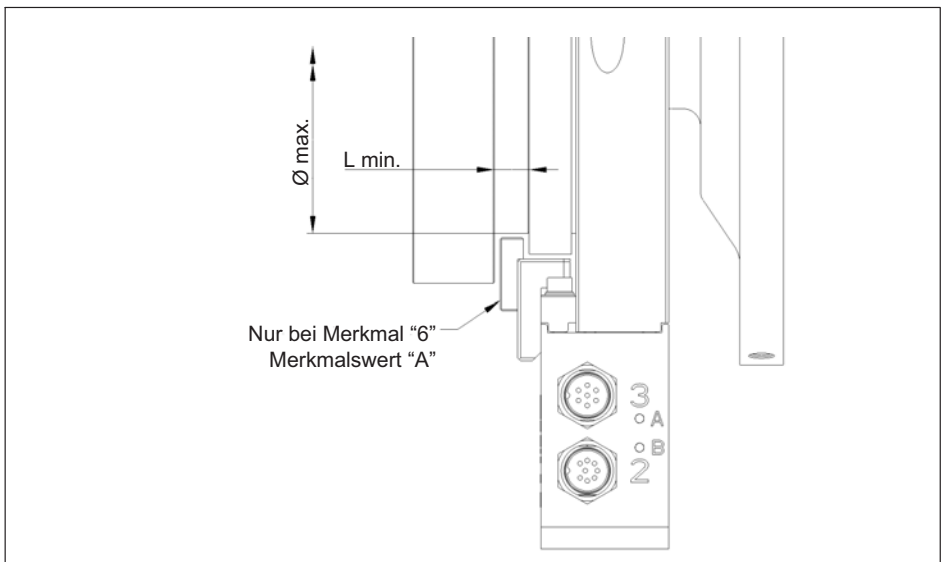
Wichtig

Das Drehzahlmesssystem verwendet ein magnetisches Messprinzip. Treffen Sie bei Anwendungen, bei denen hohe magnetische Feldstärken auftreten können, z. B. bei Wirbelstrombremsen, geeignete Maßnahmen, damit die maximal zulässige magnetische Feldstärke nicht überschritten wird (siehe Kapitel 14 „Technische Daten“, Seite 65).



Wichtig

Der Referenzimpuls zu Bestimmung der absoluten Winkelposition des Rotors wird mit einem Sensor axial abgetastet (Merkmal "6", Merkmalswert "A"). Der Sensor ragt hierbei in den Durchmesser der Drehzahlscheibe hinein.



Aufgrund dessen, dass der Referenzimpulssensor in die Drehzahlscheibe hinein ragt, muss bei der Konstruktion des kundenseitigen Adapterflansches der maximale Durchmesser gemäß Tab. 5.2 berücksichtigt werden, damit der Referenzimpulssensor nicht mit dem kundenseitigen Adapterflansch kollidiert.

Nennmessbereich [kNm]	L min. [mm]	Ø max. [mm]
15 ... 25	12	235.4
30 ... 50	12	278.4
60 ... 80	12	308.4

Tab. 5.2

Ausrichtung Stator (Drehzahlmesssystem, optional mit Referenzimpuls)

Bei exakter Ausrichtung des Stators zur Drehmomentmessung ist auch das Drehzahl-Messsystem richtig ausgerichtet. Bei zentrischer Rotorposition im Stator kann eine Verringerung des Abstandes zwischen Sensorkopf und Magnetring ggf. noch zu einer Verbesserung der Signalqualität führen. Lösen Sie dazu die beiden Schrauben am Sensorkopf und verschieben Sie den Sensorkopf parallel wie in *Abb. 5.11* mit den Pfeilen markiert.

Der Sensor zur Erfassung des Referenzimpulses ist fest eingestellt und darf *nicht* verstellt werden.

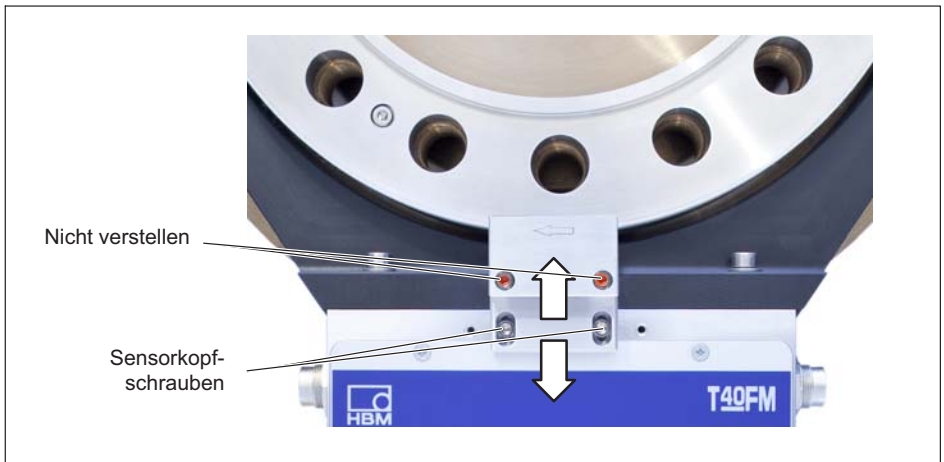


Abb. 5.11 Drehmomentaufnehmer mit Drehzahlscheibe und Sensorkopf sowie Referenzimpuls (optional), Option 6, Code A

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Allgemeine Hinweise

- Achten Sie bei Kabelverlängerungen auf eine einwandfreie Verbindung mit geringstem Übergangswiderstand und guter Isolation.
- Alle Kabel-Steckverbindungen oder Überwurfmuttern müssen fest angezogen werden.



Wichtig

Aufnehmer-Anschlusskabel von HBM mit montierten Steckern sind ihrem Verwendungszweck entsprechend gekennzeichnet (Md oder n). Beim Kürzen der Kabel, Einziehen in Kabelkanälen oder Verlegen in Schaltschränken kann diese Kennzeichnung verloren gehen oder verdeckt sein. Kennzeichnen Sie daher die Kabel in diesen Fällen vor der Verlegung.

6.2 EMV-Schutz



Wichtig

Die Aufnehmer sind gemäß EG-Richtlinien EMV-geprüft und mit einer CE-Zertifizierung gekennzeichnet. Sie müssen jedoch den Schirm des Anschlusskabels am schirmenden Gehäuse der Elektronik anschließen, um den EMV-Schutz der Messkette zu erreichen.

Die Signalübertragung zwischen Übertragerkopf und Rotor erfolgt rein digital und ist durch spezielle elektronische Kodierungsverfahren gegen elektromagnetische Beeinflussungen geschützt.

Der Kabelschirm wird mit dem Aufnehmergehäuse verbunden. Dadurch ist das Messsystem (ohne Rotor) von einem Faradayschen Käfig umschlossen, wenn die Schirmung an beiden Kabelenden flächig aufgelegt wird. Sehen Sie bei anderen Anschlusstechniken im Litzbereich eine EMV-feste Abschirmung vor, bei der ebenfalls die Schirmung flächig aufgelegt ist (siehe auch HBM-Greenline-Information, Druckschrift i1577).

Elektrische und magnetische Felder verursachen oft eine Einkopplung von Störspannungen in den Messkreis. Deshalb:

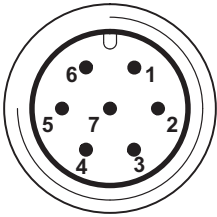
- Verwenden Sie nur abgeschirmte, kapazitätsarme Messkabel (HBM-Kabel erfüllen diese Bedingungen).
- Verwenden Sie ausschließlich Stecker, die den EMV-Richtlinien entsprechen.
- Legen Sie die Messkabel nicht parallel zu Starkstrom- und Steuerleitungen. Falls das nicht möglich ist, schützen Sie das Messkabel, z. B. durch Stahlpanzerrohre.
- Meiden Sie Streufelder von Trafos, Motoren und Schützen.
- Erden Sie Aufnehmer, Verstärker und Anzeigegerät nicht mehrfach.
- Schließen Sie alle Geräte der Messkette an den gleichen Schutzleiter an.
- Falls Störungen durch Potenzialunterschiede (Ausgleichsströme) auftreten, trennen Sie am Messverstärker die Verbindungen zwischen Versorgungsspannungsnull und Gehäusemasse und legen Sie eine Potenzialausgleichsleitung zwischen Statorgehäuse und Messverstärkergehäuse (Kupferleitung, mindestens 10 mm² Leitungsquerschnitt).
- Sollten Potenzialunterschiede zwischen Rotor und Stator der Maschine auftreten, z. B. durch unkontrolliertes Ableiten, hilft meist das eindeutige Erden des Rotors z. B. mittels Schleifer. Der Stator muss auf das gleiche (Erd-)Potential gelegt werden.

6.3 Steckerbelegung




Am Statorgehäuse befinden sich zwei 7-polige Stecker, ein 8-poliger und ein 16-poliger Stecker.

Die Anschlüsse der Versorgungsspannung und des Shuntsignals der Stecker 1 und 3 sind jeweils miteinander galvanisch verbunden aber mit Dioden gegen Ausgleichsströme geschützt. Die Anschlüsse der Versorgungsspannung sind zusätzlich mit einer selbstrückstellenden Sicherung (Multifuse) gegen Überlast durch den Stator geschützt.

Belegung Stecker 1 - Versorgungsspannung und Frequenz-Ausgangssignal



Gerätestecker
Draufsicht

		KAB153	KAB149	KAB178 ¹⁾
Stecker Pin	Belegung	Aderfarbe	D-SUB-Stecker Pin	HD-SUB-Stecker Pin
1	Messsignal Drehmoment (Frequenzausgang; 5 V ²⁾)	ws	13	5
2	Versorgungsspannung 0 V 	sw	5	-
3	Versorgungsspannung 18 V ... 30 V	bl	6	-
4	Messsignal Drehmoment (Frequenzausgang; 5 V ²⁾)	rt	12	10
5	Messsignal 0 V; symmetrisch 	gr	8	6
6	Shuntsignal-Auslösung 5 V ... 30 V	gn	14	15
7	Shuntsignal 0 V 	gr	8	6
	Schirm an Gehäusemasse			

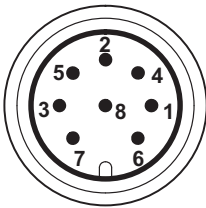
1) Brücke zwischen 4 +9

2) Komplementäre Signale RS-422; ab 10 m Kabellänge empfehlen wir einen Abschlusswiderstand mit $R = 120 \text{ Ohm}$ zwischen den Adern (ws) und (rt).

