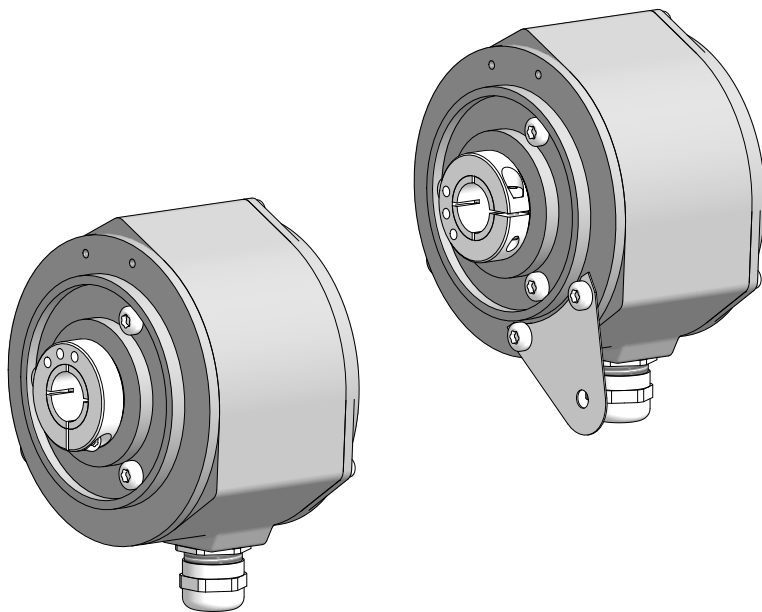




Baumer

Passion for Sensors

## Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*



# HOG 8

## Inkrementaler Drehgeber *Incremental encoder*

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise .....	1
2	Sicherheitshinweise .....	3
3	Vorbereitung .....	5
	3.1 Lieferumfang .....	5
	3.2 Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	6
	3.3 Zusätzlich erforderlich bei Standardversion (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	6
	3.4 Zusätzlich erforderlich für Montage mit Stützblech (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	7
	3.5 Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten) .....	7
4	Montage .....	8
	4.1 Mit Drehmomentblech (Standard) .....	8
	4.1.1 Schritt 1 .....	8
	4.1.2 Schritt 2 .....	8
	4.1.3 Schritt 3 .....	9
	4.1.4 Schritt 4 .....	9
	4.2 Mit Stützblech und Drehmomentstütze .....	10
	4.2.1 Schritt 1 .....	10
	4.2.2 Schritt 2 .....	10
	4.2.3 Schritt 3 .....	11
	4.2.4 Schritt 4 - Drehmomentstütze .....	12
	4.2.5 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern .....	13
	4.2.6 Schritt 5 .....	14
5	Abmessungen .....	15
	5.1 Mit Drehmomentblech (Standard) .....	15
	5.2 Mit Stützblech für Drehmomentstütze .....	15
6	Elektrischer Anschluss .....	16
	6.1 Kabelanschluss .....	16
	6.2 Beschreibung der Anschlüsse .....	17
	6.3 Ausgangssignale .....	17
	6.4 Anschlussbelegung .....	18
	6.5 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör) .....	19
7	Demontage .....	20
	7.1 Elektrische Verbindung trennen .....	20
	7.2 Mit Drehmomentblech (Standard) .....	21
	7.3 Mit Stützblech und Drehmomentstütze .....	22
8	Zubehör .....	24
9	Technische Daten .....	25
	9.1 Technische Daten - elektrisch .....	25
	9.2 Technische Daten - mechanisch .....	25

**Table of contents**

1	<b>General notes</b>	2
2	<b>Security indications</b>	4
3	<b>Preparation</b>	5
	3.1 Scope of delivery	5
	3.2 Required for mounting (not included in scope of delivery)	6
	3.3 Additionally required for standard version (not included in scope of delivery)	6
	3.4 Additionally required for mounting with support plate (not included in scope of delivery)	7
	3.5 Required tools (not included in scope of delivery)	7
4	<b>Mounting</b>	8
	4.1 With torque sheet (standard)	8
	4.1.1 Step 1	8
	4.1.2 Step 2	8
	4.1.3 Step 3	9
	4.1.4 Step 4	9
	4.2 With support plate and torque arm	10
	4.2.1 Step 1	10
	4.2.2 Step 2	10
	4.2.3 Step 3	11
	4.2.4 Step 4 - Torque arm	12
	4.2.5 How to prevent measurement errors	13
	4.2.6 Step 5	14
5	<b>Dimensions</b>	15
	5.1 With torque sheet (standard)	15
	5.2 With support plate for torque arm	15
6	<b>Electrical connection</b>	16
	6.1 Cable connection	16
	6.2 Terminal significance	17
	6.3 Output signals	17
	6.4 Connecting assignment	18
	6.5 Sensor cable HEK 8 (accessory)	19
7	<b>Dismounting</b>	20
	7.1 Disconnect electrical connection	20
	7.2 With torque sheet (standard)	21
	7.3 With support plate and torque arm	22
8	<b>Accessories</b>	24
9	<b>Technical data</b>	26
	9.1 Technical data - electrical ratings	26
	9.2 Technical data - mechanical design	26

