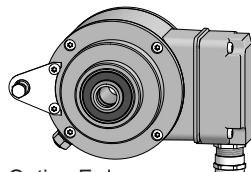
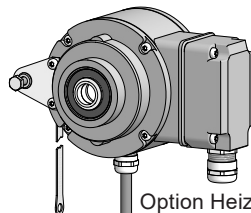




Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*

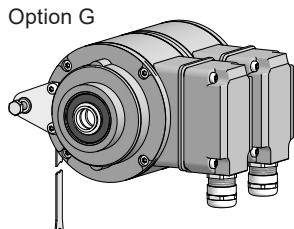


Option Erdung
Option earthing



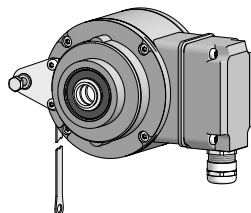
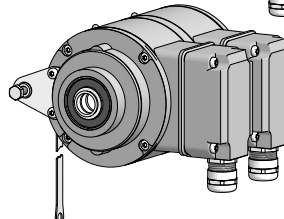
Option Heizung
Option heating

Option G +
Option M: redundant +
Option EMS: LED



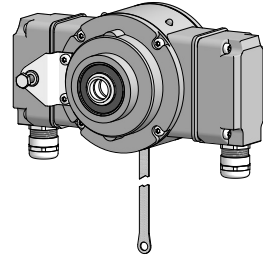
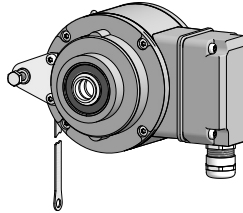
Option G

Option G +
Option EMS: LED



Option EMS: LED

Option M: redundant +
Option EMS: LED



HOG 10 (HOG 10 G)

Inkrementaler Drehgeber (Zwillingsgeber)
mit radialem Klemmenkasten

Incremental encoder (Twin encoder)
with radial terminal box

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	1
2	Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (nur bei Option ATEX)	3
3	Sicherheitshinweise	5
4	Vorbereitung	7
	4.1 Lieferumfang Gerät	7
	4.2 Lieferumfang Klemmenkasten	8
	4.3 Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	9
	4.4 Zur Demontage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	10
	4.5 Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)	10
5	Montage	11
	5.1 Schritt 1	11
	5.2 Schritt 2	11
	5.3 Schritt 3 - Einseitig offene Hohlwelle	12
	5.4 Schritt 3 - Konuswelle	13
	5.5 Schritt 4	14
	5.6 Schritt 5 - Drehmomentstütze	15
	5.7 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern	16
	5.8 Schritt 6	17
	5.9 Montagehinweis	17
	5.10 Schritt 7	18
	5.11 Schritt 8 und 9 - Klemmenkasten	18
	5.12 Schritt 10 - Klemmenkasten	19
	5.13 Schritt 11 - Klemmenkasten	19
	5.14 Schritt 12 - Klemmenkasten	20
6	Abmessungen	21
	6.1 Einseitig offene Hohlwelle	21
	6.2 Konuswelle	23
7	Elektrischer Anschluss	25
	7.1 Beschreibung der Anschlüsse	25
	7.2 Ausgangssignale	25
	7.3 Klemmenbelegung	26
	7.4 Option EMS (Enhanced Monitoring System): Status LED / Fehlerausgang	27
	7.5 Option Heizung: Stromanschluss für Heizung	28
	7.6 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)	28
8	Betrieb und Wartung	29
	8.1 Option Erdung: Austausch der Kohlebürsten	29
9	Demontage	30
10	Technische Daten	33
	10.1 Technische Daten - elektrisch	33
	10.2 Technische Daten - mechanisch	33
11	Zubehör	37

Table of contents

1	General notes	2
2	Operation in potentially explosive environments (only with option ATEX)	4
3	Security indications	6
4	Preparation	7
	4.1 Scope of delivery of the device	7
	4.2 Scope of delivery terminal box	8
	4.3 Required for mounting (not included in scope of delivery)	9
	4.4 Required for dismounting (not included in scope of delivery)	10
	4.5 Required tools (not included in scope of delivery)	10
5	Mounting	11
	5.1 Step 1	11
	5.2 Step 2	11
	5.3 Step 3 - Blind hollow shaft	12
	5.4 Step 3 - Cone shaft	13
	5.5 Step 4	14
	5.6 Step 5 - Torque arm	15
	5.7 How to prevent measurement errors	16
	5.8 Step 6	17
	5.9 Mounting instruction	17
	5.10 Step 7	18
	5.11 Step 8 and 9 - Terminal box	18
	5.12 Step 10 - Terminal box	19
	5.13 Step 11 - Terminal box	19
	5.14 Step 12 - Terminal box	20
6	Dimensions	21
	6.1 Blind hollow shaft	21
	6.2 Cone shaft	23
7	Electrical connection	25
	7.1 Terminal significance	25
	7.2 Output signals	25
	7.3 Terminal assignment	26
	7.4 Option EMS (Enhanced Monitoring System): Status LED / Error output	27
	7.5 Option heating: Power supply for heating	28
	7.6 Sensor cable HEK 8 (accessory)	28
8	Operation and maintenance	29
	8.1 Option earthing: Replace of the carbon brushes	29
9	Dismounting	30
10	Technical data	34
	10.1 Technical data - electrical ratings	34
	10.2 Technical data - mechanical design	34
11	Accessories	37

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Zeichenerklärung:



Gefahr

Warnung bei möglichen Gefahren



Hinweis zur Beachtung

Hinweis zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebes des Gerätes



Information

Empfehlung für die Gerätehandhabung

1.2 Der **inkrementale Drehgeber HOG 10 (HOG 10 G)** ist ein **opto-elektronisches Präzisionsmessgerät**, das mit Sorgfalt nur von technisch qualifiziertem Personal gehandhabt werden darf.

1.3 Die zu erwartende **Lebensdauer** des Gerätes hängt von den **Kugellagern** ab, die mit einer Dauerschmierung ausgestattet sind.

1.4 **Option Erdung: Kohlebürsten** haben eine zu erwartende **Lebensdauer**, die vom Stromdurchgang abhängt und in der Regel der Kugellagerlebensdauer entspricht.

1.5  Der **Lagertemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -15 °C bis +70 °C.

1.6  Der **Betriebstemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -40 °C bis +100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung: -25...+100 °C, Option Heizung: -50...+100 °C), eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2, am Gehäuse gemessen.

1.7  **EU-Konformitätserklärung** gemäß den europäischen Richtlinien.

1.8 Das Gerät ist **zugelassen nach UL** (gilt nicht für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen).

1.9 Wir gewähren **2 Jahre Gewährleistung** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI).

1.10 Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben geöffnet werden. **Reparaturen** oder **Wartungsarbeiten**, die ein vollständiges Öffnen des Gerätes erfordern, sind vom **Hersteller** durchzuführen. Am Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

1.11 Bei **Rückfragen** bzw. **Nachlieferungen** sind die auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Daten, insbesondere Typ und Seriennummer, unbedingt anzugeben.

1.12  **Entsorgung (Umweltschutz):**

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Das Produkt enthält wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können. Wenn immer möglich sollen Altgeräte lokal am entsprechenden Sammeldepot entsorgt werden. Im Bedarfsfall gibt Baumer den Kunden die Möglichkeit, Baumer-Produkte fachgerecht zu entsorgen. Weitere Informationen siehe www.baumer.com.



Achtung!

Beschädigung des auf dem Gerät befindlichen Siegels führt zu Gewährleistungsverlust.



führt zu Gewährleistungsverlust.

1 General notes

1.1 Symbol guide:


Danger

Warnings of possible danger


General information for attention

Informations to ensure correct device operation


Information

Recommendation for device handling

1.2 The **incremental encoder HOG 10 (HOG 10 G)** is an **opto electronic precision measurement device** which must be handled with care by skilled personnel only.

1.3 The expected **service life** of the device depends on the **ball bearings**, which are equipped with a permanent lubrication.

1.4 **Option earthing:** The expected **service life** of the **carbon brushes** depends on the electrical current and is usually consistent with the service life of the ball bearings.

1.5 The **storage temperature range** of the device is between -15 °C and +70 °C.

1.6 The **operating temperature range** of the device is between -40 °C and +100 °C (>3072 pulses per revolution: -25...+100 °C, option heating: -50...+100 °C), restricted in potentially explosive environments, see section 2, measured at the housing.

1.7 **EU Declaration of Conformity** meeting to the European Directives.

1.8 The device is **UL approved** (not applicable for operation in potentially explosive atmospheres).

1.9 We grant a **2-year warranty** in accordance with the regulations of the ZVEI (Central Association of the German Electrical Industry).

1.10 The device may be only opened as described in this instruction. **Repair or maintenance work** that requires opening the device completely must be carried out by the **manufacturer**. Alterations of the device are not permitted.

1.11 In the event of **queries or subsequent deliveries**, the data on the device type label must be quoted, especially the type designation and the serial number.

1.12 **Disposal (environmental protection):** Do not dispose of electrical and electronic equipment in household waste. The product contains valuable raw materials for recycling. Whenever possible, waste electrical and electronic equipment should be disposed locally at the authorized collection point. If necessary, Baumer gives customers the opportunity to dispose of Baumer products professionally. For further information see www.baumer.com.


Warning!

Damaging the seal



on the device invalidates warranty.

Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (nur bei Option ATEX)

Das Gerät entspricht der **Richtlinie 2014/34/EU** für explosionsgefährdete Bereiche.

Der Einsatz ist gemäß den **Gerätekategorien 3 G** (Ex-Atmosphäre Gas) und **3 D** (Ex-Atmosphäre Staub) zulässig. Ausnahme: Versionen mit Erdung oder mit Heizung dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Gerätekategorie 3 G:	- Ex-Kennzeichnung:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
	- Normenkonformität:	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-15:2010
	- Zündschutzart:	nA
	- Temperaturklasse:	T4
	- Gerätegruppe:	II
Gerätekategorie 3 D:	- Ex-Kennzeichnung:	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc
	- Normenkonformität:	EN 60079-31:2014
	- Schutzprinzip:	Schutz durch Gehäuse
	- Max. Oberflächentemperatur:	+135 °C
	- Gerätegruppe:	III

Der Einsatz in anderen explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

- 2.1 Der maximale **Umgebungstemperaturbereich** für den Einsatz des Gerätes im Ex-Bereich beträgt -20 °C bis +40 °C.
- 2.2 Der Anlagenbetreiber hat zu gewährleisten, dass eine mögliche **Staubablagerung** eine maximale Schichtdicke von **5 mm** nicht überschreitet (gemäß EN 60079-14).
- 2.3 Eine gegebenenfalls an anderen Stellen aufgeführte **UL-Listung gilt nicht für den Einsatz im Ex-Bereich**.
- 2.4 Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn ...
 - die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem zulässigen Ex-Einsatzbereich vor Ort übereinstimmen (Gerätegruppe, Kategorie, Zone, Temperaturklasse bzw. maximale Oberflächentemperatur),
 - die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem Spannungsnetz übereinstimmen,
 - das Gerät unbeschädigt ist (keine Schäden durch Transport und Lagerung) und
 - sichergestellt ist, dass keine explosionsfähige Atmosphäre, Öle, Säure, Gase, Dämpfe, Strahlungen etc. bei der Montage vorhanden sind.
- 2.5 An Betriebsmitteln, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen dürfen nur durch vom Hersteller autorisierte Stellen ausgeführt werden. **Bei Zuwiderhandlung erlischt die Ex-Zulassung**.
- 2.6 Bei der Montage und Inbetriebnahme ist die Norm EN 60079-14 zu beachten.



Das Gerät ist entsprechend den Angaben in der Montage- und Betriebsanleitung zu betreiben. Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze, Richtlinien und Normen sind zu beachten.

2

Operation in potentially explosive environments (only with option ATEX)

The device complies with the directive 2014/34/EU for potentially explosive atmospheres. It can be used in accordance with **equipment categories 3 G** (explosive gas atmosphere) and **3 D** (explosive dust atmosphere). Exception: Versions with earthing or with heating must not be used in potentially explosive atmospheres.

Equipment category 3 G:	- Ex labeling:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
	- Conforms to standard:	EN 60079-0:2012 + A11:2013
		EN 60079-15:2010
	- Type of protection:	nA
	- Temperature class:	T4
	- Group of equipment:	II
Equipment category 3 D:	- Ex labeling:	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc
	- Conforms to standard:	EN 60079-31:2014
	- Protective principle:	Protection by enclosure
	- Max. surface temperature:	+135 °C
	- Group of equipment:	III

The operation in other explosive atmospheres is not permissible.