Hinweis

Die Drehmoment-Messflansche sind nur für den Betrieb mit DC-Versorgungsspannung vorgesehen. Sie dürfen nicht an ältere HBM-Messverstärker mit Rechteck-Speisung angeschlossen werden. Hier könnte es zur Zerstörung von Widerständen der Anschlussplatte bzw. anderen Fehlern in den Messverstärkern kommen.

Belegung Stecker 2 - Drehzahl-Messsystem



Gerätestecker
Draufsicht

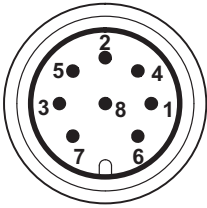
Stecker Pin	Belegung	KAB154 Aderfarbe	KAB150 D-SUB-Stecker Pin	KAB179 ¹⁾ HD-SUB-Stecker Pin
1	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; 0°)	rt	12	10
2	Nicht belegt	bl	-	-
3	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; um 90° phasenverschoben)	gr	15	8
4	Nicht belegt	sw	-	-
5	Nicht belegt	vi	-	-
6	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; 0°)	ws	13	5
7	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; um 90° phasenverschoben)	gn	14	7
8	Betriebsspannungsnul	sw/bl ³⁾	8	6
	Schirm an Gehäusemasse			

1) Brücke zwischen 4 + 9

2) Komplementäre Signale RS-422; ab 10 m Kabellänge empfehlen wir einen Abschlusswiderstand mit $R = 120 \text{ Ohm}$.

3) Bei KAB163 / KAB164 Aderfarbe braun (bn)

Belegung Stecker 2 - Drehzahl-Messsystem mit Referenzimpuls



Gerätestecker
Draufsicht

Stecker Pin	Belegung	KAB164 Aderfarbe	KAB163 D-SUB-Stecker Pin	KAB181 ¹⁾ HD-SUB-Stecker Pin
1	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; 0°)	rt	12	10
2	Referenzsignal (1 Impuls/Umdrehung, 5 V) ²⁾	bl	2	3
3	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; um 90° phasenverschoben)	gr	15	8
4	Referenzsignal (1 Impuls/Umdrehung, 5 V) ²⁾	sw	3	2
5	Nicht belegt	vi	-	-
6	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; 0°)	ws	13	5
7	Messsignal Drehzahl ²⁾ (Impulsfolge, 5 V; um 90° phasenverschoben)	gn	14	7
8	Betriebsspannungsnul	sw ³⁾	8	6
	Schirm an Gehäusemasse			

1) Brücke zwischen 4 + 9

2) Komplementäre Signale RS-422; ab 10 m Kabellänge empfehlen wir einen Abschlusswiderstand mit $R = 120 \text{ Ohm}$.

3) Bei KAB163 / KAB164 Aderfarbe braun (bn)

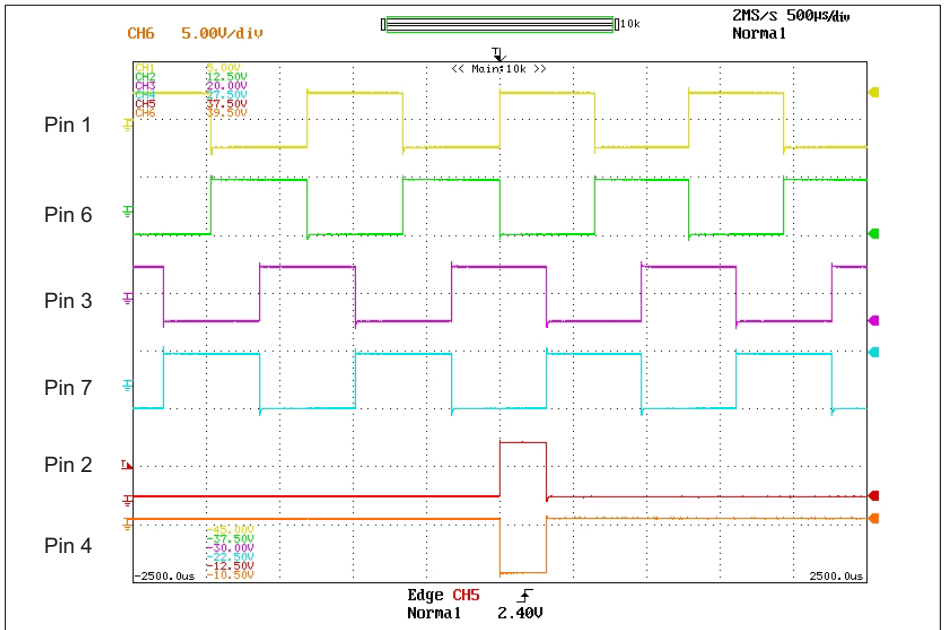


Abb. 6.1 Drehzahlssignale an Stecker 2 (Drehzahl in Pfeilrichtung)

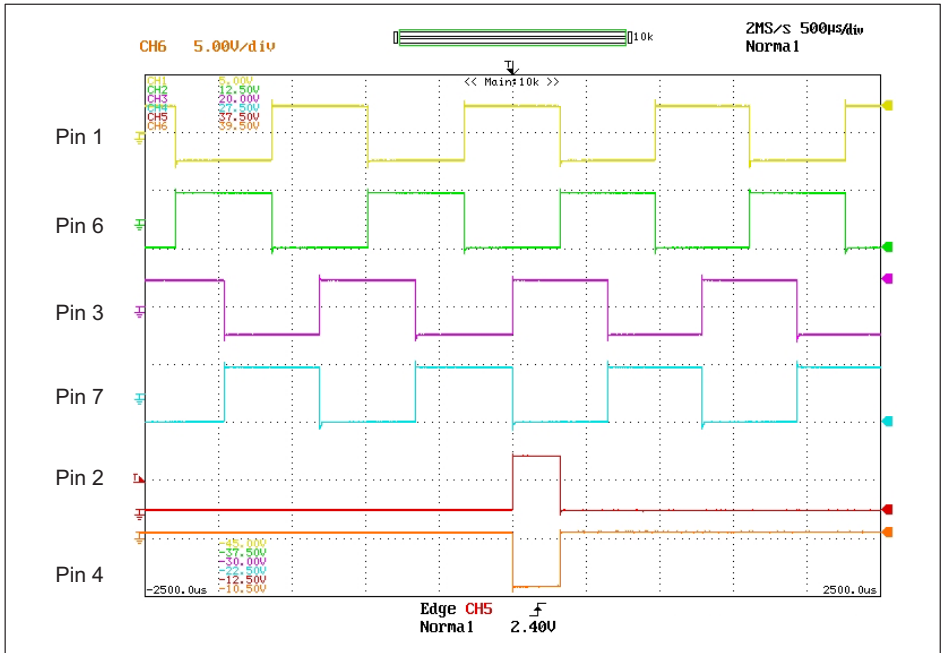
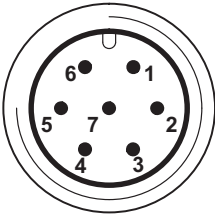





Abb. 6.2 Drehzahlssignale an Stecker 2 (Drehzahl gegen Pfeilrichtung)

Belegung Stecker 3 - Versorgungsspannung und Spannungs-Ausgangssignal





Gerätestecker
Draufsicht

Stecker Pin	Belegung	Aderfarbe
1	Messsignal Drehmoment (Spannungsausgang; 0 V) 	ws
2	Versorgungsspannung 0 V 	sw
3	Versorgungsspannung 18 V ... 30 V DC	bl
4	Messsignal Drehmoment (Spannungsausgang, ± 10 V)	rt
5	Nicht belegt	gr
6	Shuntsignal-Auslösung 5 V ... 30 V	gn
7	Shuntsignal 0 V 	gr
	Schirm an Gehäusemasse	

Belegung Stecker 4 - Versorgungsspannung und TMC-Ausgangssignal




Gerätestecker
Draufsicht

Stecker Pin	Belegung	Aderfarbe
R	RS422-RB	ws
G	Versorgungsspannung 0 V 	bl
F	Versorgungsspannung 18 V ... 30 V DC	sw
P	RS422-RA	rt
M	DGND 	vi
L	Stator TxD	gr
A	Stator RxD	gr
	Schirm an Gehäusemasse	

6.4 Versorgungsspannung

Der Aufnehmer wird mit einer Schutzkleinspannung (Nenn-Versorgungsspannung 18 ... 30 V_{DC}) betrieben. Sie können einen oder mehrere Drehmoment-Messflansche innerhalb eines Prüfstandes gleichzeitig versorgen. Treffen Sie zusätzliche Vorkehrungen für die Ableitung von Überspannungen, falls Sie das Gerät an einem Gleichspannungsnetz¹⁾ betreiben möchten.

Die Hinweise dieses Kapitels beziehen sich auf den autarken Betrieb des T40FM ohne HBM-Systemlösungen.

Die Versorgungsspannung ist von den Signalausgängen und den Shunt-signal-Eingängen galvanisch getrennt. Schließen Sie eine Schutzkleinspannung von 18 V ... 30 V an Pin 3 (+) und Pin 2 () der Stecker 1 oder 3 an. Wir

¹⁾ Verteilsystem für elektrische Energie mit einer größeren räumlichen Ausdehnung (z. B. über mehrere Prüfstände) das eventuell auch Verbraucher mit großen Nennströmen versorgt.

empfehlen, das HBM-Kabel KAB 8/00-2/2/2 und entsprechende Buchsen zu verwenden (siehe Zubehör). Das Kabel darf bei Spannungen ≥ 24 V bis zu 50 m, ansonsten bis zu 20 m lang sein.

Wird die zulässige Kabellänge überschritten, können Sie die Versorgungsspannung über zwei Anschlusskabel (Stecker 1 und 3) parallel zuführen. Damit erreichen Sie eine Verdoppelung der zulässigen Länge. Installieren Sie andernfalls ein Netzteil vor Ort.

**Wichtig**

Im Einschaltmoment kann ein Strom von bis zu 4 A fließen und damit Netzteile mit elektronischer Strombegrenzung ausschalten.

7 Shuntsignal


Der Drehmoment-Messflansch T40FM liefert ein elektrisches Shuntsignal, das bei Messketten mit HBM-Komponenten vom Verstärker aus aktiviert werden kann. Der Aufnehmer erzeugt ein Shuntsignal von ca. 50 % des Nenndrehmoments, der genaue Wert ist auf dem Typenschild vermerkt. Stellen Sie nach der Aktivierung das Verstärkerausgangssignal auf das Shuntsignal des angeschlossenen Aufnehmers ein, ist der Messverstärker an den Aufnehmer angepasst.