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

1.5  Der **Betriebstemperaturbereich** des Gerätes liegt zwischen -30 °C bis +85 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung: -25...+85 °C), am Gehäuse gemessen.

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

1.7 Das Gerät ist **.**

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

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

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

1.11  **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](http://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 8 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.

1.5  **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 -30 °C and +85 °C (>3072 pulses per revolution: -25...+85 °C), measured at the housing.

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

1.8 **The device is UL approved.**

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 **Maintenance work** is not necessary. The device may be only opened as described in this instruction. **Repair 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.

**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](http://www.baumer.com).

**Warning!**

Damaging the seal



on the device invalidates warranty.



## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen

Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.

- Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Maschinen stillsetzen.

### 2.2 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.

### 2.3 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.

### 2.4 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.

### 2.5 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.

### 2.6 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.

### 2.7 Explosionsgefahr

Das Gerät nicht in Bereichen mit explosionsgefährdeten bzw. leicht entzündlichen Materialien verwenden. Durch eventuelle Funkenbildung können diese leicht Feuer fangen und/oder explodieren.



## 2 Security indications



### 2.1 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.

### 2.2 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.

### 2.3 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.

### 2.4 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.

### 2.5 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.

### 2.6 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.

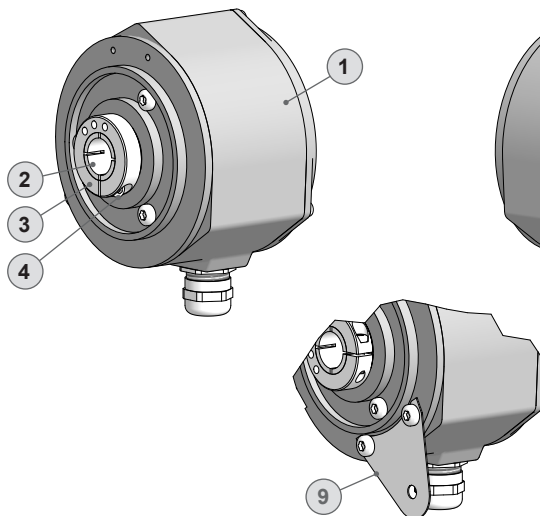
### 2.7 Explosion risk

Do not use the device in areas with explosive and/or highly inflammable materials. They may explode and/or catch fire by possible spark formation.