- 2.1 In Ex areas the device must only be used within the **ambient temperature range** from -20 °C to +40 °C.
- 2.2 The plant operator must ensure that any possible **dust deposit** does not exceed a thickness of **5 mm** (in accordance with EN 60079-14).
- 2.3 An **UL listing** that may be stated elsewhere is **not valid for use in explosive environments**.
- 2.4 Operation of the device is only permissible when ...
 - the details on the type label of the device match the on-site conditions for the permissible Ex area in use (group of equipment, equipment category, zone, temperature class or maximum surface temperature),
 - the details on the type label of the device match the electrical supply network,
 - the device is undamaged (no damage resulting from transport or storage), and
 - it has been checked that there is no explosive atmosphere, oils, acids, gases, vapors, radiation etc. present when mounting.
- 2.5 It is not permissible to make any alteration to equipment that is used in potentially explosive environments. Repairs may only be carried out by authorized authorities provided by the manufacturer. **Contravention invalidates the EX approval.**
- 2.6 Attend the norm EN 60079-14 during mount and operation.



The device must be operated in accordance with the stipulations of the mounting and operating instructions. The relevant laws, regulations and standards for the planned application must be observed.



3 Sicherheitshinweise

3.1 Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen

Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.

- Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Maschinen stillsetzen.

3.2 Zerstörungsgefahr durch elektrostatische Aufladung

Die elektronischen Bauteile im Gerät sind empfindlich gegen hohe Spannungen.

- Steckkontakte und elektronische Komponenten nicht berühren.
- Ausgangsklemmen vor Fremdspannungen schützen.
- Maximale Betriebsspannung nicht überschreiten.

3.3 Zerstörungsgefahr durch mechanische Überlastung

Eine starre Befestigung kann zu Überlastung durch Zwangskräfte führen.

- Die Beweglichkeit des Gerätes niemals einschränken.
Unbedingt die Montagehinweise beachten.
- Die vorgegebenen Abstände und/oder Winkel unbedingt einhalten.

3.4 Zerstörungsgefahr durch mechanischen Schock

Starke Erschütterungen, z. B. Hammerschläge, können zur Zerstörung der Abtastung führen.

- Niemals Gewalt anwenden.
Bei sachgemäßer Montage lässt sich alles leichtgängig zusammenfügen.
- Für die Demontage geeignetes Abziehwerkzeug benutzen.

3.5 Zerstörungsgefahr durch Verschmutzung

Schmutz kann im Gerät zu Kurzschlüssen und zur Beschädigung der Abtastung führen.

- Während aller Arbeiten am Gerät auf absolute Sauberkeit achten.
- Niemals Öl oder Fett in das Innere des Gerätes gelangen lassen.

3.6 Zerstörungsgefahr durch klebende Flüssigkeiten

Klebende Flüssigkeiten können die Abtastung und die Kugellager beschädigen. Die Demontage eines mit der Achse verklebten Gerätes kann zu dessen Zerstörung führen.

3.7 Explosionsgefahr (nur bei Option ATEX)

Das Gerät darf in explosiongefährdeten Bereichen der Kategorien 3 D und 3 G eingesetzt werden. Der Betrieb in anderen explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

Ausnahme: Versionen mit Erdung oder mit Heizung dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.



3**Security indications****3.1****Risk of injury due to rotating shafts**

Hair and clothes may become tangled in rotating shafts.

- Before all work switch off all voltage supplies and ensure machinery is stationary.

3.2**Risk of destruction due to electrostatic charge**

Electronic parts contained in the device are sensitive to high voltages.

- Do not touch plug contacts or electronic components.
- Protect output terminals against external voltages.
- Do not exceed maximum voltage supply.

3.3**Risk of destruction due to mechanical overload**

Rigid mounting may give rise to constraining forces.

- Never restrict the freedom of movement of the device.
The mounting instructions must be followed.
- It is essential that the specified clearances and/or angles are observed.

3.4**Risk of destruction due to mechanical shock**

Violent shocks, e. g. due to hammer impacts, can lead to the destruction of the sensing system.

- Never use force.
Mounting is simple when correct procedure is followed.
- Use suitable puller for dismounting.

3.5**Risk of destruction due to contamination**

Dirt penetrating inside the device can cause short circuits and damage the sensing system.

- Absolute cleanliness must be maintained when carrying out any work on the device.
- Never allow lubricants to penetrate the device.

3.6**Risk of destruction due to adhesive fluids**

Adhesive fluids can damage the sensing system and the ball bearings. Dismounting a device, secured to a shaft by adhesive may lead to the destruction of the device.

3.7**Explosion risk (only with option ATEX)**

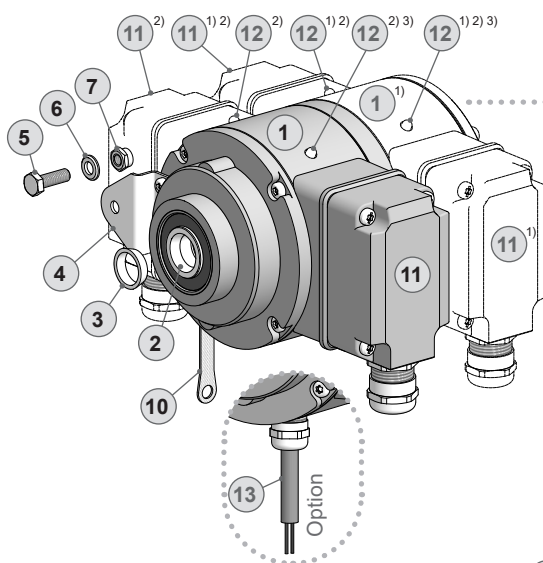
You can use the device in areas with explosive atmospheres of category 3 D and 3 G. The operation in other explosive atmospheres is not permissible.

Exception: Versions with earthing or with heating must not be used in potentially explosive atmospheres



4 Vorbereitung

4.1 Lieferumfang Gerät



- 1** Gehäuse
- 2** Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle mit Schlüsselfläche SW 17 mm
- 3** Spannelement
(nur bei einseitig offener Hohlwelle)
- 4** Stützblech für Drehmomentstütze
- 5** Sechskantschraube M6x18 mm, ISO 4017
- 6** Scheibe B6,4, ISO 7090
- 7** Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511
- 8** Abdeckhaube mit O-Ring
- 9** Ejot-Innensechskantschraube M4x14 mm
- 10** Erdungsband ~230 mm lang
- 11** Klemmenkasten
- 12** Option EMS: Status LED³⁾, s. Abschnitt 7.4.
- 13** Option Heizung: Stromanschluss
- 14** Option Erdung: Bürstenhalterung
- 15** Option Erdung: Kohlebürste

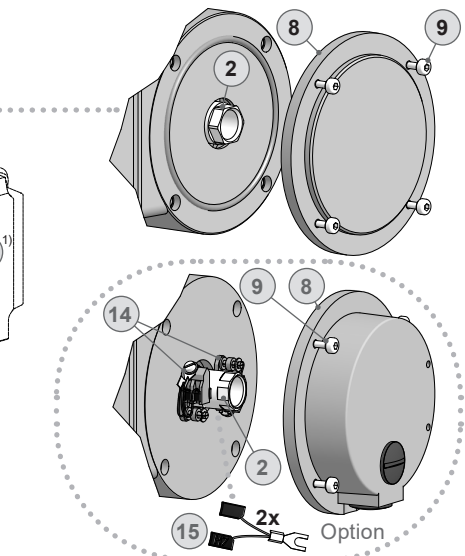
¹⁾ Option G: Zwillingsgeber HOG 10 **G**

²⁾ Option M: Redundante Abtastung HOG 10 **M**

³⁾ Option EMS: HOG 10.2

4 Preparation

4.1 Scope of delivery of the device



- 1** Housing
- 2** Blind hollow shaft or cone shaft with spanner flat 17 mm a/f
- 3** Clamping element
(only for blind hollow shaft)
- 4** Support plate for torque arm
- 5** Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017
- 6** Washer B6.4, ISO 7090
- 7** Self-locking nut M6, ISO 10511
- 8** Cover with o-ring
- 9** Ejot hexagon socket screw M4x14 mm
- 10** Earthing strap, length ~230 mm
- 11** Terminal box
- 12** Option EMS: Status LED³⁾, see section 7.4.
- 13** Option heating: Power supply
- 14** Option earthing: Brush holder
- 15** Option earthing: Carbon brush

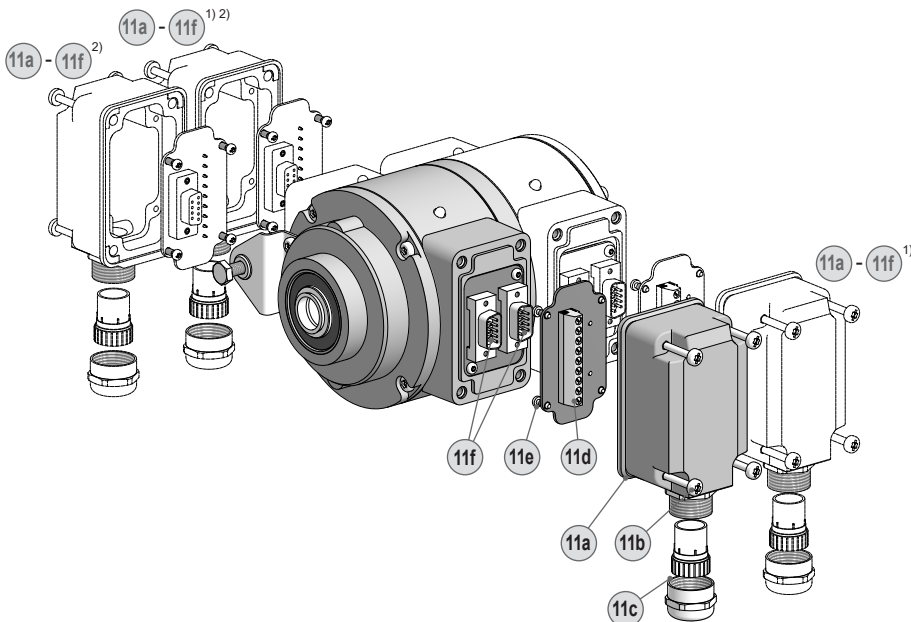
¹⁾ Option G: Twin encoder HOG 10 **G**

²⁾ Option M: Redundant sensing HOG 10 **M**

³⁾ Option EMS: HOG 10.2

4.2 Lieferumfang Klemmenkasten

4.2 Scope of delivery terminal box



- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| (11a) | Klemmenkastendeckel | (11a) | <i>Terminal box cover</i> |
| (11b) | Torx-/Schlitzschraube M4x32 mm | (11b) | <i>Torx/slotted screw M4x32 mm</i> |
| (11c) | Kabelverschraubung M20x1,5 mm
für Kabel ø5...13 mm | (11c) | <i>Cable gland M20x1.5 mm
for cable ø5...13 mm</i> |
| (11d) | Anschlussplatine,
siehe Abschnitt 5.12 und 7.3. | (11d) | <i>Connecting board,
see section 5.12 and 7.3.</i> |
| (11e) | Torx-/Schlitzschraube M3x10 mm | (11e) | <i>Torx/slotted screw M3x10 mm</i> |
| (11f) | D-SUB Stecker am
Gerätegehäuse | (11f) | <i>D-SUB connector (male) on the
device housing</i> |

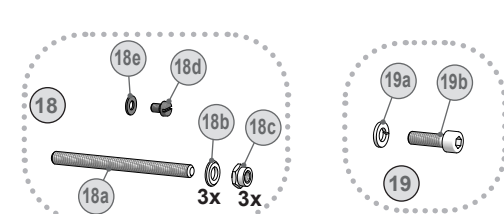
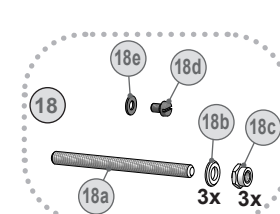
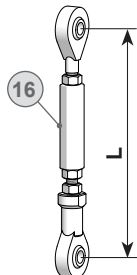
¹⁾ Option G: Zwillingsgeber HOG 10 **G**

²⁾ Option M: Redundante Abtastung HOG 10 **M**

¹⁾ Option G: Twin encoder HOG 10 **G**

²⁾ Option M: Redundant sensing HOG 10 **M**

4.3

**Zur Montage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

4.3

**Required for mounting
(not included in scope of delivery)****16****Torque arm, available as accessory:
Order number Length L, version**

11043628

67...70 mm, standard

11004078

125 (± 5) mm⁴⁾, standard

11002915

440 (+20/-15) mm⁵⁾, standard

11054917

67...70 mm, insulated

11072795

125 (± 5) mm⁴⁾, insulated

11082677

440 (+20/-15) mm⁵⁾, insulated

11054918

67...70 mm, stainless

11072787

125 (± 5) mm⁴⁾, stainless

11072737

440 (+20/-15) mm⁵⁾, stainless**17****Sensor cable HEK 8,
available as accessory, see section 7.6.****18****Mounting set available as accessory:
Order number 11077197, including ...**

18a

Thread rod M6 (1.4104),
length variable (≤ 210 mm)

18b

Washer B6.4, ISO 7090

18c

Self-locking nut M6, ISO 10511

18d

Cylinder screw M6x8 mm for earthing strap,
ISO 1207

18e

Washer B6.4 for earthing strap, ISO 7090

19**Mounting/dismounting kit available as accessory:
Order number 11077087, including ...**

19a

Spring washer 6, DIN 7980

19b

Cylinder screw M6x30 mm, ISO 4762

16Drehmomentstütze, als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer Länge L, Version

11043628 67...70 mm, Standard

11004078 125 (± 5) mm⁴⁾, Standard11002915 440 (+20/-15) mm⁵⁾, Standard

11054917 67...70 mm, isoliert

11072795 125 (± 5) mm⁴⁾, isoliert11082677 440 (+20/-15) mm⁵⁾, isoliert

11054918 67...70 mm, rostfrei

11072787 125 (± 5) mm⁴⁾, rostfrei11072737 440 (+20/-15) mm⁵⁾, rostfrei**17**Sensorkabel HEK 8,
als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.6.**18**Montageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077197, bestehend aus ...