Information

Beim Messen des Shuntsignals sollte der Aufnehmer unbelastet sein, da das Shuntsignal additiv aufgeschaltet wird.

Auslösen des Shuntsignals

Durch Anlegen einer Schutzkleinspannung von 5 ... 30 V an Pin 6 (+) und 7 () am Stecker 1 oder 3 wird das Shuntsignal ausgelöst.

Die Nennspannung für das Auslösen des Shuntsignals beträgt 5 V (Auslösen bei $U > 2,5$ V), bei Spannungen kleiner 0,7 V ist der Aufnehmer im Messbetrieb. Die maximal zulässige Spannung beträgt 30 V, bei Nennspannung beträgt die Stromaufnahme ca. 2 mA, bei Maximalspannung ca. 18 mA. Spannung für das Auslösen des Shuntsignals ist galvanisch von der Versorgungs- und der Messspannung getrennt.



Tip

Bei HBM-Systemlösungen kann das Shuntsignal vom Messverstärker bzw. über die Bedien-Software ausgelöst werden.

8 Funktionsprüfung

Durch LEDs am Statorgehäuse kann die Funktion von Rotor und Stator überprüft werden.

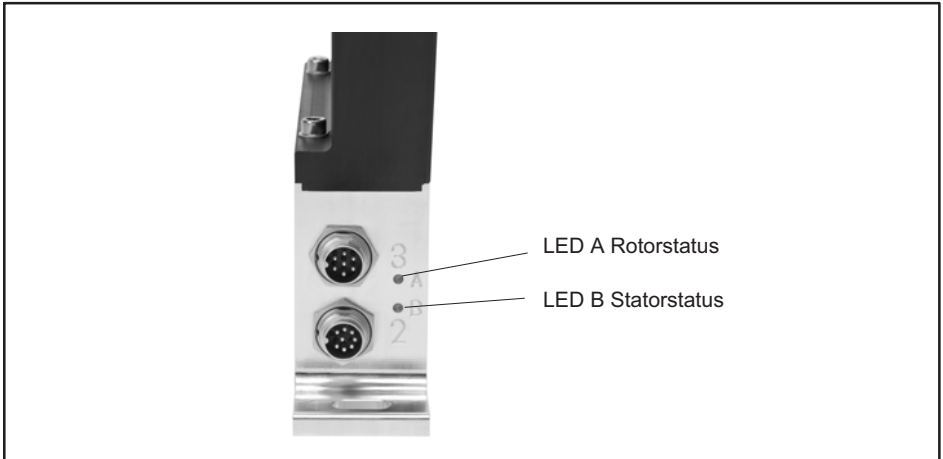


Abb. 8.1 LEDs am Statorgehäuse, Option 7, Code S und FCC-Option



Wichtig

Der Drehmomentaufnehmer benötigt nach Anlegen der Versorgungsspannung noch bis zu 4 Sekunden, bevor er betriebsbereit ist.

8.1 Rotorstatus, LED A (obere LED)

Farbe	Bedeutung
Grün (pulsierend)	Interne Rotor-Spannungswerte o.k.
Orange blinkend	Fehljustierung von Rotor und Stator (zunehmende Blinkfrequenz zeigt den Grad der Dejustierung an) => Ausrichtung Rotor-Stator korrigieren

Farbe	Bedeutung
Orange pulsierend	Rotorzustand nicht bestimmbar => Ausrichtung Rotor-Stator korrigieren Falls die LED daraufhin immer noch orange pulsiert, liegt möglicherweise ein Hardwaredefekt vor. Die Messsignale nehmen den Pegel des Fehlerzustands an.
Rot (pulsierend)	Rotor-Spannungswerte nicht in Ordnung. => Ausrichtung Rotor-Stator korrigieren Falls die LED daraufhin immer noch rot pulsiert, liegt möglicherweise ein Hardwaredefekt vor. Die Messsignale nehmen den Pegel des Fehlerzustands an.

Pulsierend bedeutet, die LED wird pro Sekunde für ca. 20 ms dunkel geschaltet (Lebenssignal); damit ist das Funktionieren des Aufnehmers erkennbar.

8.2 Statorstatus, LED B (untere LED)

Farbe	Bedeutung
Grün (dauerhaft leuchtend)	Messsignal-Übertragung und interne Stator-Spannungen o.k.
Grün, zeitweise orange. Bei vielen Synchronisationsfehlern: dauerhaft orange	Bei fehlerhafter Übertragung von ≥ 5 Messwerten in Folge bis zum Ende der fehlerhaften Übertragung orange. Die Messsignale nehmen für die Dauer des Übertragungsfehlers + ca. weitere 3,3 ms den Pegel des Fehlerzustands an.
Orange (dauerhaft leuchtend)	Dauerhaft gestörte Übertragung, die Messsignale nehmen den Pegel des Fehlerzustands an. ($f_{out} = 0$ Hz, $U_{out} = \text{Fehlerlevel}$). => Ausrichtung Rotor-Stator korrigieren.
Rot (dauerhaft leuchtend)	Interner Statorfehler, die Messsignale nehmen den Pegel des Fehlerzustands an ($f_{out} = 0$ Hz, $U_{out} = \text{Fehlerlevel}$).

9 Belastbarkeit

Das Nenn Drehmoment darf statisch bis zum Grenzdrehmoment überschritten werden. Wird das Nenn Drehmoment überschritten, sind weitere irreguläre Belastungen nicht zulässig. Hierzu zählen Längskräfte, Querkräfte und Biegemomente. Die Grenzwerte finden Sie im *Kapitel 14 „Technische Daten“ auf Seite 65*.

Messen dynamischer Drehmomente

Der Drehmoment-Messflansch eignet sich zum Messen statischer und dynamischer Drehmomente. Beim Messen dynamischer Drehmomente ist zu beachten:

- Die für statische Messungen durchgeführte Kalibrierung des T40FM gilt auch für dynamische Drehmomentmessungen.
- Die Eigenfrequenz f_0 der mechanischen Messanordnung hängt von den Trägheitsmomenten J_1 und J_2 der angeschlossenen Drehmassen sowie der Drehsteifigkeit des T40FM ab.

Die Eigenfrequenz f_0 der mechanischen Messanordnung lässt sich aus folgender Gleichung überschlägig bestimmen:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \sqrt{c_T \cdot \left(\frac{1}{J_1} + \frac{1}{J_2} \right)}$$

f_0	=	Eigenfrequenz in Hz
J_1, J_2	=	Massenträgheitsmoment in $\text{kg}\cdot\text{m}^2$
c_T	=	Drehsteifigkeit in $\text{N}\cdot\text{m}/\text{rad}$

- Die zulässige mechanische Schwingbreite (Spitze-Spitze) finden Sie ebenfalls in den technischen Daten.

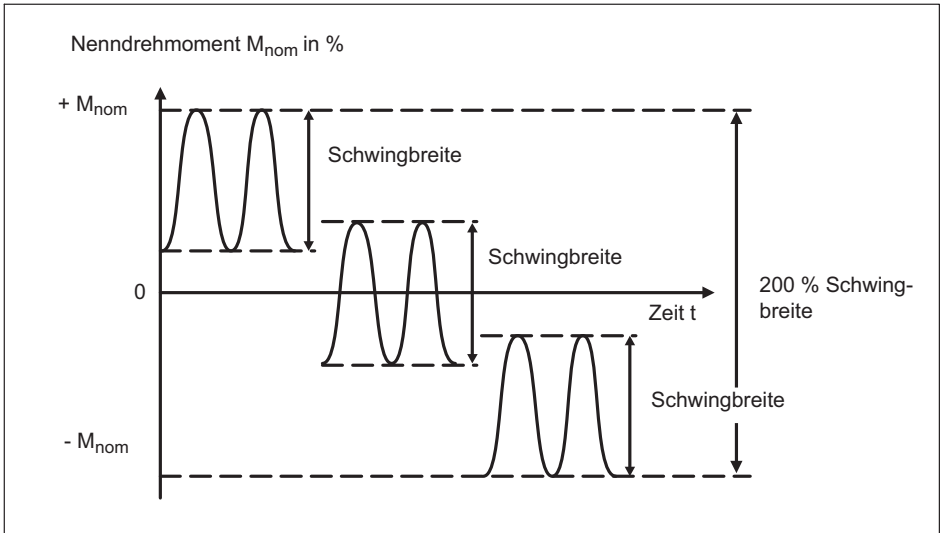


Abb. 9.1 Zulässige dynamische Belastung

10 Wartung

Die Drehmoment-Messflansche T40FM sind wartungsfrei.

11 Entsorgung und Umweltschutz

Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen als Sondermüll entsorgt werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten beugt Umweltschäden und Gesundheitsgefahren vor.

Gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung zur Entsorgung



Elektrische und elektronische Geräte, die dieses Symbol tragen, unterliegen der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über elektrische und elektronische Altgeräte. Das Symbol weist darauf hin, dass nicht mehr gebrauchsfähige Altgeräte gemäß den europäischen Vorschriften für Umweltschutz und Rohstoffrückgewinnung getrennt von regulärem Hausmüll zu entsorgen sind.

Da die Entsorgungsvorschriften von Land zu Land unterschiedlich sind, bitten wir Sie, im Bedarfsfall Ihren Lieferanten anzusprechen, welche Art von Entsorgung oder Recycling in Ihrem Land vorgeschrieben ist.