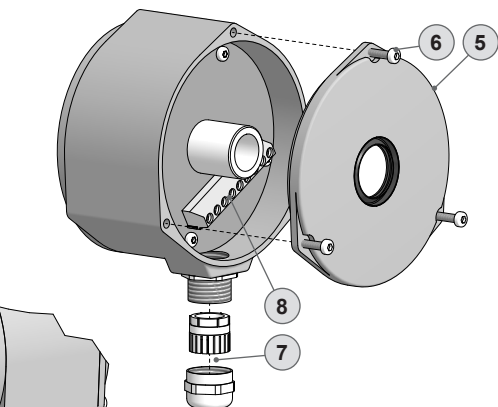
### 3 Vorbereitung

#### 3.1 Lieferumfang



### 3 Preparation

#### 3.1 Scope of delivery



- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| (1) | Gehäuse   | (1) | <i>Housing</i>  |
| (2) | Durchgehende Hohlwelle  | (2) | <i>Through hollow shaft</i>   |
| (3) | Klemmring   | (3) | <i>Clamping ring</i>  |
| (4) | Torxschraube M3x12 mm <sup>1)</sup><br>Gewindestift ISO 4029, M4x6 mm <sup>2)</sup> | (4) | <i>Torx screw M3x12 mm<sup>1)</sup><br/>Setscrew ISO 4029, M4x6 mm<sup>2)</sup></i> |
| (5) | Abdeckhaube   | (5) | <i>Cover</i>  |
| (6) | Torxschraube M3x12 mm   | (6) | <i>Torx screw M3x12 mm</i>  |
| (7) | Kabelverschraubung M16x1,5 mm<br>für Kabel ø5...9 mm                                | (7) | <i>Cable gland M16x1.5 mm<br/>for cable ø5...9 mm</i>                               |
| (8) | Anschlussklemmen,<br>siehe Abschnitt 6.1.2 und 6.4.                                 | (8) | <i>Connecting terminal,<br/>see section 6.1.2 and 6.4.</i>                          |
| (9) | Option: Stützblech für Drehmomentstütze   | (9) | <i>Option: Support plate for torque arm</i>   |

<sup>1)</sup> Durchgehende Hohlwelle ø10 and 12 mm

<sup>2)</sup> Durchgehende Hohlwelle ø14, 15 mm and 16 mm

<sup>1)</sup> Through hollow shaft ø10 and 12 mm

<sup>2)</sup> Through hollow shaft ø14, 15 mm and 16 mm

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

**3.2 Required for mounting  
(not included in scope of delivery)**

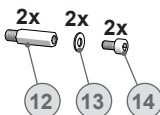
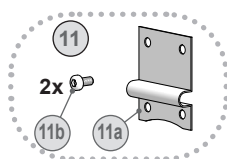


- 10** HEK 8 Sensorkabel,  
als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 6.5.

- 10** HEK 8 sensor cable,  
available as accessory, see section 6.5.

**3.3 Zusätzlich erforderlich bei Standardversion  
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

**3.3 Additionally required for standard version  
(not included in scope of delivery)**



- 11** Drehmomentblech-Montageset  
als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer 11077218, bestehend aus ...

**11a** Drehmomentblech

**11b** Torxschraube M3x6 mm

**12** Abstandsbolzen mit M3-Gewinde

**13** Scheibe A3, ISO 7089

**14** Befestigungsschraube M3, ISO 4762

- 11** Torque sheet mounting kit,  
available as accessory:  
Order number 11077218, including ...

**11a** Torque sheet

**11b** Torx screw M3x6 mm

**12** Distance bolt for thread M3

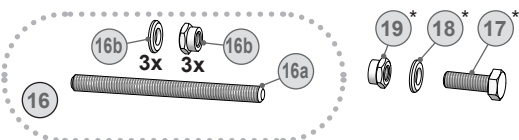
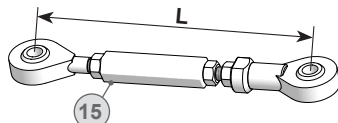
**13** Washer A3, ISO 7089

**14** Fixing screw M3, ISO 4762

## 3.4

**Zusätzlich erforderlich für Montage mit Stützblech**

(nicht im Lieferumfang enthalten)



- 15** Drehmomentstütze, als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer Länge L, Version

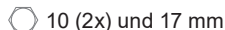
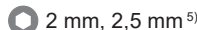
11043628	67...70 mm, Standard
11004078	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , Standard
11002915	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , Standard
11054917	67...70 mm, isoliert
11072795	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , isoliert
11082677	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , isoliert
11054918	67...70 mm, rostfrei
11072787	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , rostfrei
11072737	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , rostfrei

- 16** Montageset als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer 11071904, bestehend aus ...

16a	Gewindestange M6 (1.4104), Länge variabel ( $\leq 210$ mm)
16b	Scheibe B6.4, ISO 7090
16c	Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511
17	Sechskantschraube M6x18 mm, ISO 4017
18	Scheibe B6.4, ISO 7090
19	Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511

<sup>3)</sup> Kürzbar auf  $\geq 71$  mm<sup>4)</sup> Kürzbar auf  $\geq 131$  mm

- 3.5 Erforderliches Werkzeug**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

<sup>5)</sup> Je nach Version

- 20** Werkzeugset als Zubehör erhältlich:  
Bestellnummer 11068265

## 3.4

**Additionally required for mounting with support plate**  
(not included in scope of delivery)

- 15** Torque arm, available as accessory:  
Order number Length L, version

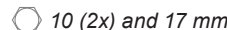
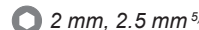
11043628	67...70 mm, standard
11004078	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , standard
11002915	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , standard
11054917	67...70 mm, insulated
11072795	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , insulated
11082677	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , insulated
11054918	67...70 mm, stainless
11072787	125 ( $\pm 5$ ) mm <sup>3)</sup> , stainless
11072737	440 (+20/-15) mm <sup>4)</sup> , stainless

- 16** Mounting kit available as accessory:  
Order number 11071904, including ...