18a

Gewindestange M6 (1.4104),
Länge variabel (≤ 210 mm)

18b

Scheibe B6.4, ISO 7090

18c

Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511

18d

Zylinderschraube M6x8 mm für Erdungsband,
ISO 1207

18e

Scheibe B6.4 für Erdungsband, ISO 7090

19Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnr. 11077087, bestehend aus ...

19a

Federring 6, DIN 7980

19b

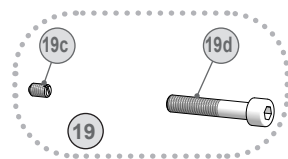
Zylinderschraube M6x30 mm, ISO 4762

⁴⁾ Kürzbar auf ≥ 71 mm⁵⁾ Kürzbar auf ≥ 131 mm⁴⁾ Can be shortened to ≥ 71 mm⁵⁾ Can be shortened to ≥ 131 mm

4.4

Zur Demontage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)

4.4

Required for dismantling
(not included in scope of delivery)

- 19** Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich: Bestellnr. 11077087, bestehend aus ...

19c Gewindestift M6x10 mm, ISO 7436

19d Zylinderschraube M8x45 mm, ISO 4762

- 19** Mounting/dismounting kit available as accessory: Order number 11077087, including ...

18c Setscrew M6x10 mm, ISO 7436

19d Cylinder screw M8x45 mm, ISO 4762

4.5

Erforderliches Werkzeug
(nicht im Lieferumfang enthalten)

4.5

Required tools
(not included in scope of delivery)

3, 5 und 6 mm

1,6x8,0 mm und 0,8x4 mm

10 (2x), 17 und 22 mm

TX 10, TX 20

- 20** Werkzeugset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11068265

3, 5 and 6 mm

1.6x8.0 mm and 0.8x4 mm

10 (2x), 17 and 22 mm

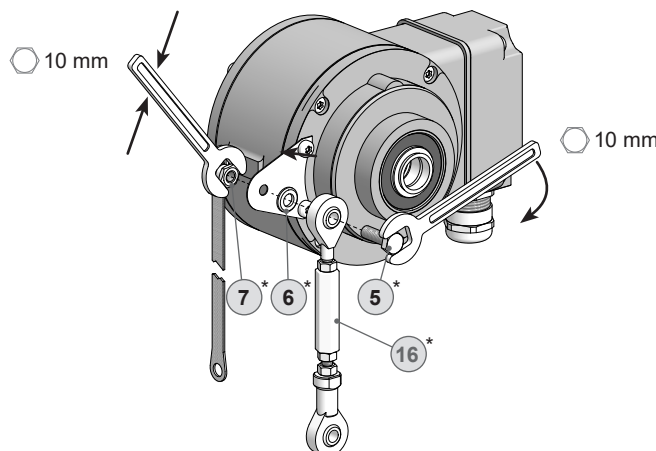
TX 10, TX 20

- 20** Tool kit available as accessory:
Order number 11068265

5 Montage

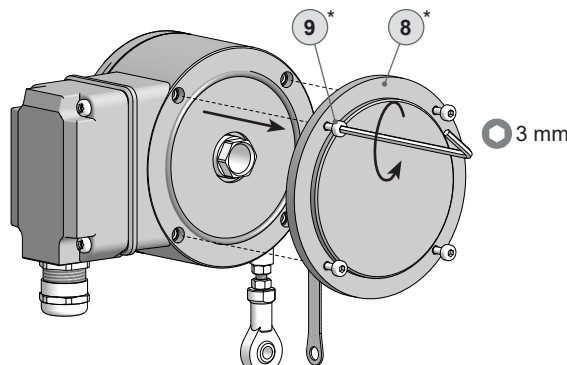
In den Bildern am Beispiel des HOG 10 Standard. Gleiche Montageschritte bei allen anderen Versionen.

5.1 Schritt 1



5.2 Schritt 2

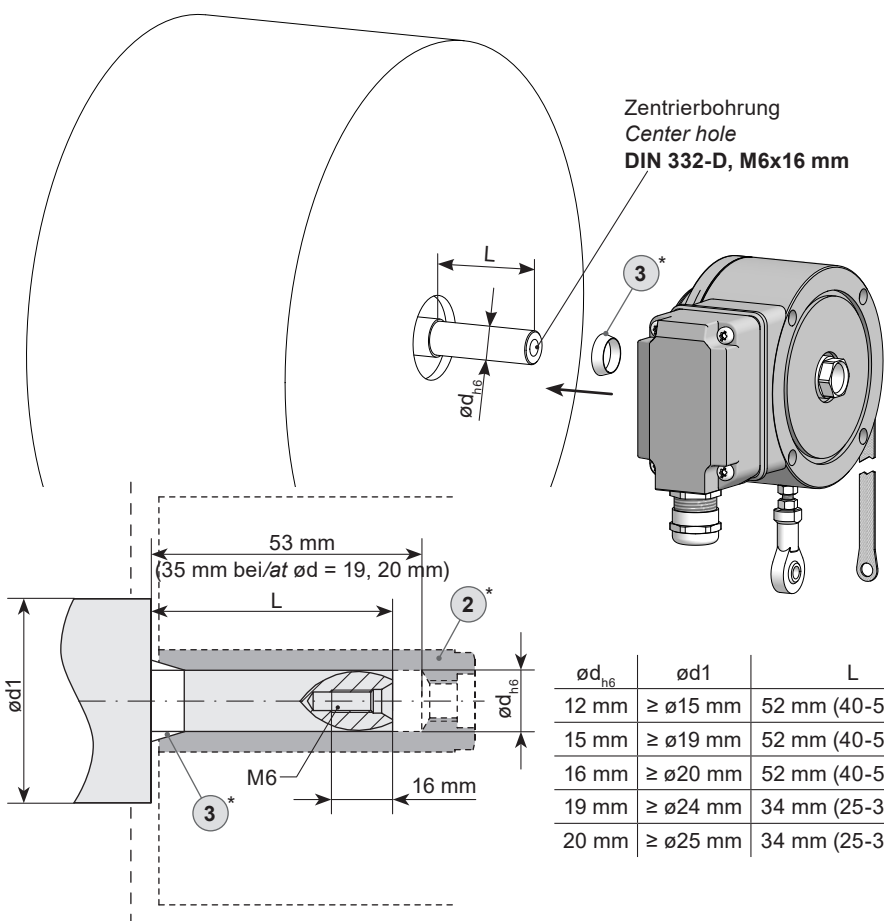
5.2 Step 2



* Siehe Seite 7 oder 9
See page 7 or 9

5.3 Schritt 3 - Einseitig offene Hohlwelle

5.3 Step 3 - Blind hollow shaft



* Siehe Seite 7
See page 7



Antriebswelle einfetten.



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.7.
Rundlauffehler verursachen Vibrat-
ionen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.



Lubricate drive shaft.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 5.7.

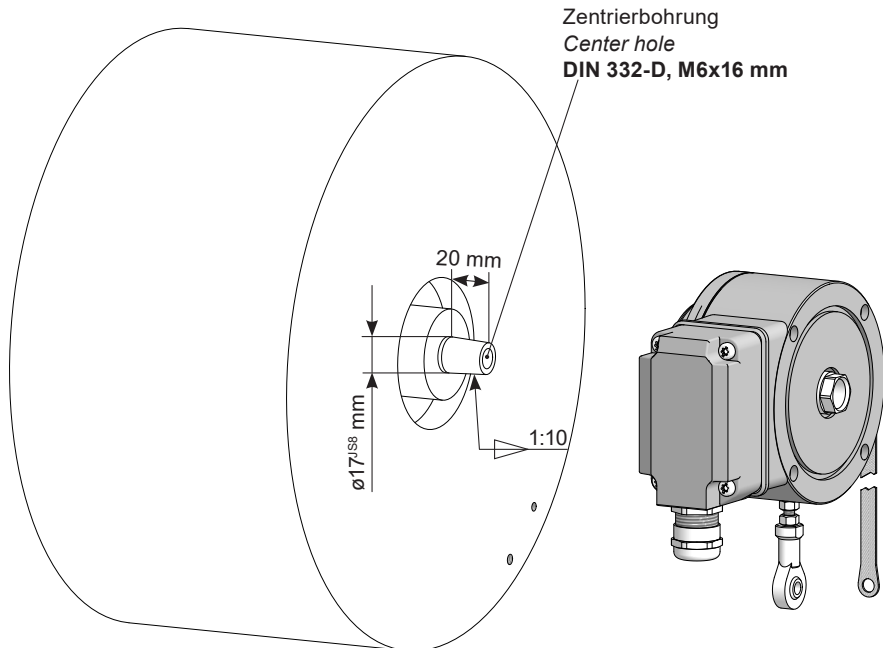
Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

5.4

Schritt 3 - Konuswelle

5.4

Step 3 - Cone shaft



Antriebswelle einfetten.



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.7.

Rundlauffehler verursachen Vibrat-
ionen, die die Lebensdauer des
Gerätes verkürzen können.



Lubricate drive shaft.