Verpackungen

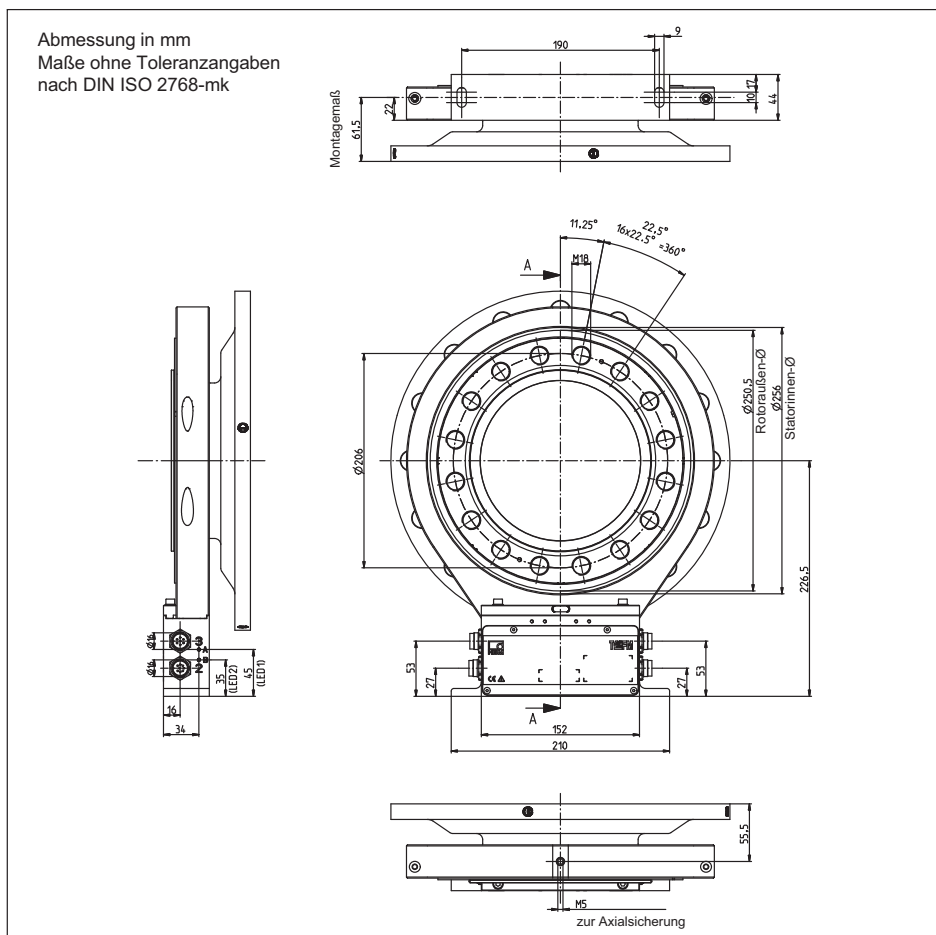
Die Originalverpackung der HBM-Geräte besteht aus recyclebarem Material und kann der Wiederverwertung zugeführt werden. Bewahren Sie die Verpackung jedoch mindestens für den Zeitraum der Gewährleistung auf. Bei Reklamationen muss der Drehmoment-Messflansch in der Originalverpackung zurückgesandt werden.

Aus ökologischen Gründen sollte auf den Rücktransport der leeren Verpackungen an uns verzichtet werden.