16a	Thread rod M6 (1.4104), length variable ( $\leq 210$ mm)
16b	Washer B6.4, ISO 7090
16c	Self-locking nut M6, ISO 10511
17	Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017
18	Washer B6.4, ISO 7090
19	Self-locking nut M6, ISO 10511

<sup>3)</sup> Can be shortened to  $\geq 71$  mm<sup>4)</sup> Can be shortened to  $\geq 131$  mm

- 3.5 Required tools**  
(not included in scope of delivery)

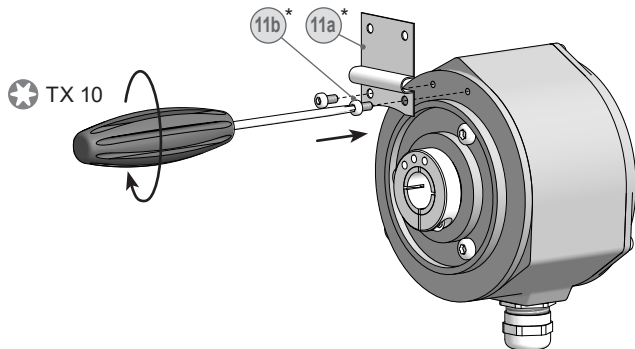
<sup>5)</sup> Depending on version

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

## 4 Montage

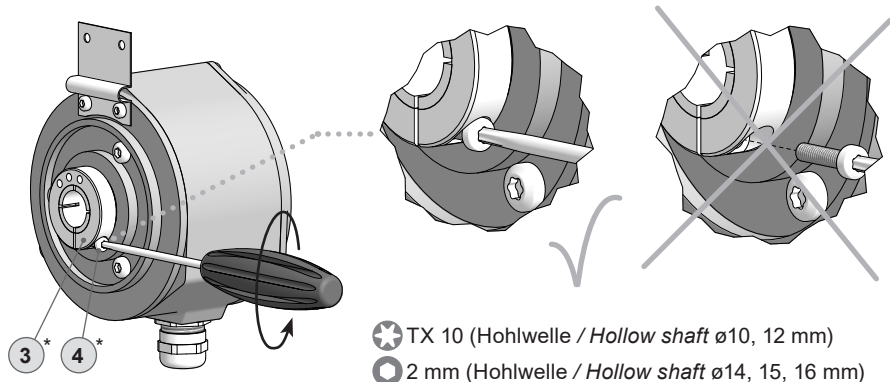
### 4.1 Mit Drehmomentblech (Standard)

#### 4.1.1 Schritt 1



#### 4.1.2 Schritt 2

#### 4.1.2 Step 2

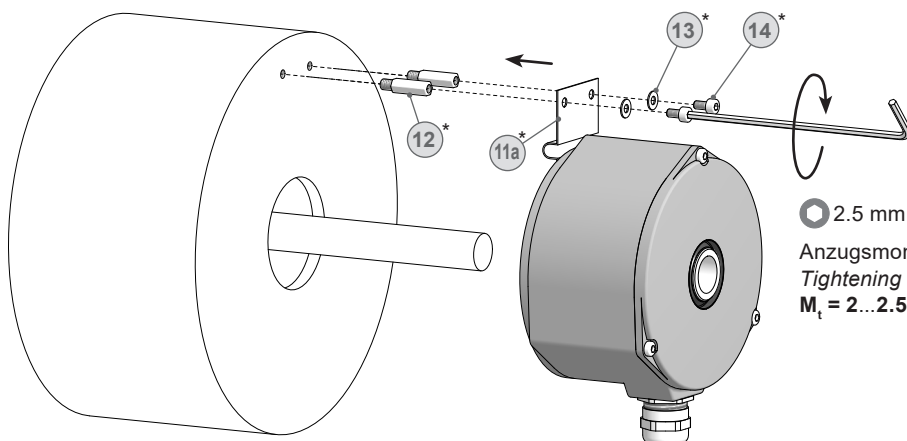


TX 10 (Hohlwelle / Hollow shaft ø10, 12 mm)  
2 mm (Hohlwelle / Hollow shaft ø14, 15, 16 mm)

\* Siehe Seite 5 oder 6  
See page 5 or 6

## 4.1.3 Schritt 3

## 4.1.3 Step 3



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 4.2.5.