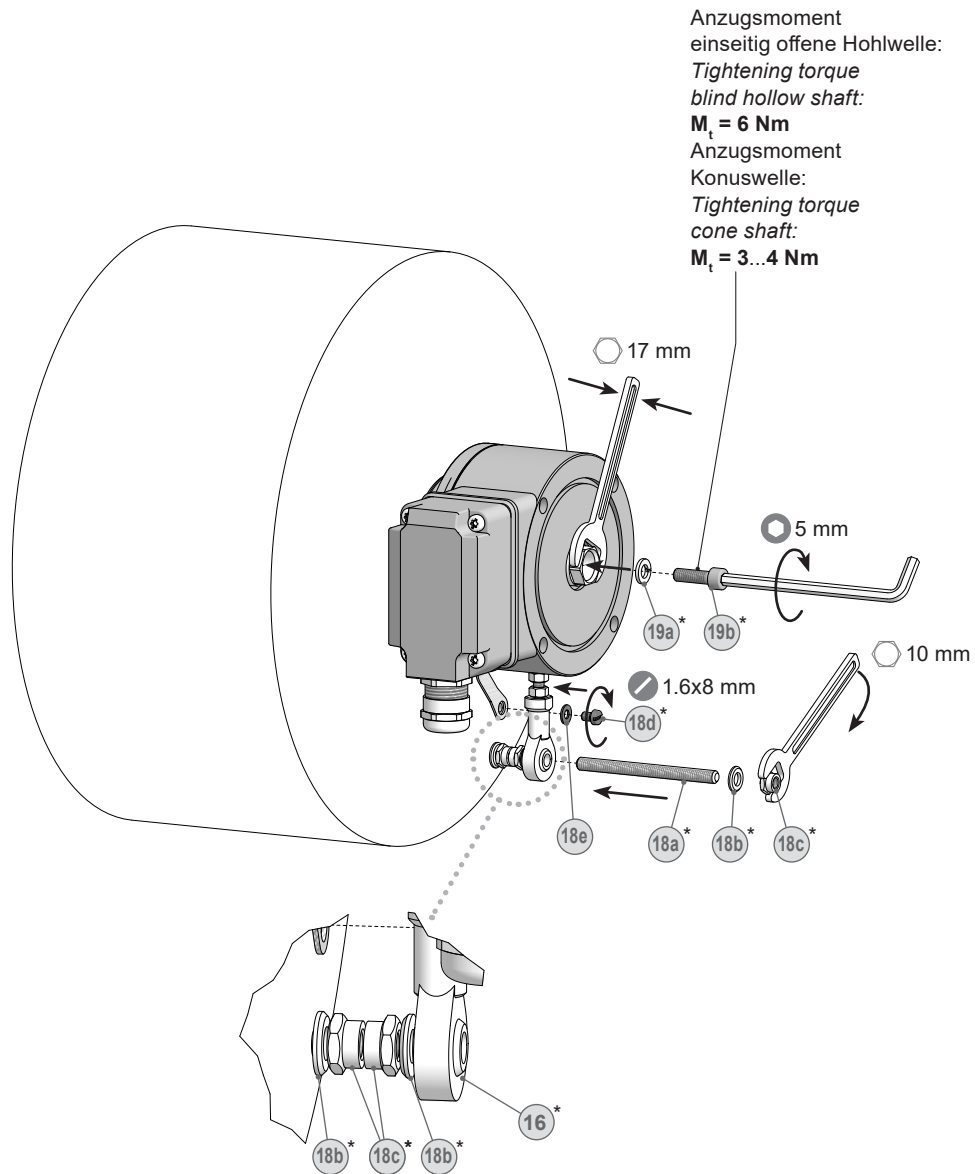


The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 5.7.

Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

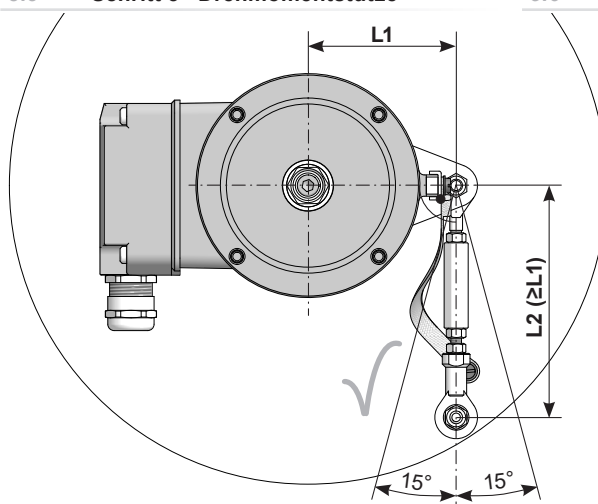
5.5 Schritt 4

5.5 Step 4

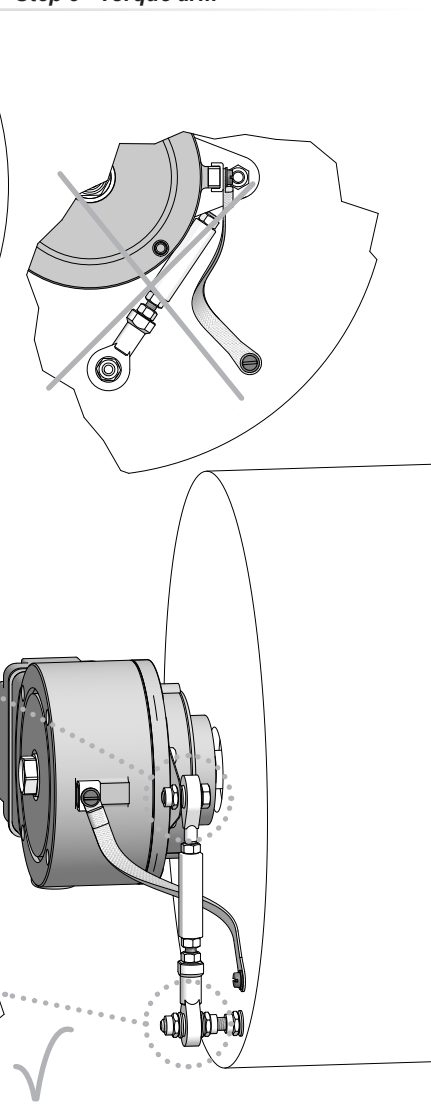


* Siehe Seite 9
See page 9

5.6

Schritt 5 - Drehmomentstütze

5.6

Step 5 - Torque arm

Die Montage der Drehmomentstütze sollte spielfrei erfolgen. Ein Spiel von beispielsweise $\pm 0,03$ mm entspricht einem Rundlauffehler des Gerätes von 0,06 mm, was zu einem großen Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.7.



The torque arm should be mounted free from clearance. A play of just ± 0.03 mm, results in a runout of the device of 0.06 mm. That may lead to a large angle error, see section 5.7.

5.7

Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern

Für einen einwandfreien Betrieb des Gerätes ist eine korrekte Montage, insbesondere auch der Drehmomentstütze, notwendig, wie beschrieben in Abschnitt 5.1 bis 5.6.

Der Rundlauf Fehler der Antriebswelle sollte möglichst nicht mehr als 0,2 mm (0,03 mm empfohlen) betragen, da hierdurch Winkel Fehler verursacht werden.

Solche Winkel Fehler können durch einen größeren Abstand **L1** reduziert werden⁶⁾. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze, siehe Abschnitt 5.6, mindestens gleich **L1** sein sollte⁷⁾.

Der Winkel Fehler kann wie folgt berechnet werden:

$$\Delta p_{\text{mech}} = \pm 90^\circ/\pi \cdot R/L1$$

mit **R**:

Rundlauf Fehler in mm

L1:

Abstand der Drehmomentstütze zum Gerät emittelpunkt in mm

Berechnungsbeispiel:

Für **R** = 0,06 mm und **L1** = 69,5 mm ergibt sich ein Winkel Fehler Δp_{mech} von $\pm 0,025^\circ$.

5.7

How to prevent measurement errors

To ensure that the device operates correctly, it is necessary to mount it accurately as described in section 5.1 to 5.6, which includes correct mounting of the torque arm.

The radial runout of the drive shaft should not exceed 0.2 mm (0.03 mm recommended), if at all possible, to prevent an angle error.

An angle error may be reduced by increasing the length of **L1**⁶⁾. Make sure that the length **L2** of the torque arm, see section 5.6, is at least equal to **L1**⁷⁾.

The angle error can be calculated as follows:

$$\Delta p_{\text{mech}} = \pm 90^\circ/\pi \cdot R/L1$$

with **R**:

Radial runout in mm

L1:

Distance of the torque arm to the center point of the device in mm

Example of calculation:

For **R** = 0.06 mm and **L1** = 69.5 mm the resulting angle error Δp_{mech} equals $\pm 0.025^\circ$.

⁶⁾ Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Stützbleche für die Drehmomentstütze erhältlich.

⁷⁾ Wenn **L2** < **L1** muss mit der Länge **L2** gerechnet werden.

⁶⁾ For this different support plates for the torque arm are available on request.

⁷⁾ If **L2** < **L1**, **L2** must be used in the calculation formula.

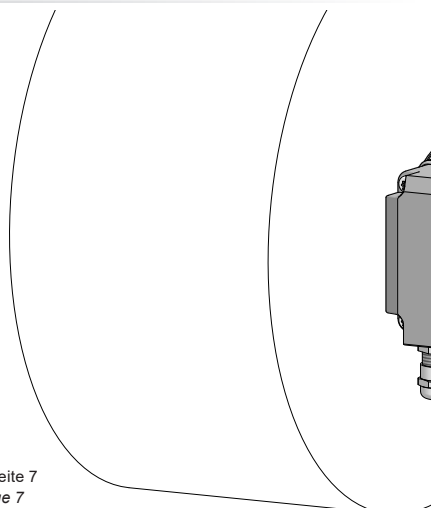


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Hotline
+49 (0)30 69003-111



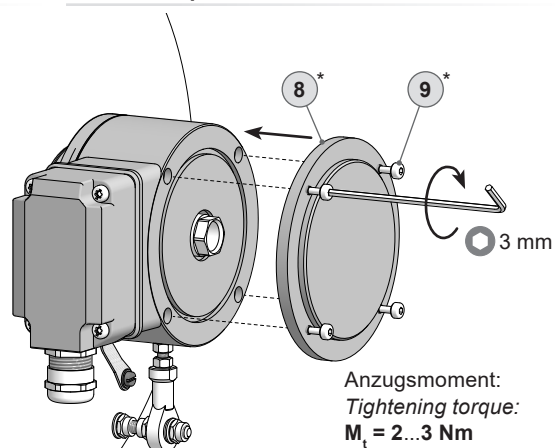
For more information,
call the telephone hotline at
+49 (0)30 69003-111

5.8

Schritt 6

* Siehe Seite 7
See page 7

5.8

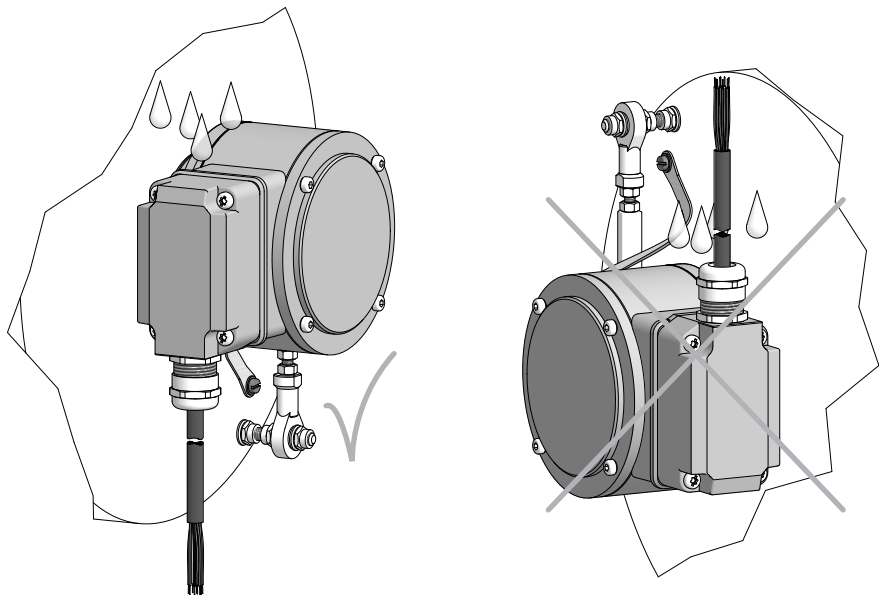
Step 6

Anzugsmoment:
Tightening torque:
 $M_t = 2 \dots 3 \text{ Nm}$

5.9

Montagehinweis

5.9

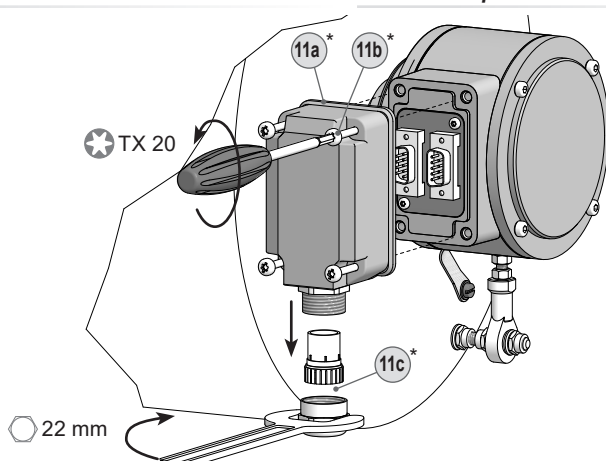
Mounting instruction

Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.



It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.