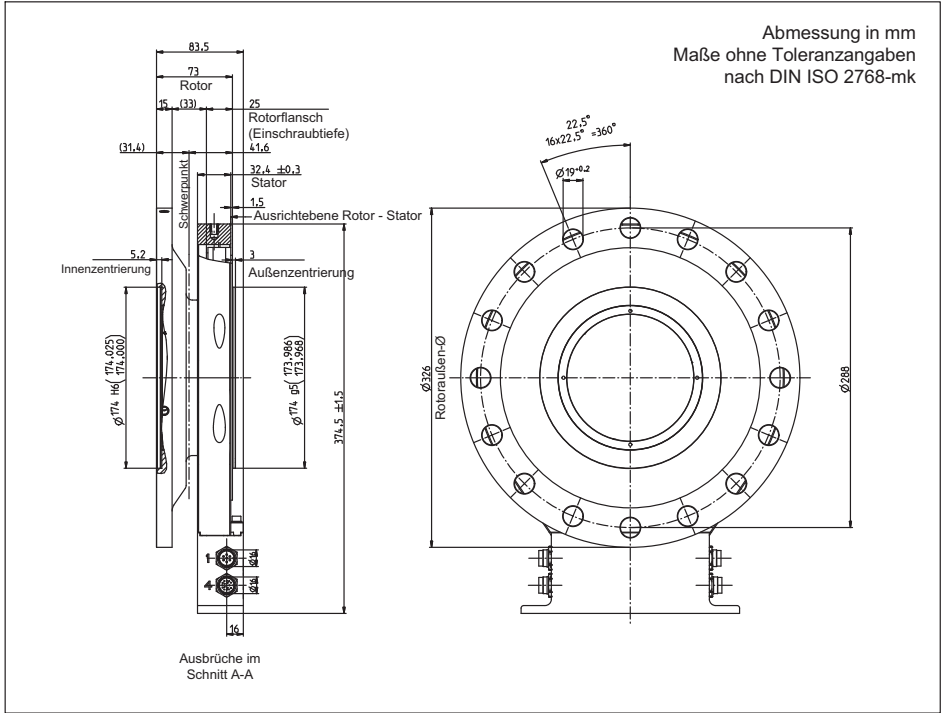
12 Abmessungen

12.1 T40FM ohne Drehzahlmessung, Option Option 6, Code 0

12.1.1 T40FM 15 kNm - 25 kNm

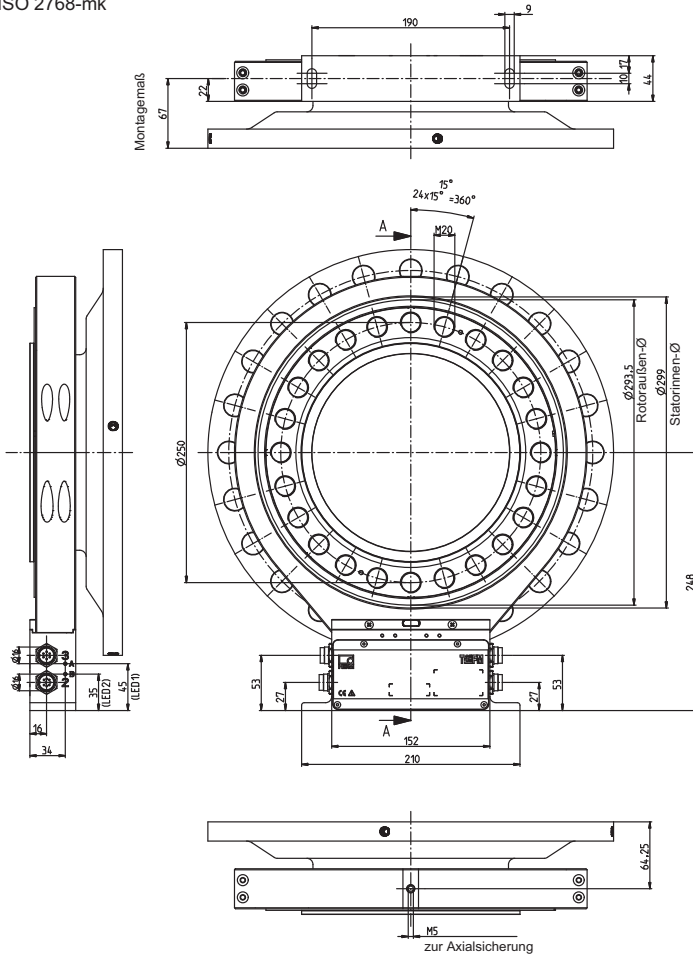


T40FM 15 kNm - 25 kNm, Fortsetzung



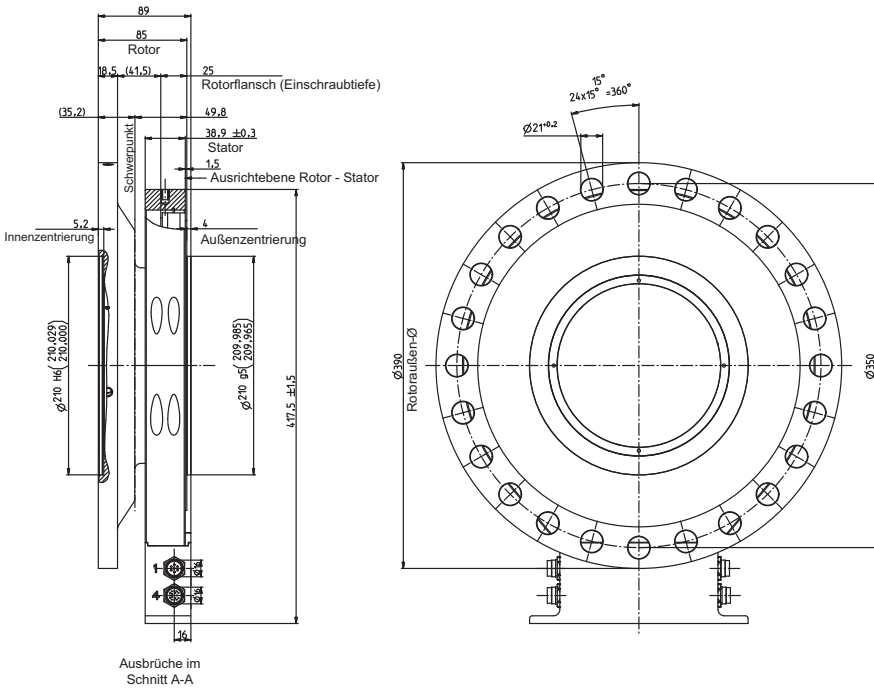
12.1.2 T40FM 30 kNm - 50 kNm

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



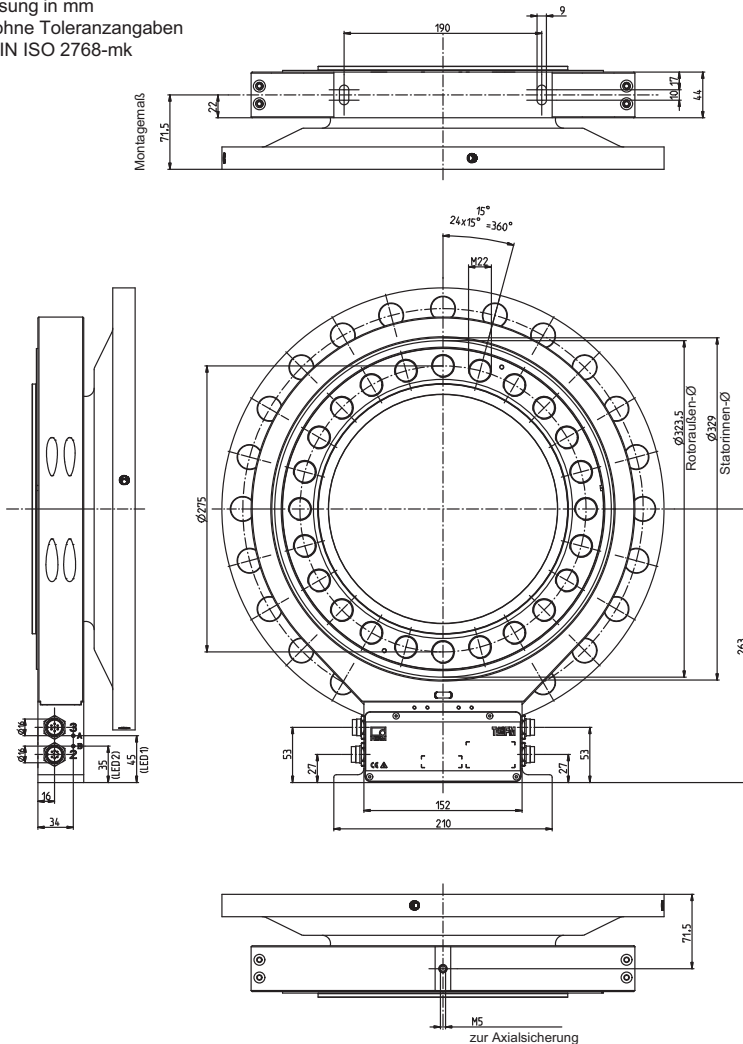
T40FM 30 kNm - 50 kNm, Fortsetzung

Abmessung in mm
 Maße ohne Toleranzangaben
 nach DIN ISO 2768-mk



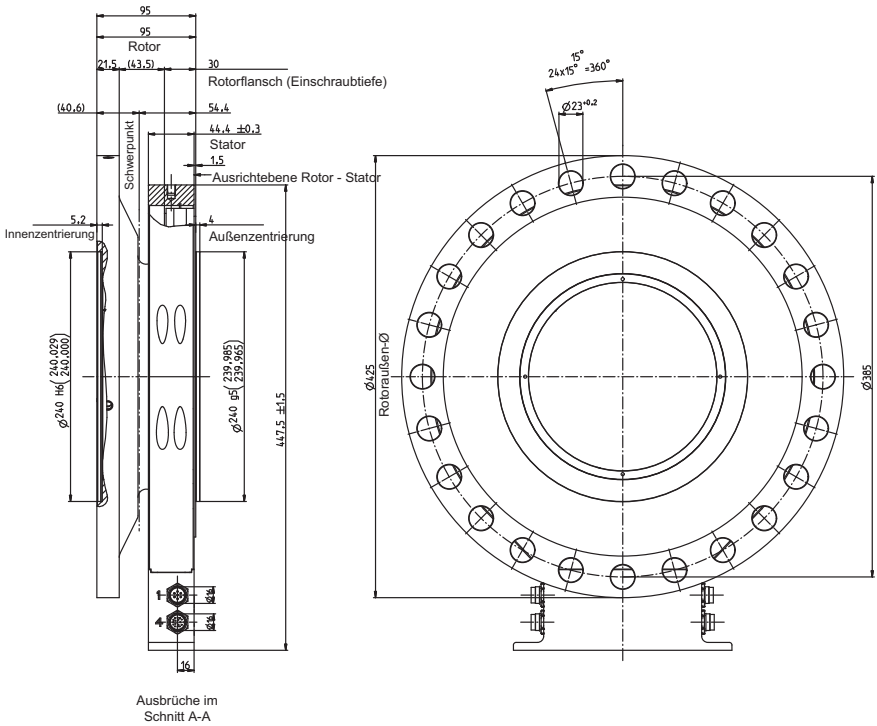
12.1.3 T40FM 60 kNm - 80 kNm

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



T40FM 60 kNm - 80 kNm, Fortsetzung

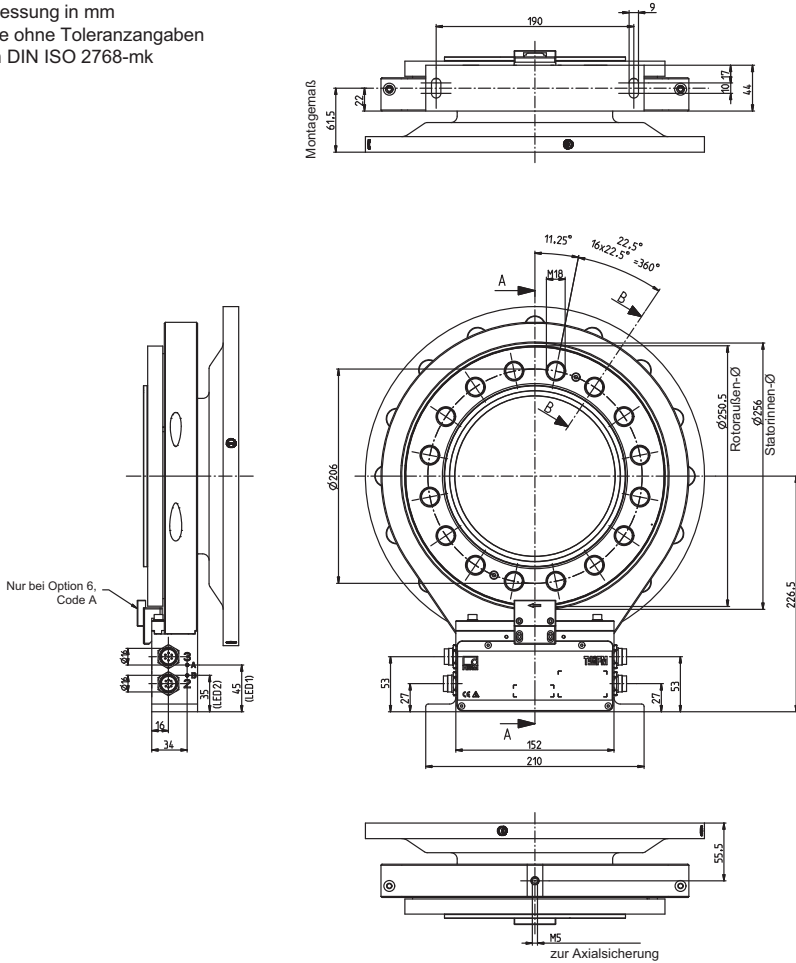
Abmessung in mm
 Maße ohne Toleranzangaben
 nach DIN ISO 2768-mk