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



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 4.2.5.

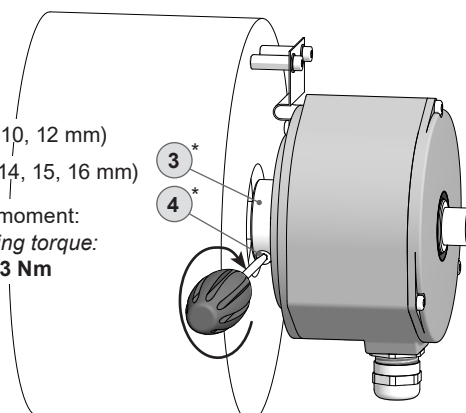
Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

## 4.1.4 Schritt 4

## 4.1.4 Step 4

- TX 10 (Hohlwelle / Hollow shaft ø10, 12 mm)
- 2 mm (Hohlwelle / Hollow shaft ø14, 15, 16 mm)

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



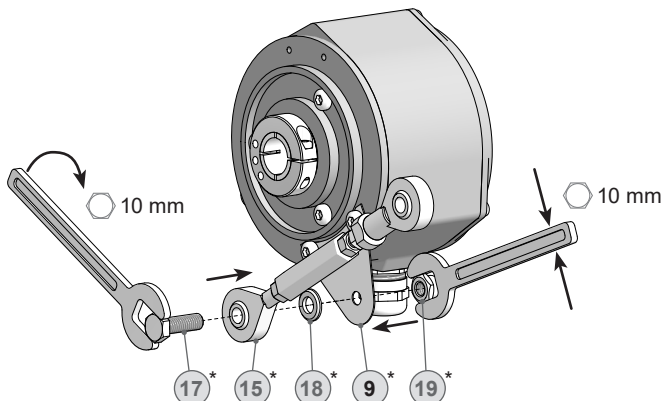
\* Siehe Seite 5 oder 6  
See page 5 or 6

## 4.2 Mit Stützblech und Drehmomentstütze

## 4.2.1 Schritt 1

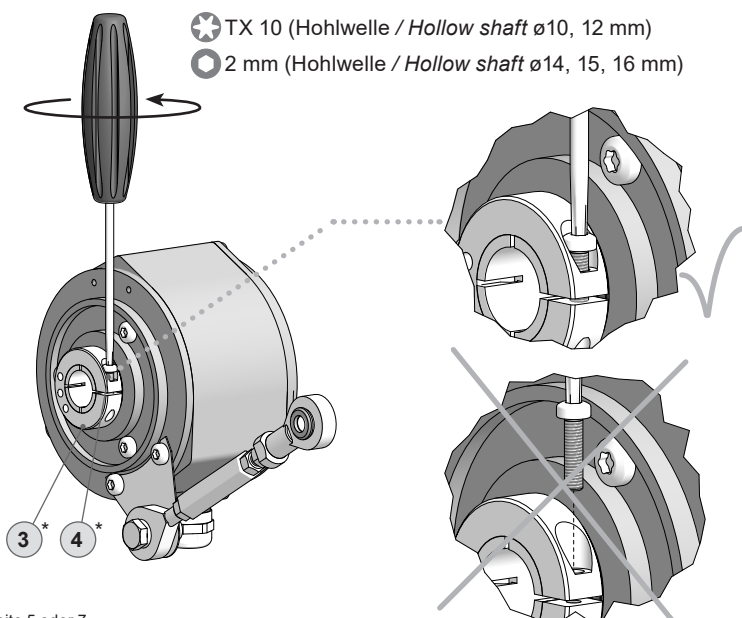
## 4.2 With support plate and torque arm