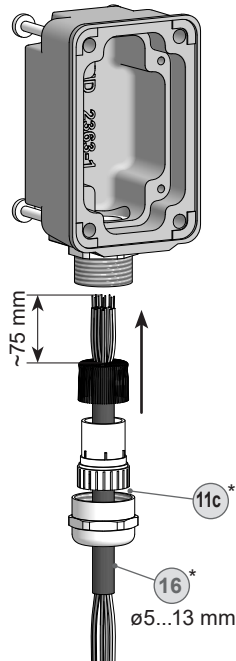
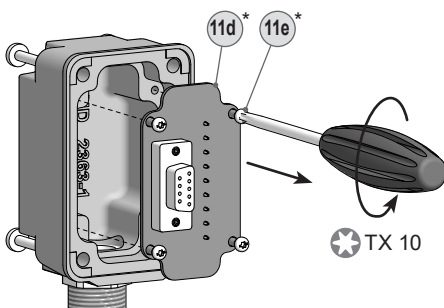
5.10 Schritt 7



5.10 Step 7

5.11 Schritt 8 und 9 - Klemmenkasten

5.11 Step 8 and 9 - Terminal box



* Siehe Seite 8 oder 9
See page 8 or 9



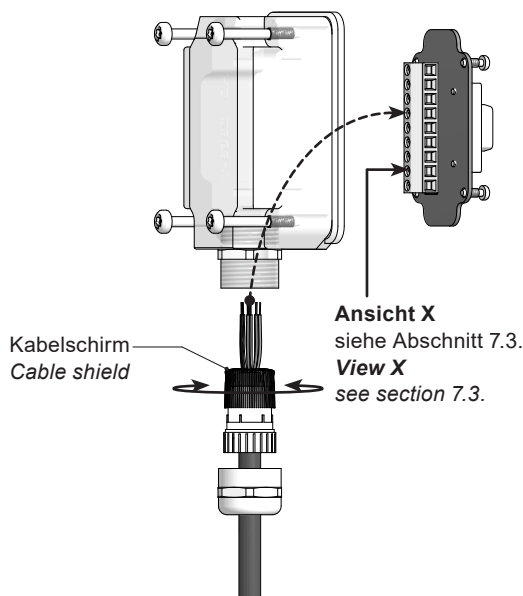
Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabel-durchmesser zu verwenden.



To ensure the specified protection of the device the correct cable diameter must be used.

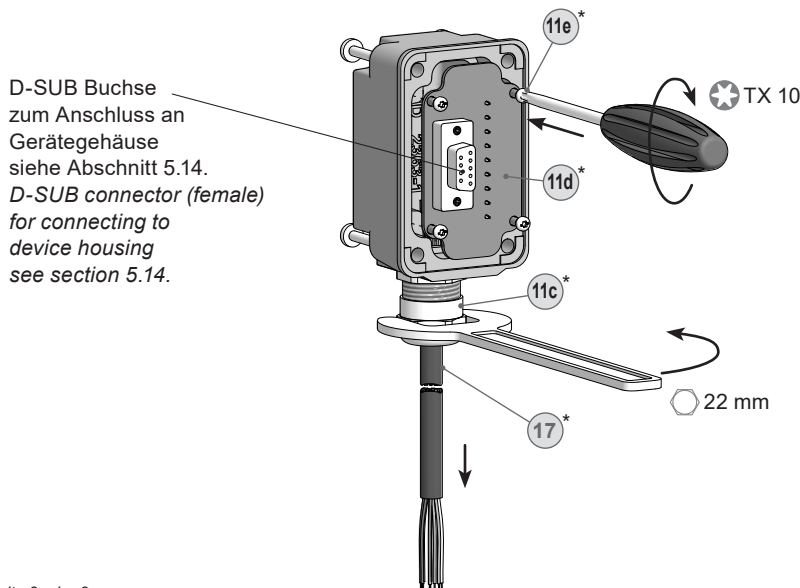
5.12 Schritt 10 - Klemmenkasten

5.12 Step 10 - Terminal box



5.13 Schritt 11 - Klemmenkasten

5.13 Step 11 - Terminal box



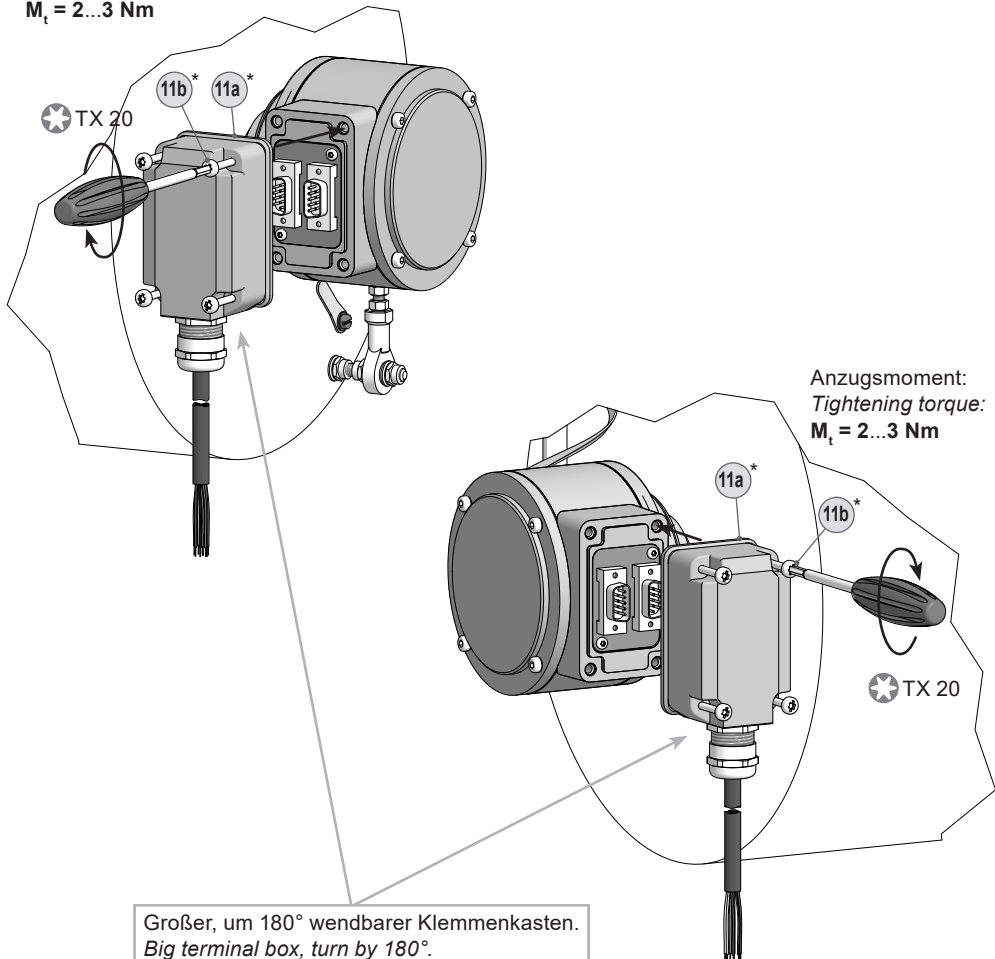
* Siehe Seite 8 oder 9
See page 8 or 9

5.14 Schritt 12 - Klemmenkasten

5.14 Step 12 - Terminal box

Anzugsmoment:
Tightening torque:

$$M_t = 2 \dots 3 \text{ Nm}$$



* Siehe Seite 8
See page 8



Vor der Montage des Klemmenkastendekels prüfen, ob die Klemmenkastendeckeldichtung unbeschädigt ist.

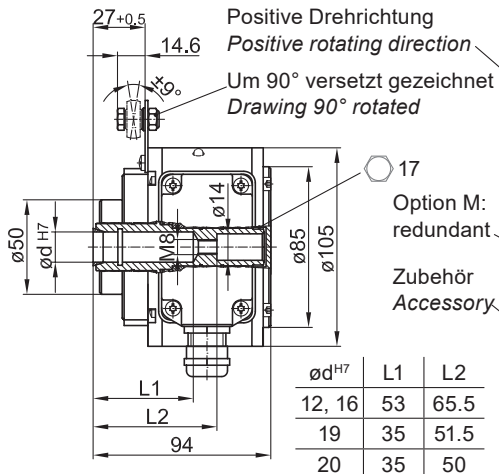


Check that the seal of the terminal box is not damaged before mounting the terminal box.

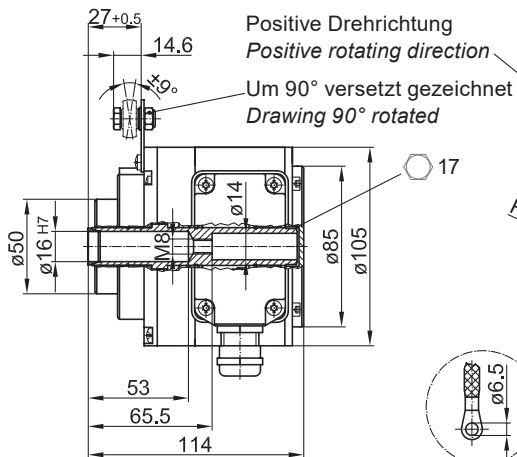
6 Abmessungen

6.1 Einseitig offene Hohlwelle

6.1.1 Standard (74001, 74006, 74007, 74012, 74038, 74632, 74642, 74656, 74662, 74669)



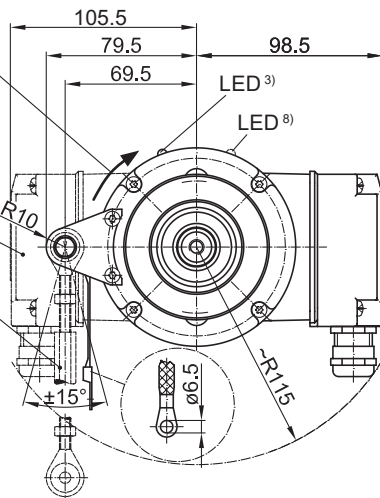
6.1.2 Option Heizung (74072, 74086)



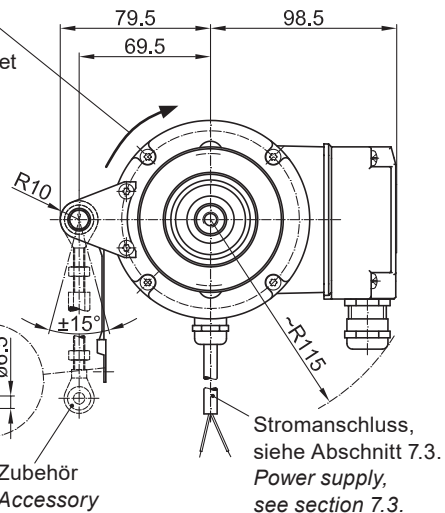
6 Dimensions

6.1 Blind hollow shaft

6.1.1 Standard (74001, 74006, 74007, 74012, 74038, 74632, 74642, 74656, 74662, 74669)



6.1.2 Option heating (74072, 74086)



³⁾ Option EMS

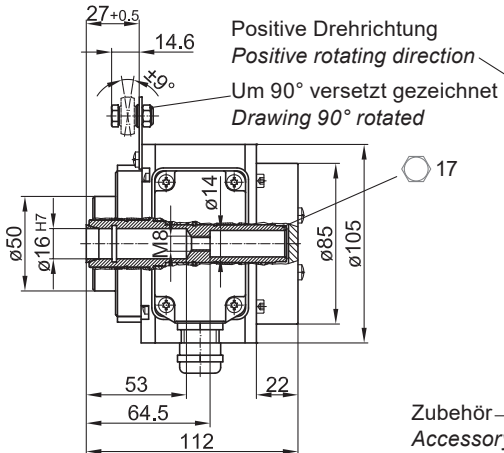
⁸⁾ Option M + EMS

Alle Abmessungen in Millimeter (wenn nicht anders angegeben)

All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

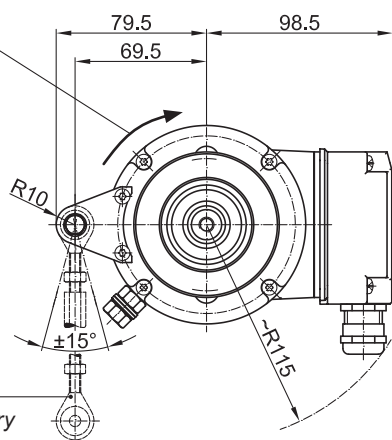
6.1.3 Option Erdung

(74044, 74659)



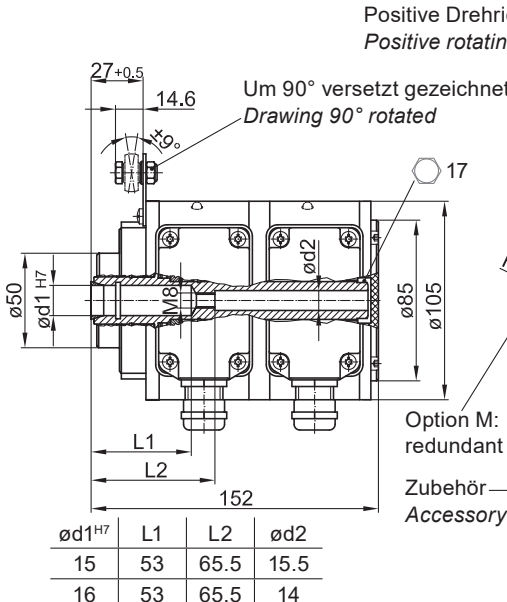
6.1.3 Option earthing

(74044, 74659)