12.2 T40FM mit Drehzahlmessung, Option 6, Code 1 (Code A optional)

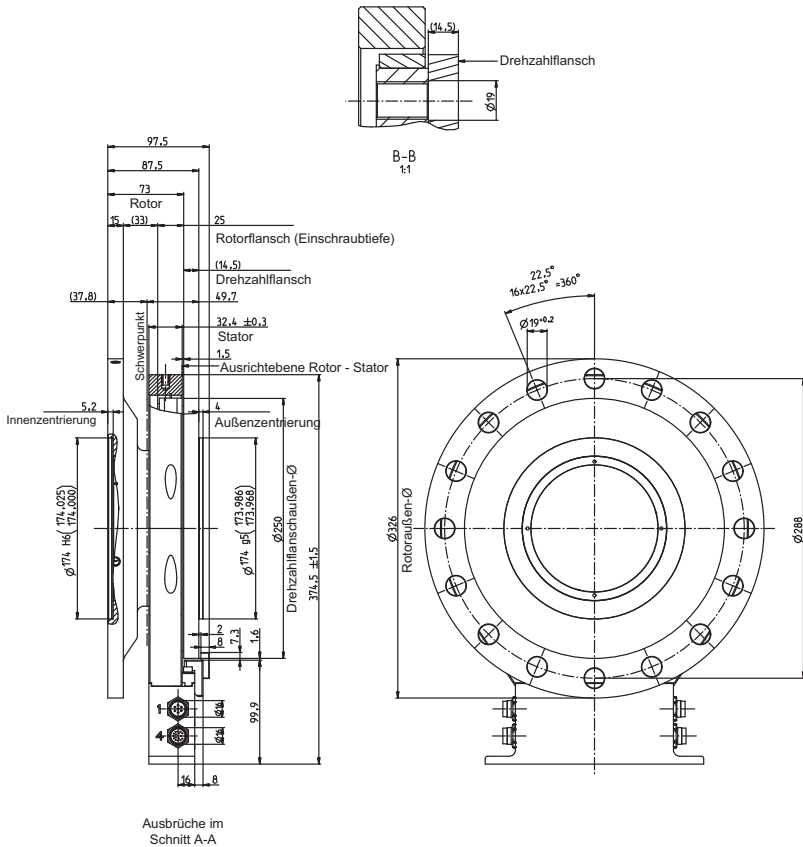
12.2.1 T40FM 15 kNm - 25 kNm

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



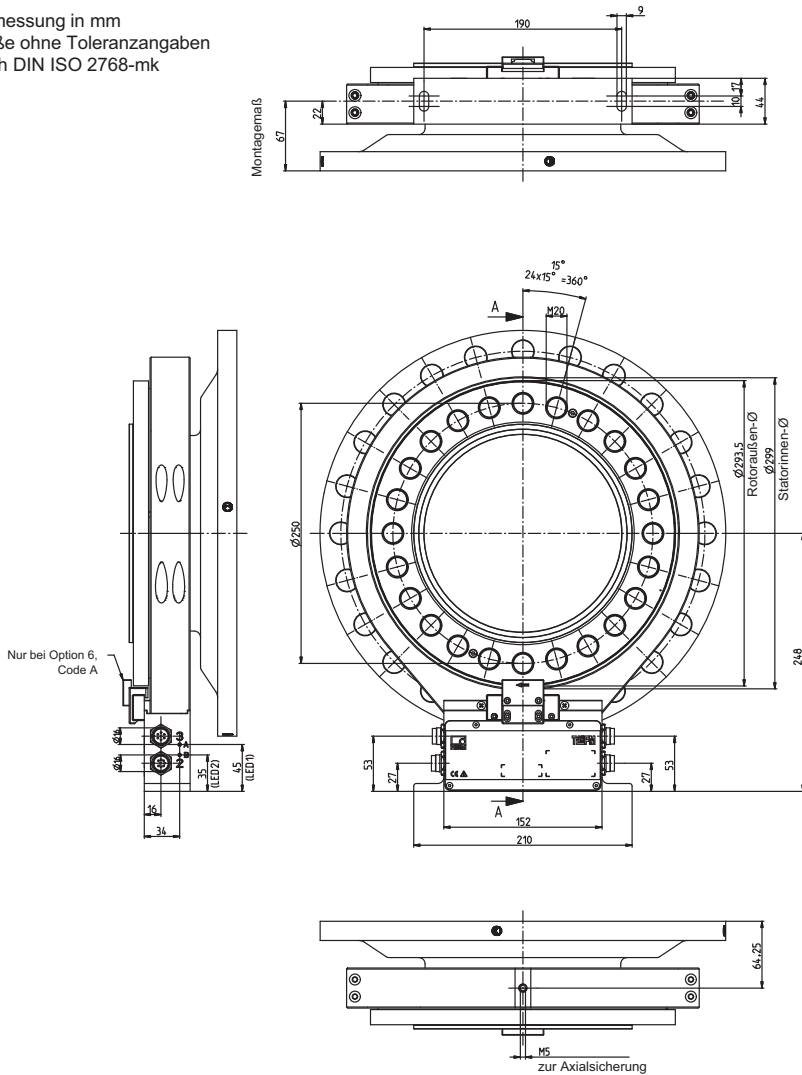
T40FM 15 kNm - 25 kNm, Fortsetzung

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



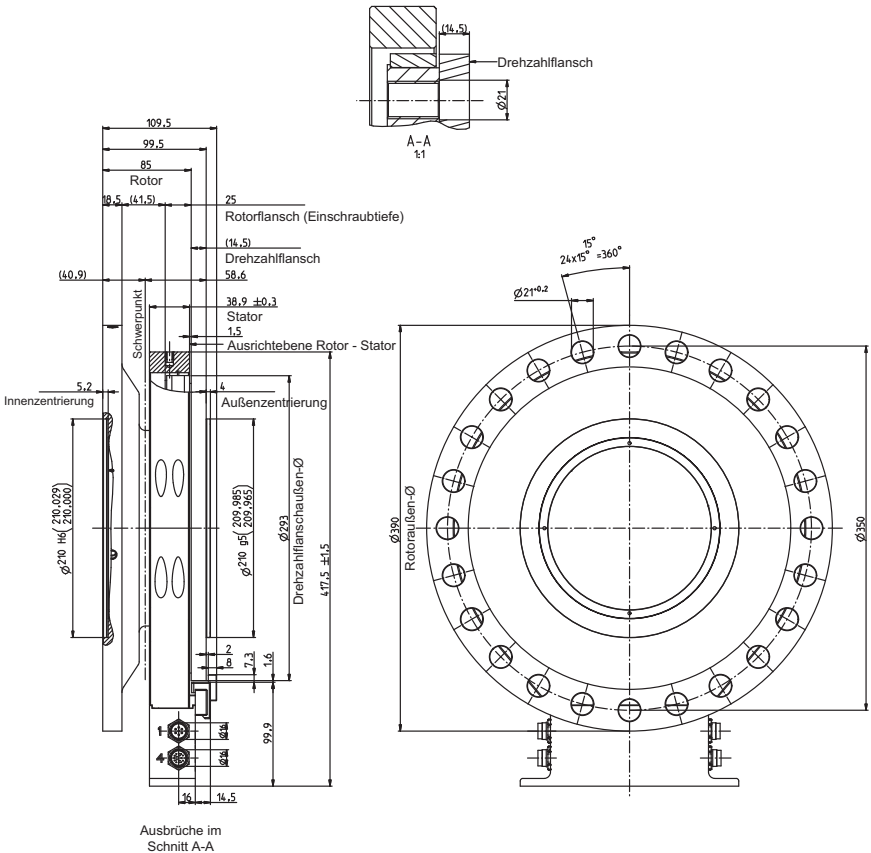
12.2.2 T40FM 30 kNm - 50 kNm

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



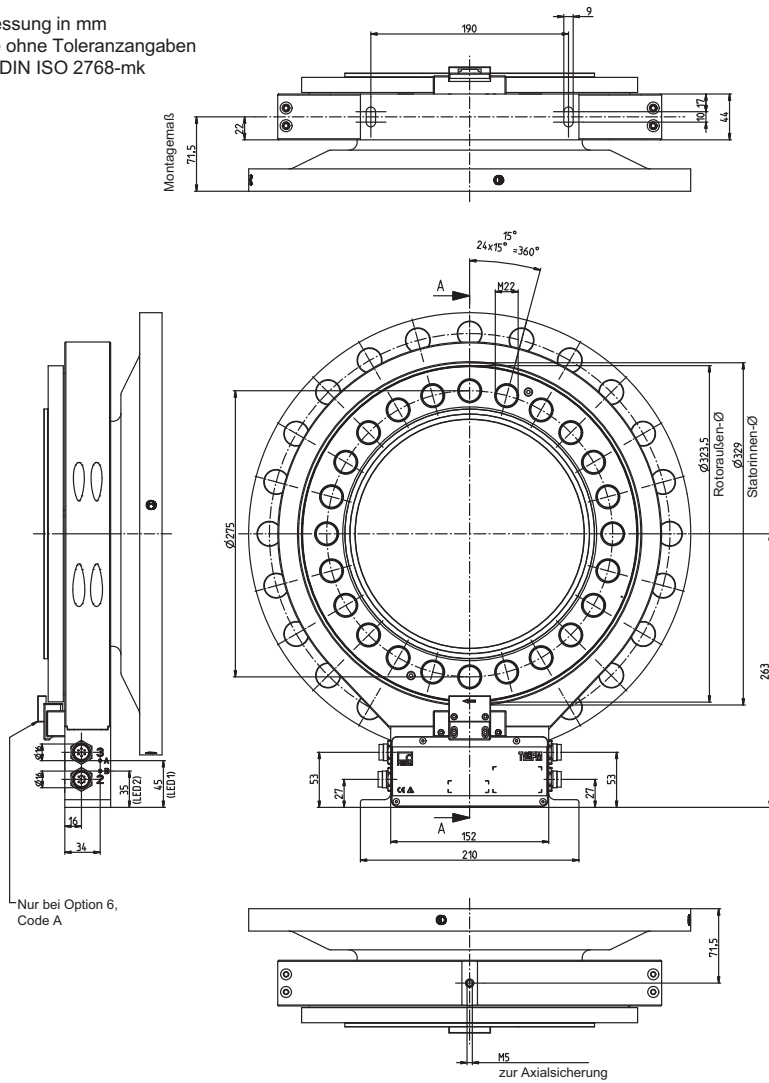
T40FM 30 kNm - 50 kNm, Fortsetzung

Abmessung in mm
 Maße ohne Toleranzangaben
 nach DIN ISO 2768-mk



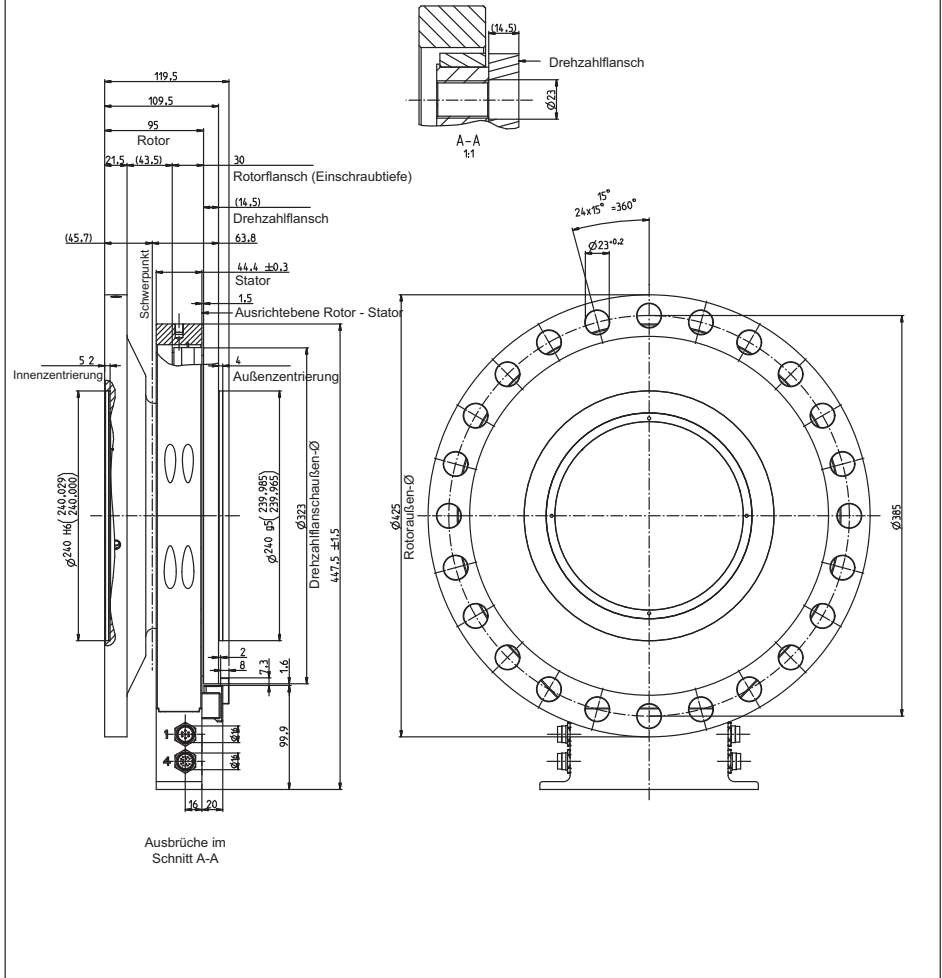
12.2.3 T40FM 60 kNm - 80 kNm

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



T40FM 60 kNm - 80 kNm, Fortsetzung

Abmessung in mm
Maße ohne Toleranzangaben
nach DIN ISO 2768-mk



13 Bestellnummern, Zubehör

Bestell-Nr.	
K-T40FM	[nur mit Option 2 = MF/ST]
Code	Option 1: Messbereich bis
015R	15 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
020R	20 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
025R	25 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
030R	30 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
040R	40 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
050R	50 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
060R	60 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
070R	70 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
080R	80 kN·m [nur mit Option 2 = MF/RO]
Code	Option 2: Komponente
MF	Messflansch komplett
RO	Rotor
ST	Stator
Code	Option 3: Genauigkeit
S	Standard
G	Linearitätsabweichung einschließlich Hysterese $\leq \pm 0,05\%$; GK = 0.05
Code	Option 4: Justierung
M	Metrisch (N·m)
Code	Option 5: Elektrische Konfiguration [nur mit Option 2 = MF/ST]
SU2	Ausg.sign. 10 kHz ± 5 kHz und ± 10 V, Versorg.sp. 18...30 V DC
DU2	Ausg.sign. 60 kHz ± 30 kHz und ± 10 V, Versorg.sp. 18...30 V DC
HU2	Ausg.sign. 240 kHz ± 120 kHz u. ± 10 V, Versorg.sp. 18...30 V DC
Code	Option 6: Drehzahlmesssystem
0	Ohne Drehzahlmesssystem
1	Magnetisches Drehzahlmesssystem: 1024 Impulse/Umdreh.
A	Magn. Drehzahlmesssys. (1024 Imp./Umdr.) und Ref.impuls
Code	Option 7: Kundenspezifische Modifikation
S	Keine kundenspezifische Modifikation
H	Zulässige Drehzahl abhängig vom Messbereich 4500 U/min bis 8000 U/min