## 4.2.1 Step 1



## 4.2.2 Schritt 2

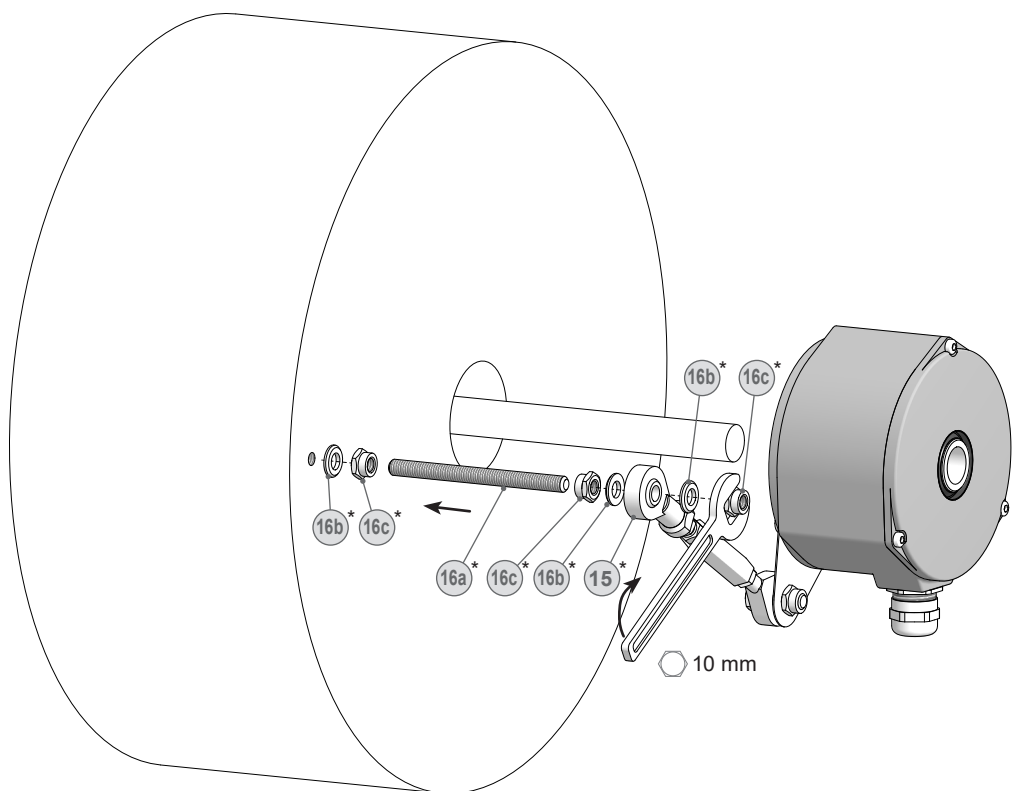
## 4.2.2 Step 2



\* Siehe Seite 5 oder 7  
See page 5 or 7

## 4.2.3 Schritt 3

## 4.2.3 Step 3



\* 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 4.2.5.  
Rundlauffehler verursachen Vibrat-  
ionen, die die Lebensdauer des  
Gerätes verkürzen können.



Lubricate drive shaft.

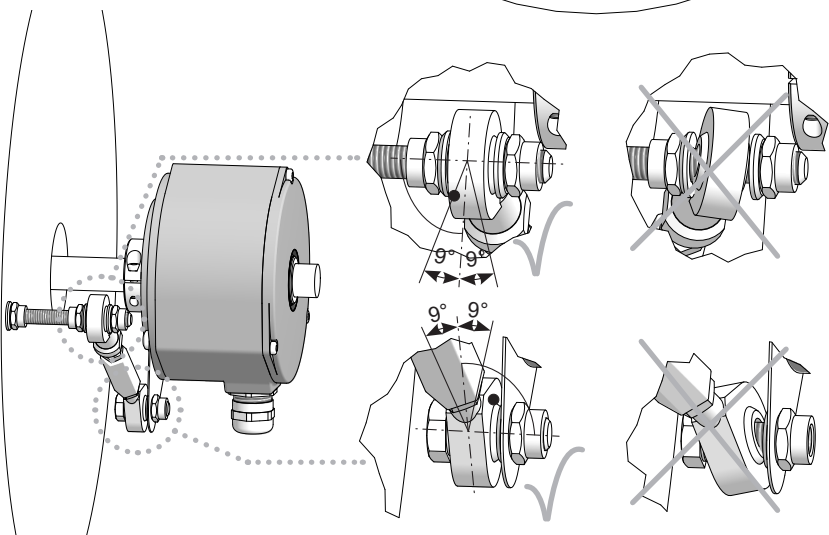
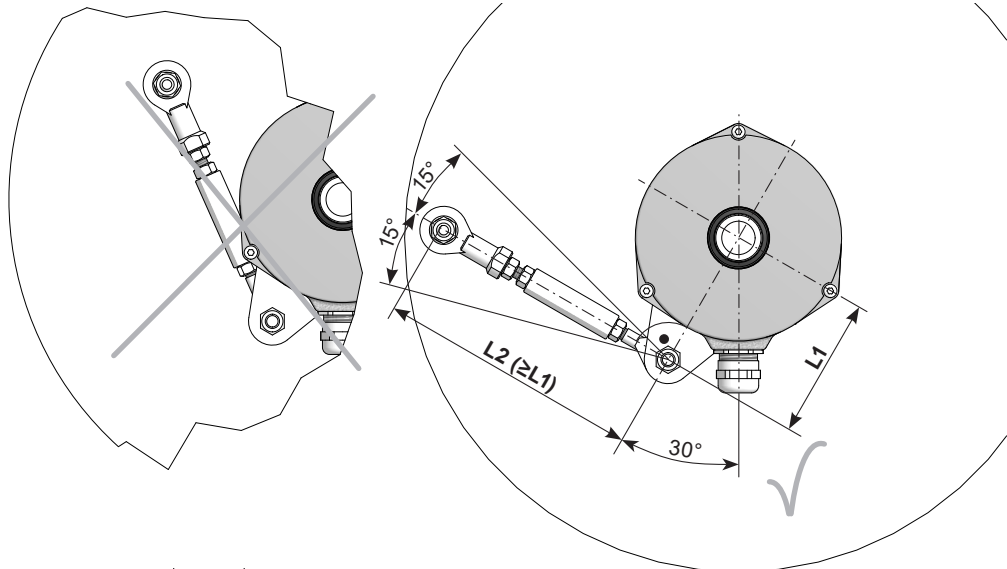