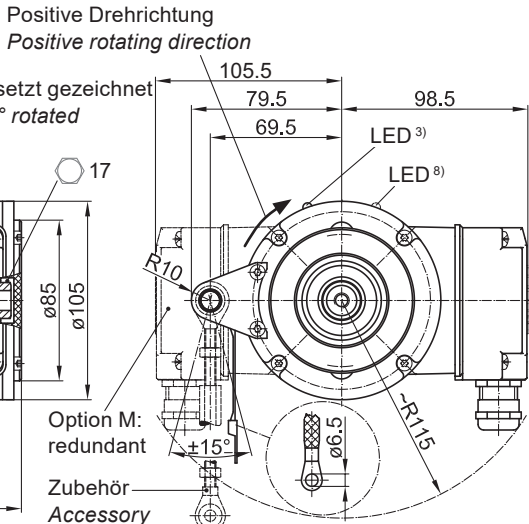
6.1.4 Option G: Zwillingsgeber HOG 10 G

(74017, 74062, 74063, 74067, 74644, 74647)



6.1.4 Option G: Twin encoder HOG 10 G

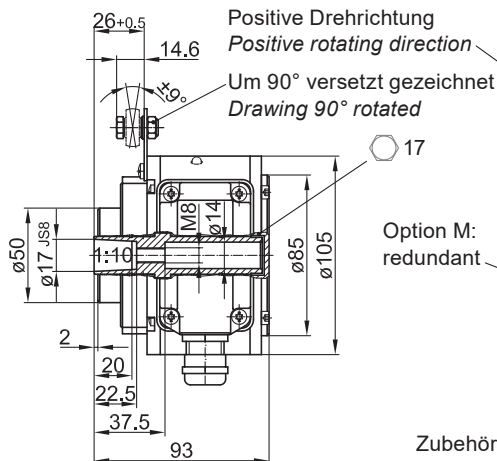
(74017, 74062, 74063, 74067, 74644, 74647)

³⁾ Option EMS⁸⁾ Option M + EMS

6.2 Konuswelle

6.2.1 Standard

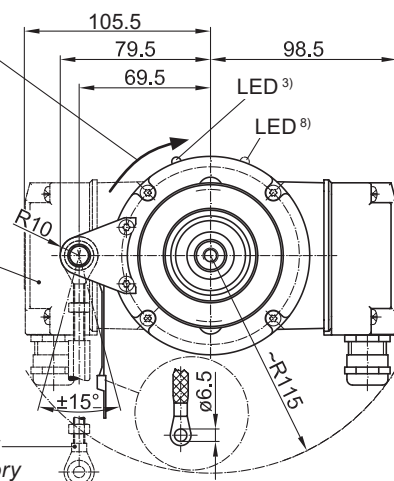
(74000, 74004, 74637, 74666)



6.2.2 Cone shaft

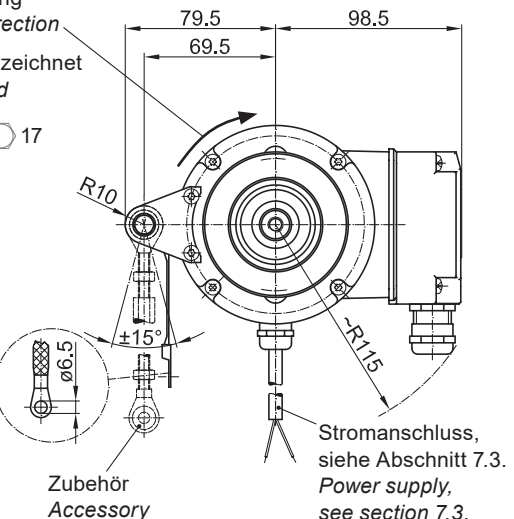
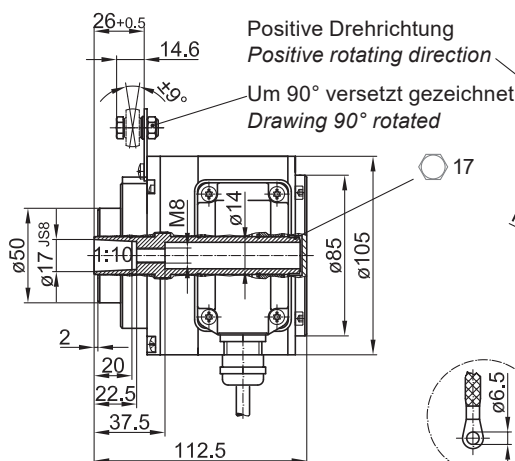
6.2.1 Standard

(74000, 74004, 74637, 74666)



6.2.2 Option Heizung (74071)

6.2.2 Option heating (74071)

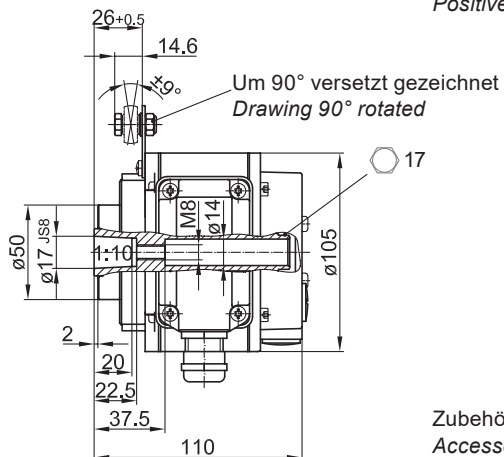
³⁾ Option EMS⁸⁾ Option M + EMS

Alle Abmessungen in Millimeter (wenn nicht anders angegeben)

All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

6.2.3 Option Erdung

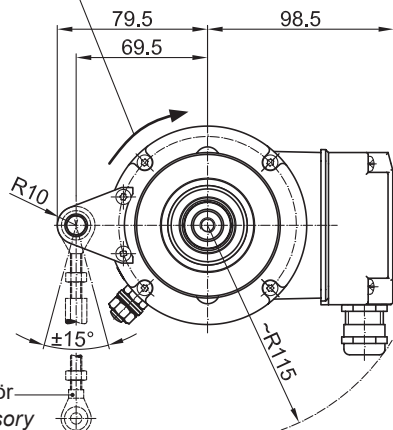
(74013, 74655)



6.2.3 Option earthing

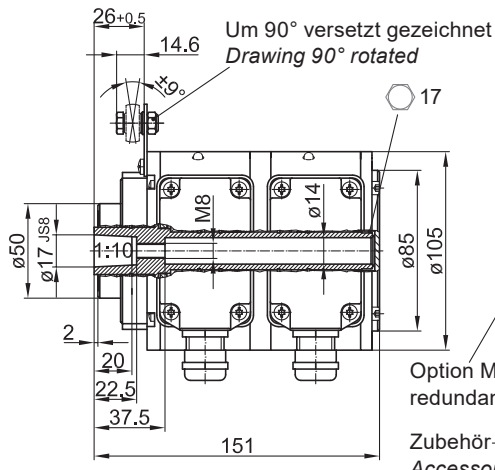
(74013, 74655)

Positive Drehrichtung
Positive rotating direction



6.2.4 Option G: Zwillingsgeber HOG 10 G

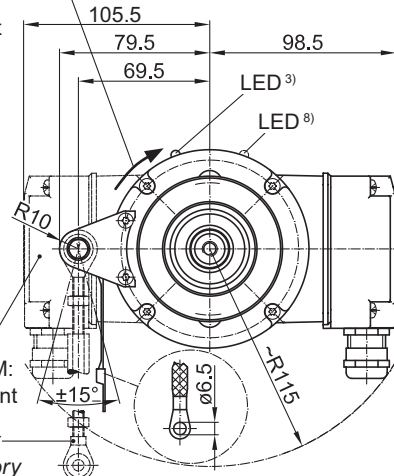
(74015, 74061, 74660)



6.2.4 Option G: Twin encoder HOG 10 G

(74015, 74061, 74660)

Positive Drehrichtung
Positive rotating direction

³⁾ Option EMS⁸⁾ Option M + EMS

Alle Abmessungen in Millimeter (wenn nicht anders angegeben)

All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

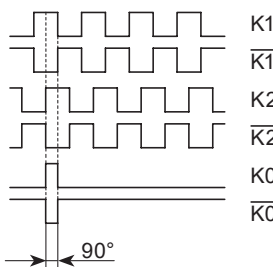
7 Elektrischer Anschluss

7.1 Beschreibung der Anschlüsse

+UB	Betriebsspannung <i>Voltage supply</i>
0V (⊥)	Masseanschluss <i>Ground</i>
⊕	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (housing)</i>
K1	Ausgangssignal Kanal 1 <i>Output signal channel 1</i>
$\overline{K1}$	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert <i>Output signal channel 1 inverted</i>
K2	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) <i>Output signal channel 2 (offset by 90° to channel 1)</i>
$\overline{K2}$	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert <i>Output signal channel 2 inverted</i>
K0	Nullimpuls (Referenzsignal) <i>Zero pulse (reference signal)</i>
$\overline{K0}$	Nullimpuls invertiert <i>Zero pulse inverted</i>
Err	Fehlerausgang <i>Error output</i>
dnu	Nicht benutzen <i>Do not use</i>

7.2 Ausgangssignale

Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe Abschnitt 6.
Sequence for positive rotating direction, see section 6.

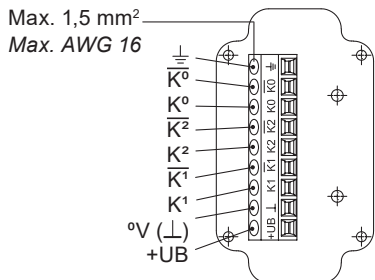


7 Electrical connection

7.1 Terminal significance

7.3 Klemmenbelegung

7.3.1 Standard

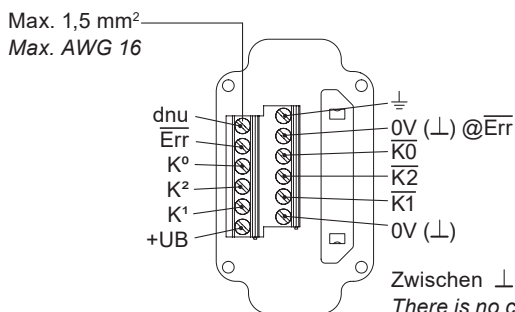
**Ansicht X**

Anschlussklemmen,
siehe Abschnitt 5.12.

View X

Connecting terminal,
see section 5.12.

Zwischen ⊥ und $\frac{1}{2}$ besteht keine Verbindung.
There is no connection between ⊥ and $\frac{1}{2}$.

7.3.2 Option EMS
(Enhanced Monitoring System)7.3.2 Option EMS
(Enhanced Monitoring System)**Ansicht X**

Anschlussklemmen,
siehe Abschnitt 5.12.

View X

Connecting terminal,
see section 5.12.

Zwischen ⊥ und $\frac{1}{2}$ besteht keine Verbindung.
There is no connection between ⊥ and $\frac{1}{2}$.



Betriebsspannung nicht auf Ausgänge legen! Zerstörungsgefahr!

Spannungsabfälle in langen Leitungen berücksichtigen (Ein- und Ausgänge).



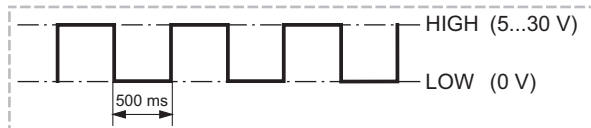
Do not connect voltage supply to outputs! Danger of damage!

Please, beware of possible voltage drop in long cable leads (inputs and outputs).