= **VORZUGSTYPEN**

K-T40FM - 0 3 0 R - M F - S - M - D U 2 - 0 - S

Zubehör, zusätzlich zu beziehen

Artikel	Bestell-Nr.
Anschlusskabel für Drehmoment-Ausgang	
Anschlusskabel Drehmoment, 423 - D-Sub 15P, 6 m	1-KAB149-6
Anschlusskabel Drehmoment, 423 - freie Enden, 6 m	1-KAB153-6
Anschlusskabel für Drehzahl-Ausgang	
Anschlusskabel Drehzahl, 423 - D-Sub 15P, 6 m	1-KAB150-6
Anschlusskabel Drehzahl, 423 - freie Enden, 6 m	1-KAB154-6
Anschlusskabel Drehzahl mit Referenzimpuls, 423 8-polig - D-Sub 15P, 6 m	1-KAB163-6
Anschlusskabel Drehzahl mit Referenzimpuls, 423 8-polig - freie Enden, 6 m	1-KAB164-6
Anschlusskabel TMC	
Anschlusskabel TIM40/TMC, 6 m	1-KAB174-6
Kabelbuchsen	
423G-7S, 7-polig (gerade)	3-3101.0247
423W-7S, 7-polig (Winkel)	3-3312.0281
423G-8S, 8-polig (gerade)	3-3312.0120
423W-8S, 8-polig (Winkel)	3-3312.0282
Anschlusskabel, Meterware (Mindestbestellmenge: 10 m, Preis pro Meter)	
Kab8/00-2/2/2	4-3301.0071

14 Technische Daten

Typ		T40FM								
Genauigkeitsklasse		0.1 (optional 0.05)								
Nenndrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Nenndrehzahl	U/min	6000			4000			3000		
	optional U/min	8000			6000			4500		
Drehmoment-Messsystem, Frequenzausgang										
Nennkennwert (Nennsignalspanne zwischen Drehmoment = Null und Nenndrehmoment)										
Option SU2	kHz	5								
Option DU2	kHz	30								
Option HU2	kHz	120								
Kennwerttoleranz (Abweichung der tatsächlichen Ausgangsgröße bei M_{nom} vom Nennkennwert)		%		$\pm 0,2$						
Linearitätsabweichung einschließlich Hysterese, bezogen auf den Nennkennwert Für ein max. Drehmoment im Bereich:										
Zwischen 0% v. M_{nom} und 20% v. M_{nom}		%		$< \pm 0,03$ (optional $< \pm 0,015$)						
> 20% v. M_{nom} und 60% v. M_{nom}		%		$< \pm 0,065$ (optional $< \pm 0,035$)						
> 60% v. M_{nom} und 100% v. M_{nom}		%		$< \pm 0,1$ (optional $< \pm 0,05$)						
Relative Standardabweichung der Reproduzierbarkeit (Veränderlichkeit), nach DIN 1319, bezogen auf die Ausgangssignaländerung		%		$< \pm 0,05$						
Lastwiderstand		k Ω		> 2						

Nenndrehmoment M_{nom} kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Ausgangssignal bei Drehmoment null Option SU2 Option DU2 Option HU2	kHz kHz kHz 10 60 240								
Nennausgangssignal (RS422, 5V symmetrisch) Bei positivem Nenndrehmoment, Option SU2 Bei positivem Nenndrehmoment, Option DU2 Bei positivem Nenndrehmoment, Option HU2 Bei negativem Nenndrehmoment, Option SU2 Bei negativem Nenndrehmoment, Option DU2 Bei negativem Nenndrehmoment, Option HU2	kHz kHz kHz kHz kHz kHz 15 90 360 5 30 120								
Maximaler Aussteuerbereich ¹⁾ Option SU2 Option DU2 Option HU2	kHz kHz kHz 2,5 ... 17.5 15 ... 105 60 ... 420								
Maximale Bandbreite (-3 dB) Option SU2 Option DU2 Option HU2	kHz kHz kHz 1 3 6								
Gruppenlaufzeit Option SU2 Option DU2 Option HU2	μs μs μs <400 <220 <150								

Nenndrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Temperatureinfluss pro 10 K im Nenntemperaturbereich auf das Ausgangssignal , bezogen auf den Istwert der Signalspanne auf das Nullsignal , bezogen auf den Nennkennwert	%	$< \pm 0,05$ $< \pm 0,05$								
Langzeitdrift über 48h bei Referenztemperatur , bezogen auf den Nennkennwert	%	$\leq 0,03$								
Drehmoment-Messsystem, Spannungsausgang										
Nennkennwert (Spanne zwischen Drehmoment = Null und Nenndrehmoment)	V	10								
Kennwerttoleranz (Abweichung der tatsächlichen Ausgangsfrequenz bei M_{nom} vom Nennkennwert)	%	$\pm 0,2$								
Linearitätsabweichung einschließlich Hysterese , bezogen auf den Nennkennwert Für ein max. Drehmoment im Bereich:										
Zwischen 0% v. M_{nom} und 20% v. M_{nom}	%	$< \pm 0,03$ (optional $< \pm 0,015$)								
> 20% v. M_{nom} und 60% v. M_{nom}	%	$< \pm 0,065$ (optional $< \pm 0,035$)								
> 60% v. M_{nom} und 100% v. M_{nom}	%	$< \pm 0,1$ (optional $< \pm 0,05$)								
Relative Standardabweichung der Reproduzierbarkeit (Veränderlichkeit) , nach DIN 1319, bezogen auf die Ausgangssignaländerung	%	$< \pm 0,05$								
Ausgangssignal bei Drehmoment null	V	0								

Nenn Drehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Nennausgangssignal										
Bei pos. Nenn Drehmoment	kHz	10								
Bei neg. Nenn Drehmoment	kHz	-10								
Maximaler Aussteuerbereich ²⁾ ungültiger Messwert	V	±12								
	V	13 ... 15								
Lastwiderstand	kΩ	>10								
Restwelligkeit ³⁾	mV	<40 (Spitze/Spitze)								
Temperatureinfluss pro 10 K im Nenntemperaturbereich										
auf das Ausgangssignal , bezogen auf den Istwert der Signalspanne	%	≤±0,15								
auf das Nullsignal , bezogen auf den Nennkennwert	%	<±0,15								
Langzeitdrift über 48h bei Referenztemperatur , bezogen auf den Nennkennwert	%	<±0,03								
Drehzahl-Messsystem										
Messsystem		Magnetisch, mittels AMR-Sensor (Anisotropischer-Resistiver-Effekt) und magnetisiertem Kunststoffring auf abgedecktem Stahling								
Magnetische Pole		158		186		204				
Maximale Lageabweichung der Pole		±50 Winkelsekunden								
Ausgangssignal	V	5 V symmetrisch (RS-422); 2 Rechtecksignale um ca. 90° phasenverschoben								
Impulse pro Umdrehung		1024								
Minstdrehzahl für ausreichende Impulsstabilität	min ⁻¹	0								
Impulstoleranz ⁴⁾	Grad	<±0,05								

Nenndrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Maximal zulässige Ausgangsfrequenz	kHz	420								
Gruppenlaufzeit	µs	< 150								
Radialer Nennabstand zwischen Sensorkopf und Magnetring (mechanischer Abstand)	mm	1,6								
Arbeitsbereich zwischen Sensorkopf und Magnetring in radialer Richtung ⁵⁾	mm	0,4 ... 2,8								
Max. zulässige Axialverschiebung des Rotors gegenüber dem Stator ⁶⁾	mm	± 1,5								
Hysterese der Drehrichtungsumkehr bei Relativschwingungen zwischen Rotor und Stator										
Drehschwingungen des Rotors	Grad	< ca. 0,2								
Horizontale Schwingwege des Stators	mm	< ca. 0,5								
Lastwiderstand ⁷⁾	kΩ	≥2								
Magnetische Belastungsgrenze (Beschädigung der Polräder)										
Remanenzflussdichte	mT	>100								
Koerzitivfeldstärke	kA/m	>100								
Zulässige magnetische Feldstärke für Signalabweichungen	kA/m	<0,1								
Einsatzgrenzen										
Referenztemperatur	°C	+23								
Nenntemperaturbereich	°C	+10 ... +70								
Gebrauchstemperaturbereich⁸⁾	°C	-20 ... +85								
Lagerungstemperaturbereich	°C	-40 ... +85								
Zulässige Feuchtebeanspruchung										

Nenn Drehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Relative Feuchte ohne Betauung	%	5 ... 95								
Referenzimpuls-Messsystem (Null-Index)										
Messsystem		Magnetisch, mittels Hall-Sensor und Magnet								
Ausgangssignal	V	5V symmetrisch (RS-422)								
Impulse pro Umdrehung		1								
Minstdrehzahl für ausreichende Impulsstabilität	min ⁻¹	2								
Impulsbreite, ca.	Grad	0,088								
Impulstoleranz ⁹⁾	Grad	< ± 0,05								
Gruppenlaufzeit	µs	<150								
Axialer Nennabstand zwischen Sensorkopf und Magnetring (mechanischer Abstand)	mm	2,0								
Arbeitsbereich zwischen Sensorkopf und Magnetring in radialer Richtung ⁵⁾	mm	0,4 ... 2,8								
Max. zulässige Axialverschiebung des Rotors gegenüber dem Stator ¹⁰⁾	mm	± 1,5								
Belastungsgrenzen ¹¹⁾										
Grenzdrehmoment	kN·m	32			60			110		
Maximale Grenzbelastung des Messkörpers ¹²⁾	kN·m	100			200			350		
Bruchdrehmoment (statisch)	kN·m	>100			>200			>350		
Grenzlängskraft (statisch)	kN	60			120			240		
Grenzquerkraft (statisch)	kN	80			160			240		
Grenzbiegemoment (statisch)	N·m	6000			12000			24000		
Schwingbreite nach DIN 50 100 (Spitze/Spitze) ¹³⁾	kN·m	30	32		60			100		
Schutzart nach EN 60 529 (Rotor/Stator)		IP 54								

Nenndrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Shunt										
Nennauslösespannung	V	5								
Grenzauslösespannung	V	36								
Kalibriersignal ein	V_{min}	>2,5								
Kalibriersignal aus	V_{min}	<0,7								
Toleranz des Shuntsignals, bezogen auf M_{nom} bei Referenztemperatur	%	<± 0,05								
Energieversorgung										
Netzversorgungsspannung (Schutzkleinspannung)	V_{DC}	18 ... 30								
Stromaufnahme										
Im Messbetrieb	A	<1 (typ. 0,3, bei 20V Versorgungsspannung)								
Im Anlaufbetrieb	A	<4 (typ. 2) für max. 50µs								
Nennaufnahmeleistung	W	<10 (typ. 6)								
Maximale Kabellänge	m	50								
Allgemeine Angaben										
EMV										
Emission (nach FCC 47, Teil 15, Unterabteilung C)										
Emission (nach EN 61 326-1, Abschnitt 7)										
Funkstörfeldstärke		Klasse B								
Störfestigkeit , nach EN 61 326-1, EN 61 326-2-3										
Elektromagnetisches Feld (AM)	V/m	10								
Magnetisches Feld	A/m	100								
Elektrostatische Entladungen (ESD)										
Kontaktentladung	kV	4								
Luftentladung	kV	8								

Neindrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Schnelle Transienten (Burst)	kV	1								
Stoßspannungen (Surge)	kV	1								
Leistungsgebundene Störungen	V	10								
Mechanischer Schock ¹⁴⁾ , nach EN 60 068-2-72										
Anzahl	n	1000								
Dauer	ms	3								
Beschleunigung (Halbsinus)	m/s ²	650								
Schwingungsbeanspruchung in drei Richtungen ¹⁴⁾ , nach EN 60 068-2-6										
Frequenzbereich	Hz	10 ... 2000								
Dauer	h	2,5								
Beschleunigung (Amplitude)	m/s ²	200								
Mechanische Angaben										
Drehsteifigkeit c_T	kN·m/ rad	32050			63260			106200		
Verdrehwinkel bei M_{nom}	Grad	0,027	0,036	0,045	0,027	0,036	0,045	0,033	0,038	0,043
Steifigkeit in axialer Richtung c_a	kN/mm	1380			1710			2280		
Steifigkeit in radialer Richtung c_r	kN/mm	3900			5080			6170		
Steifigkeit bei Biegemoment um eine radiale Achse c_b	kN·m/ Grad	94			188			290		
Maximale Auslenkung bei Grenzlängskraft	mm	<0,05			<0,08			<0,12		
Zusätzlicher maximaler Rundlauffehler bei Grenzquerkraft	mm	<0,05			<0,05			<0,05		
Zusätzliche maximale Planparallelitätsabweichung bei Grenzbiegemoment	mm	<0,5						<0,7		
Auswuchtgütestufe , nach DIN ISO 1940		G 6,3								

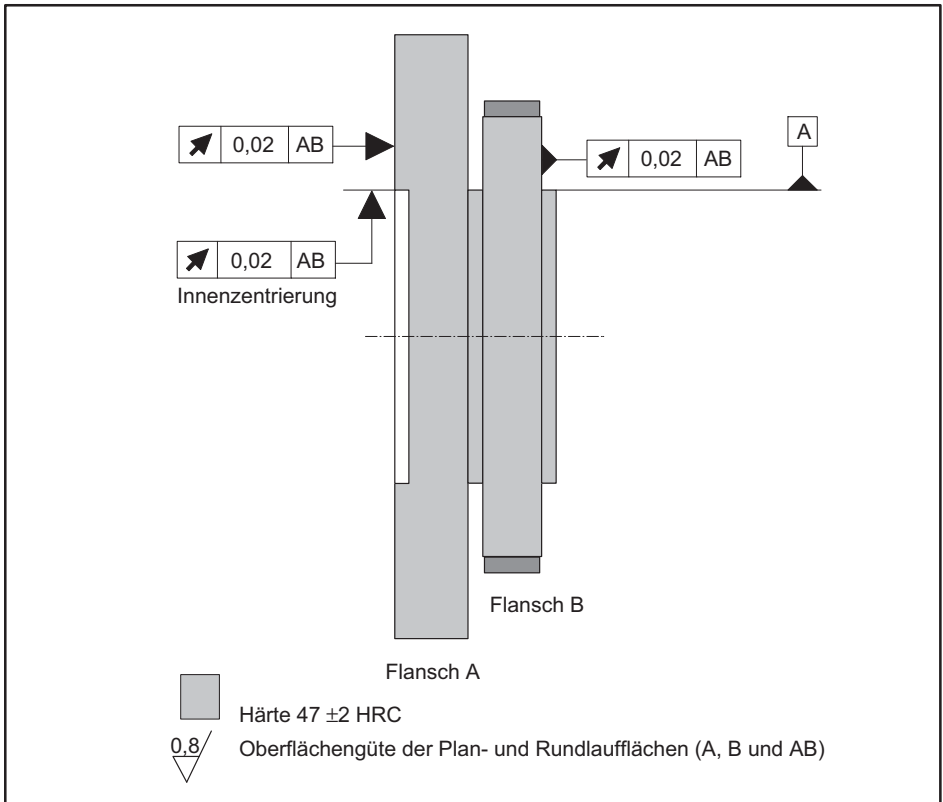
Nenn Drehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Mechanische Angaben										
Zulässiger max. Schwingweg des Rotors (Spitze-Spitze) ¹⁵⁾ Wellenschwingungen im Bereich der Anschlussflansche in Anlehnung an ISO 7919-3 Normalbetrieb (Dauerbetrieb)	μm	$s_{(p-p)} = \frac{9000}{\sqrt{n}}$ (n in min^{-1})								
	μm	$s_{(p-p)} = \frac{13200}{\sqrt{n}}$ (n in min^{-1})								
Massenträgheitsmoment des Rotors J_v (um Drehachse, ohne Berücksichtigung der Flanschschrauben)	ohne Drehzahlmesssystem	kg·m ²	0,20		0,46				0,75	
	mit Drehzahlmesssystem	kg·m ²	0,22		0,51				0,81	
Anteiliges Massenträgheitsmoment für Übertragerseite (Seite des Flansches mit Außen-zentrierung)	ohne Drehzahlmesssystem	% v. J_v	28		23				26	
	mit Drehzahlmesssystem	% v. J_v	37		30				32	
Zulässige Exzentrizität des Rotors (radial) zum Statormittelpunkt (ohne Drehzahlmesssystem)	mm	± 2								
Zulässiger axialer Verschiebeweg zwischen Rotor und Stator (ohne Drehzahlmesssystem) ¹⁶⁾	mm	± 2								

Nenndrehmoment M_{nom}	kN·m	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Gewicht										
Rotor ohne Drehzahlmesssystem	kg	18			28			39		
Rotor mit Drehzahlmesssystem	kg	20			32			42		
Stator	kg	1,8			2,1			3,0		

- 1) Ausgangssignalbereich, in dem ein wiederholbarer Zusammenhang zwischen Drehmoment und Ausgangssignal besteht.
- 2) Ausgangssignalbereich, in dem ein wiederholbarer Zusammenhang zwischen Drehmoment und Ausgangssignal besteht.
- 3) Signalfrequenzbereich 0,1 bis 10 kHz.
- 4) Bei Nennbedingungen.
- 5) Die Impulstoleranz verbessert sich bei reduziertem Abstand und umgekehrt.
- 6) Die Angabe bezieht sich auf eine mittig axiale Ausrichtung. Abweichungen davon führen zu einer veränderten Impulstoleranz.
- 7) Beachten Sie die gemäß RS-422 nötigen Abschlusswiderstände.
- 8) Ab 70°C ist eine Wärmeableitung über die Bodenplatte des Stators erforderlich. Die Temperatur der Bodenplatte darf 85°C nicht überschreiten.
- 9) Bei Nennbedingungen.
- 10) Die Angabe bezieht sich auf eine mittig axiale Ausrichtung. Abweichungen davon führen zu einer veränderten Impulstoleranz.
- 11) Jede irreguläre Beanspruchung (Biegemoment, Quer- oder Längskraft, Überschreiten des Nenndrehmomentes) ist bis zu der angegebenen Grenze nur dann zulässig, solange keine der jeweils anderen Beanspruchungen auftreten kann. Andernfalls sind die Grenzwerte zu reduzieren. Wenn je 30% des Grenzbiegemomentes und der Grenzquerkraft vorkommen, sind nur noch 40% der Grenzlängskraft zulässig, wobei das Nenndrehmoment nicht überschritten werden darf. Die Auswirkungen der zulässigen Biegemomente, Längs- und Querkräfte auf das Messergebnis sind $\leq \pm 1\%$ des Nenndrehmomentes. Die Belastungsgrenzen gelten nur für den Nenntemperaturbereich. Bei Temperaturen $<10^{\circ}\text{C}$ sind die Belastungsgrenzen um ca. 30% zu reduzieren (Zähigkeitsreduzierung).
- 12) Die Angabe bezieht sich auf eine statische Belastung des Messkörpers; Beachten Sie die Schraubenverbindung!
- 13) Das Nenndrehmoment darf nicht überschritten werden.
- 14) Eine Fixierung von Antennenring und Anschlussstecker ist erforderlich.
- 15) Beeinflussung der Schwingungsmessungen durch Rundlauffehler, Schlag, Formfehler, Kerben, Riefen, örtlichen Restmagnetismus, Gefügeunterschiede oder Werkstoffanomalien sind zu berücksichtigen und von der eigentlichen Wellenschwingung zu trennen.
- 16) Oberhalb des Nenntemperaturbereiches $\pm 1,5\text{ mm}$.

15 Ergänzende technische Informationen

Plan- und Rundlauftoleranzen



Um die Eigenschaften des Drehmoment-Messflanschs im eingebauten Zustand zu erhalten, empfehlen wir, die angegebenen Form- und Lagetoleranzen, die Oberflächengüte und Härte auch für die kundenseitigen Anschlüsse zu wählen.

HBM Test and Measurement

Tel. +49 6151 803-0

Fax +49 6151 803-9100

info@hbm.com

measure and predict with confidence



A03276_12_X00_01 7-2001.3276 HBM: public

www.hbm.com