The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 4.2.5.

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

## 4.2.4 Schritt 4 - Drehmomentstütze

## 4.2.4 Step 4 - 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 4.2.5.



The torque arm should be mounted free from clearance. A play of just  $\pm 0.03$  mm, results in a runout of the device of 0.06 mm. That may lead to a large angle error, see section 4.2.5.

#### 4.2.5 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern

Für einen einwandfreien Betrieb des Gerätes ist eine korrekte Montage, insbesondere auch der Drehmomentstütze, notwendig, wie beschrieben in Abschnitt 4.2.1 bis 4.2.4.

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

Solche Winkelfehler können durch einen größeren Abstand **L1** reduziert werden<sup>6)</sup>. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze, siehe Abschnitt 4.2.4, mindestens gleich **L1** sein sollte<sup>7)</sup>.

Der Winkelfehler kann wie folgt berechnet werden:

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

mit **R**:

Rundlauf Fehler in mm

**L1**:

Abstand der Drehmomentstütze zum Gerätewillpunkt in mm

#### Berechnungsbeispiel:

Für **R** = 0,03 mm und **L1** = 59 mm ergibt sich ein Winkelfehler

$$\Delta\varphi_{\text{mech}} \text{ von } \pm 0,015^\circ.$$

#### 4.2.5 How to prevent measurement errors

To ensure that the device operates correctly, it is necessary to mount it accurately as described in section 4.2.1 to 4.2.4, 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**<sup>6)</sup>. Make sure that the length **L2** of the torque arm, see section 4.2.4, is at least equal to **L1**<sup>7)</sup>.

The angle error can be calculated as follows:

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

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** = 0,03 mm and **L1** = 59 mm the resulting angle error

$$\Delta\varphi_{\text{mech}} \text{ equals } \pm 0,015^\circ.$$

<sup>6)</sup> Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Stützbleche für die Drehmomentstütze erhältlich.