7.4

Option EMS (Enhanced Monitoring System): Status LED / Fehlerausgang**Rotblinkend⁹⁾**

Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszahlfehler
(Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel)

**Rot**

Ausgangstreiber überlastet
(Fehlerausgang = LOW)

Aus

Versorgungsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen
(Fehlerausgang = LOW)

Option EMS (Enhanced Monitoring System): Status LED / Error output**Flash light red⁹⁾**

Error of signal sequence, zero pulse or pulses
(Error output = HIGH-LOW change)

Red

Overload output transistors
(Error output = LOW)

No light

No voltage supply connection or wrong connection
(Error output = LOW)

**Grünblinkend**

Gerät o.k., drehend
(Fehlerausgang = HIGH)

Grün

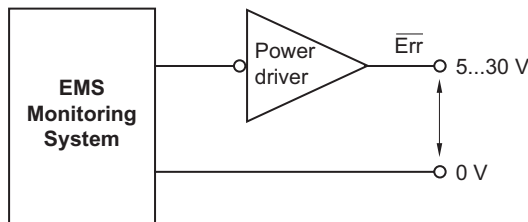
Gerät o.k., Stillstand
(Fehlerausgang = HIGH)

Flash light green

Device o.k., rotating
(Error output = HIGH)

Green

Device o.k., stopped
(Error output = HIGH)

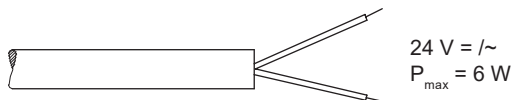
**Blockschaltbild / Block diagram**

⁹⁾ Nur bei drehendem Gerät

⁹⁾ Only at rotating device

7.5

Option Heizung: Stromanschluss für Heizung



Kabellänge / Cable length ~1 m

7.5

Option heating: Power supply for heating

7.6

Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)

Es wird empfohlen, das **Baumer Hübner Sensorkabel HEK 8** zu verwenden oder ersatzweise ein geschirmtes, paarig verseiltes Kabel. Das Kabel sollte in einem Stück und getrennt von Stromkabeln verlegt werden.

Kabelabschluss:

HTL: 1...3 kΩ

TTL: 120 Ω

7.6

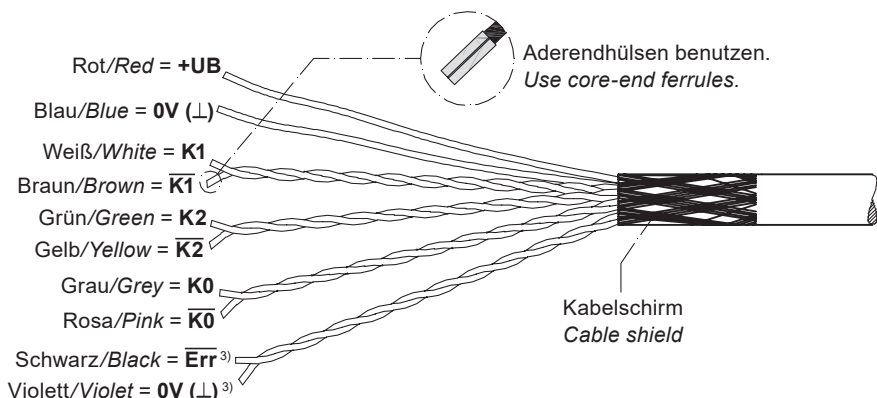
Sensor cable HEK 8 (accessory)

Baumer Hübner sensor cable HEK 8 is recommended. As a substitute a shielded twisted pair cable should be used. Continuous wiring without any splices or couplings should be used. Separate signal cables from power cables.

Cable terminating resistance:

HTL: 1...3 kΩ

TTL: 120 Ω



³⁾ Option EMS

8 Betrieb und Wartung

8.1 Option Erdung: Austausch der Kohlebürsten

Bei Erreichen der minimalen Kohlebürstenlänge (L) von 5,3 mm sollten die Kohlebürsten ausgetauscht werden, damit weiterhin ein einwandfreier Betrieb gewährleistet ist.

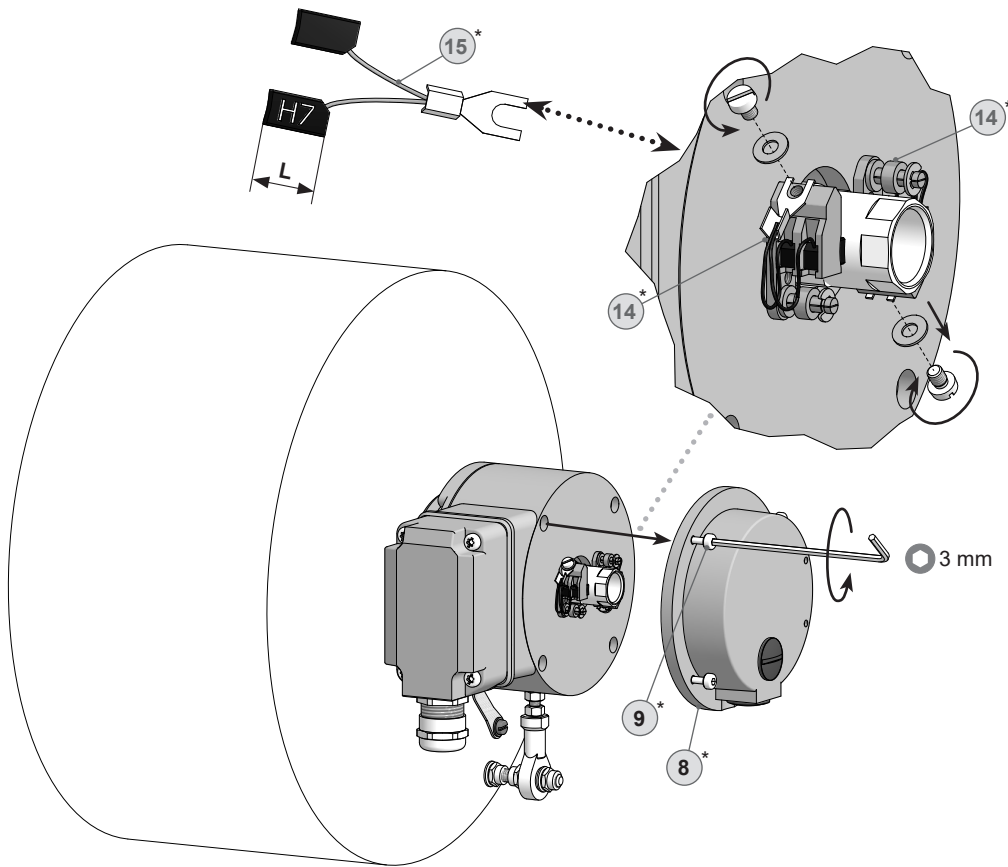
(15)* 1 Stück Kohlebürste, als Zubehör erhältlich, Bestellnummer 11058991

8 Operation and maintenance

8.1 Option earthing: Replace of the carbon brushes

When the minimum carbon brush length (L) of 5.3 mm is reached, the carbon brushes should be replaced in order to ensure perfect operation.

(15)* 1 piece carbon brush, available as accessory, order number 11058991



* Siehe Seite 7
See page 7

9 Demontage

In den Bildern am Beispiel des HOG 10 Standard. Gleiche Demontageschritte bei allen anderen Versionen.

9.1 Schritt 1 und 2

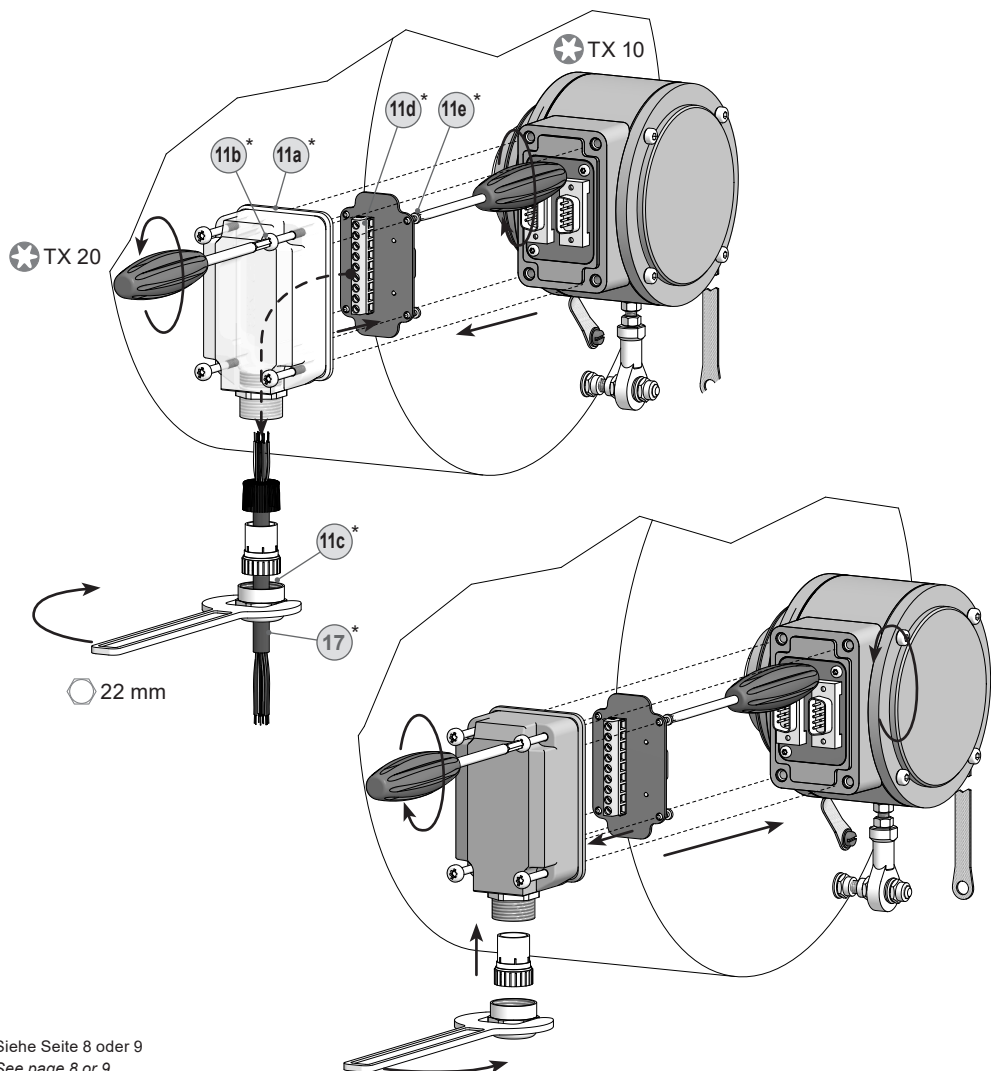
Elektrische Verbindung trennen.

9 Dismounting

Pictures showing the standard HOG 10 as example. Same dismounting steps for all versions.

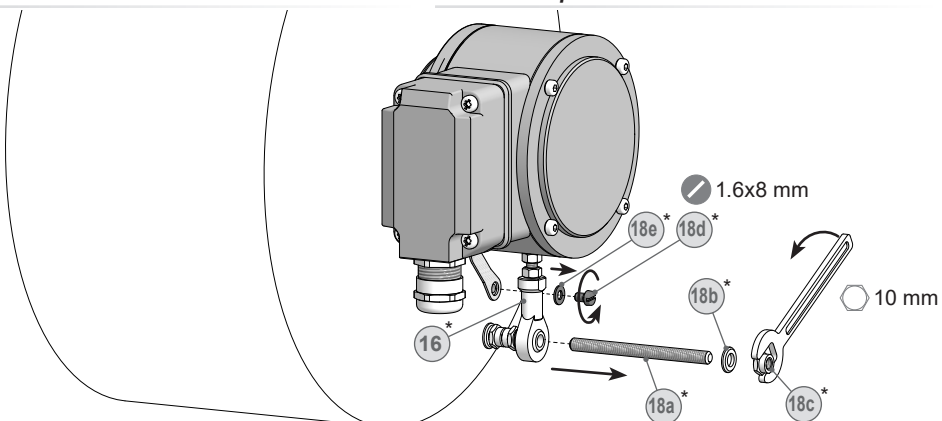
9.1 Step 1 and 2

Disconnect electrical connection.

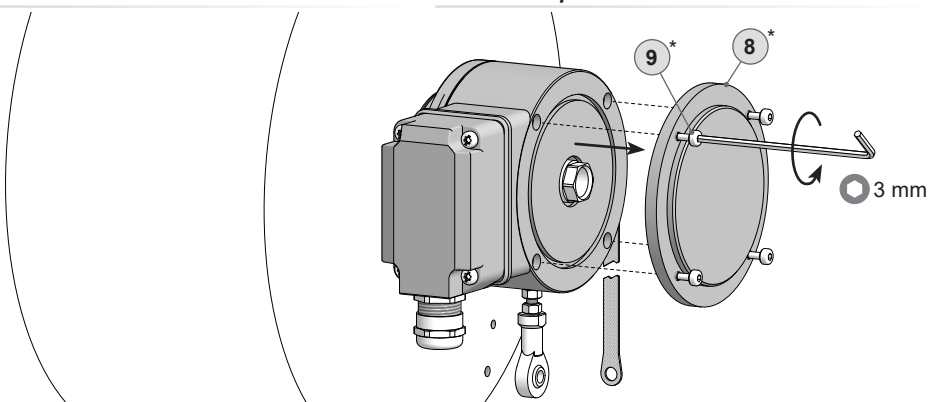


* Siehe Seite 8 oder 9
See page 8 or 9

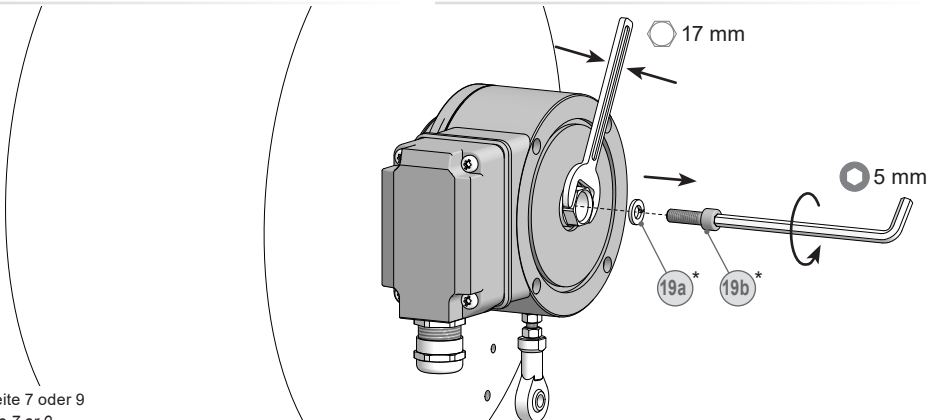
9.2 Schritt 3



9.3 Schritt 4

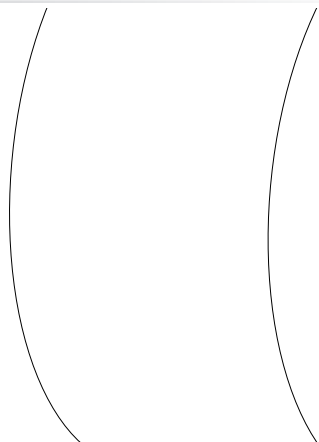


9.4 Schritt 5

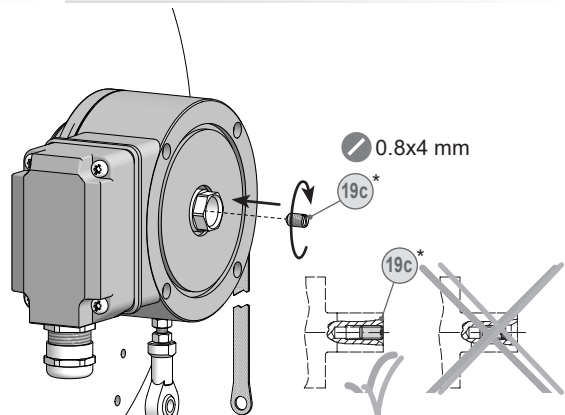


* Siehe Seite 7 oder 9
See page 7 or 9

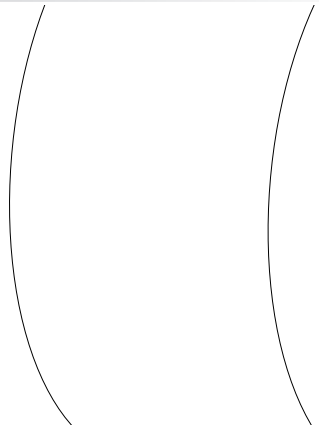
9.5 Schritt 6



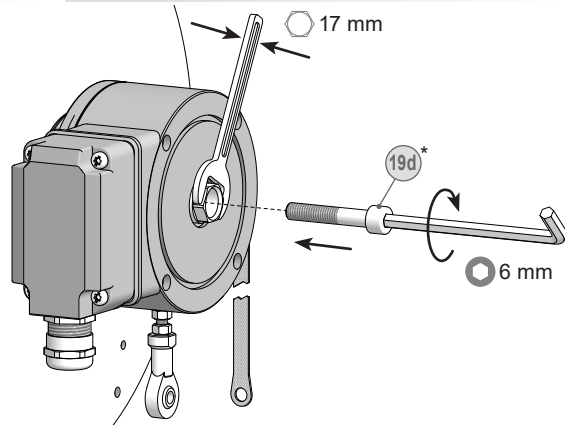
9.5 Step 6



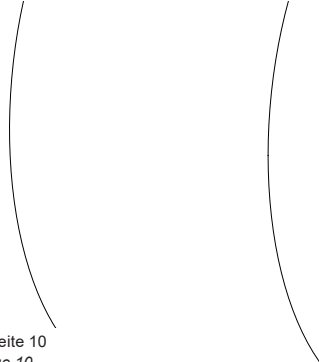
9.6 Schritt 7



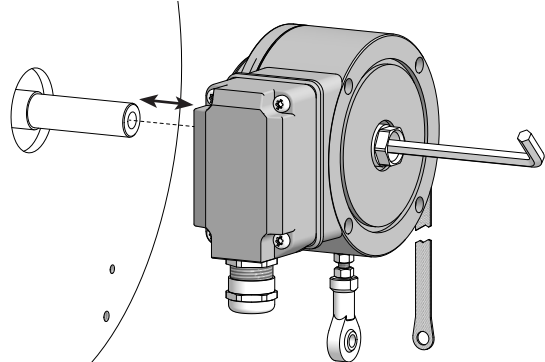
9.6 Step 7



9.7 Schritt 8



9.7 Step 8



* Siehe Seite 10
See page 10

10 Technische Daten

10.1 Technische Daten - elektrisch

- Betriebsspannung: 9...30 VDC¹⁰⁾ (HTL-P, TTL - Version R)
5 VDC ±5 % (TTL)
- Betriebsstrom ohne Last: ≤100 mA
- Impulse pro Umdrehung: 300...5000 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung: 90° ±20°
- Tastverhältnis: 40...60 %
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Abtastprinzip: Optisch
- Ausgabefrequenz: ≤120 kHz, ≤300 kHz Option
- Ausgangssignale: K1, K2, K0 + invertierte Fehlerausgang (Option EMS)
- Ausgangsstufen: HTL-P (power linedriver); TTL/RS422 (je nach Bestellung)
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Zulassungen: CE, UL

10.2 Technische Daten - mechanisch

- Baugröße (Flansch): Ø105 mm
- Wellenart: Ø12...20 mm (einseitig offene Hohlwelle)
Ø17 mm (Konuswelle 1:10)
- Zulässige Wellenbelastung: ≤450 N axial, ≤600 N radial
- Schutzzart EN 60529: IP66
- Betriebsdrehzahl: ≤6000 U/min (mechanisch)
- Betriebsdrehmoment typ.: 6 Ncm
- Trägheitsmoment Rotor: 340 gcm²
- Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium-Druckguss
Welle: Edelstahl
- Betriebstemperatur: -40...+100 °C
-25...+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung)
-50...+100 °C (Option Heizung)
Eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2.
- Widerstandsfähigkeit: IEC 60068-2-6, Vibration 20 g, 10-2000 Hz
IEC 60068-2-27, Schock 300 g, 6 ms
- Korrosionsschutz: IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel
entspricht Umgebungsbedingungen C4
nach ISO 12944-2
- Explosionsschutz: II 3 G Ex na IIC T4 Gc (Gas)
II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)
(nur bei Option ATEX)
- Anschluss: Klemmenkasten, 2x Klemmenkasten (Option M)
- Masse ca.: 1,6 kg, 1,8 kg (Option M),
2,9 kg (Option G), 3,3 kg (Option G + Option M)

¹⁰⁾ Bei Versionen mit <95 Impulse pro Umdrehung ist die Betriebsspannung 9...26 VDC für TTL - Version R

10 Technical data

10.1 Technical data - electrical ratings

• <i>Voltage supply:</i>	9...30 VDC ¹⁰⁾ (HTL-P, TTL - version R) 5 VDC ±5 % (TTL)
• <i>Consumption w/o load:</i>	≤100 mA
• <i>Pulses per revolution:</i>	300...5000 (as ordered)
• <i>Phase shift:</i>	90° ±20°
• <i>Duty cycle:</i>	40...60 %
• <i>Reference signal:</i>	Zero pulse, width 90°
• <i>Sensing method:</i>	Optical
• <i>Output frequency:</i>	≤120 kHz, ≤300 kHz option
• <i>Output signals:</i>	K1, K2, K0 + inverted Error output (option EMS)
• <i>Output stages:</i>	HTL-P (power linedriver), TTL/RS422 (as ordered)
• <i>Interference immunity:</i>	EN 61000-6-2
• <i>Emitted interference:</i>	EN 61000-6-3
• <i>Approvals:</i>	CE, UL

10.2 Technical data - mechanical design

• <i>Size (flange):</i>	ø105 mm
• <i>Shaft type:</i>	ø12...20 mm (blind hollow shaft) ø17 mm (cone shaft 1:10)
• <i>Admitted shaft load:</i>	≤450 N axial, ≤600 N radial
• <i>Protection EN 60529:</i>	IP66
• <i>Operating speed:</i>	≤6000 rpm (mechanical)
• <i>Operating torque typ.:</i>	6 Ncm
• <i>Rotor moment of inertia:</i>	340 gcm ²
• <i>Materials:</i>	Housing: aluminium die-cast Shaft: stainless steel
• <i>Operating temperature:</i>	-40...+100 °C -25...+100 °C (>3072 pulses per revolution) -50...+100 °C (option heating) Restricted in potentially explosive environments, see section 2.
• <i>Resistance:</i>	IEC 60068-2-6, Vibration 20 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27, Shock 300 g, 6 ms
• <i>Corrosion protection:</i>	IEC 60068-2-52 Salt mist complies to ambient conditions C4 according to ISO 12944-2
• <i>Explosion protection:</i>	II 3 G Ex na IIC T4 Gc (gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (dust) (only with option ATEX)
• <i>Connection:</i>	Terminal box, 2x terminal box (option M)
• <i>Weight approx.:</i>	1.6 kg, 1.8 kg (option M) 2.9 kg (option G), 3.3 kg (option G + option M)

¹⁰⁾ The voltage supply is 9...26 VDC at TTL - version R for versions <95 pulses per revolution

11

Zubehör

- Drehmomentstütze Größe M6: **16***
Bestellnummer siehe
Abschnitt 4.3
- Montageset für Drehmoment-
stütze Größe M6 und Erdungs-
band: Bestellnummer 11077197
- Sensorkabel für Drehgeber
HEK 8 **17***
- Montage- und Demontageset:
Bestellnummer 11077087 **19***
- Werkzeugset:
Bestellnummer 11068265 **20***
- 1 Stück Kohlebürste:
Bestellnummer 11058991 **15***
- Digital-Konverter
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager
HEAG 171 - HEAG 176
- Digitaler Drehzahlschalter
DS 93
- Prüfgerät für Drehgeber
HENQ 1100

11

Accessories

- *Torque arm size M6:* **16***
Order number see
section 4.3
- *Mounting kit for torque arm*
size M6 and earthing strap: **18***
Order number 11077197
- *Sensor cable for encoders*
HEK 8 **17***
- *Mounting and dismantling kit:* **19***
Order number 11077087
- *Tool kit:*
Order number 11068265 **20***
- *1 piece carbon brush:*
Order number 11058991 **15***
- *Digital converters*
HEAG 151 - HEAG 154
- *Fiber optic links*
HEAG 171 - HEAG 176
- *Digital speed switch*
DS 93
- *Analyzer for encoders*
HENQ 1100

* Siehe Abschnitt 4
See section 4



Baumer

Baumer Germany GmbH & Co. KG
Bodenseeallee 7
DE-78333 Stockach
www.baumer.com

Originalsprache der Anleitung ist Deutsch.
Technische Änderungen vorbehalten.
Original language of this instruction is German.
Technical modifications reserved.

Version:

74000, 74001, 74004, 74006, 74007, 74009, 74012, 74013, 74015, 74017, 74038, 74044, 74061, 74062, 74063, 74067, 74071, 74072, 74086, 74632, 74637, 74642, 74644, 74647, 74655, 74656, 74659, 74660, 74662, 74666, 74669