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

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

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



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

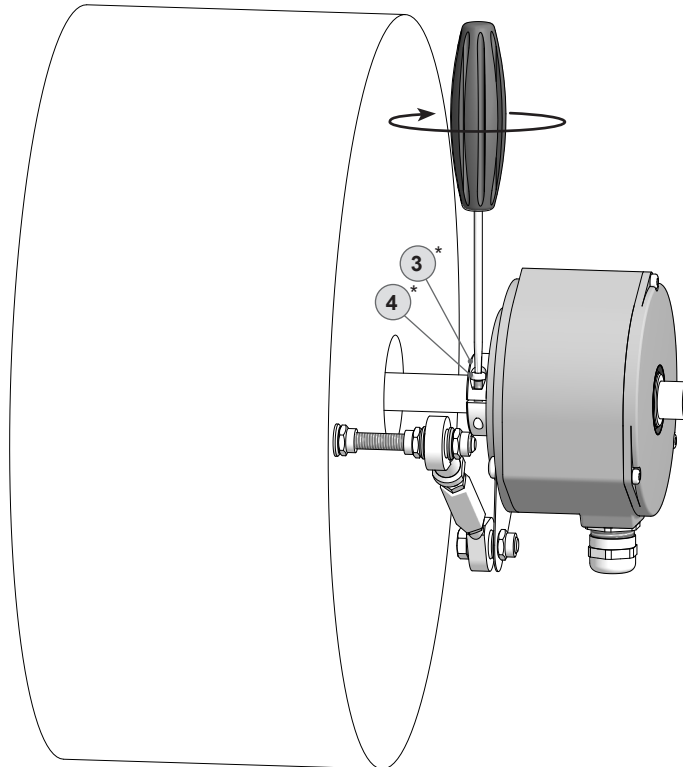


For more information,  
call the telephone hotline at  
+49 (0)30 69003-111

## 4.2.6 Schritt 5

## 4.2.6 Step 5

- ★ TX 10 (Hohlwelle / Hollow shaft ø10, 12 mm)
- 2 mm (Hohlwelle / Hollow shaft ø14, 15, 16 mm)

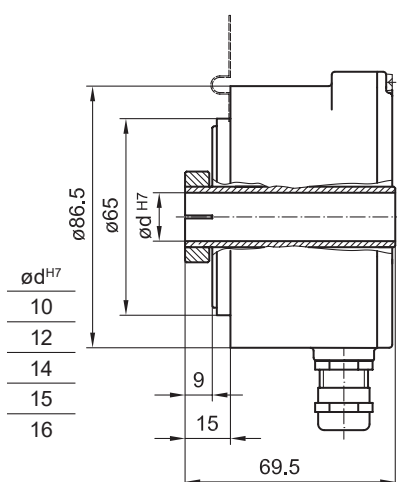


\* Siehe Seite 5  
See page 5

## 5 Abmessungen

### 5.1 Mit Drehmomentblech (Standard)

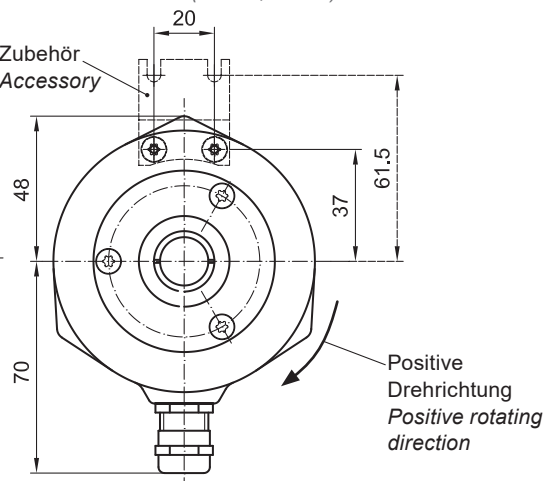
(73300, 73314)



## 5 Dimensions

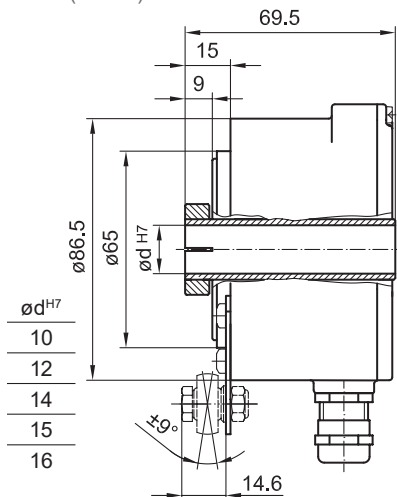
### 5.1 With torque sheet (standard)

(73300, 73314)



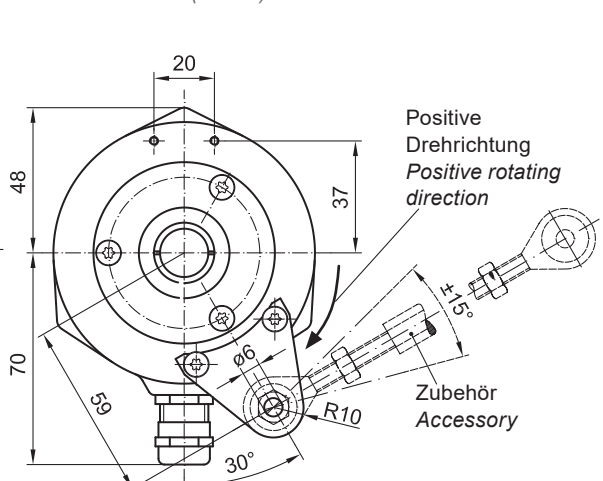
### 5.2 Mit Stützblech für Drehmomentstütze

(73306)

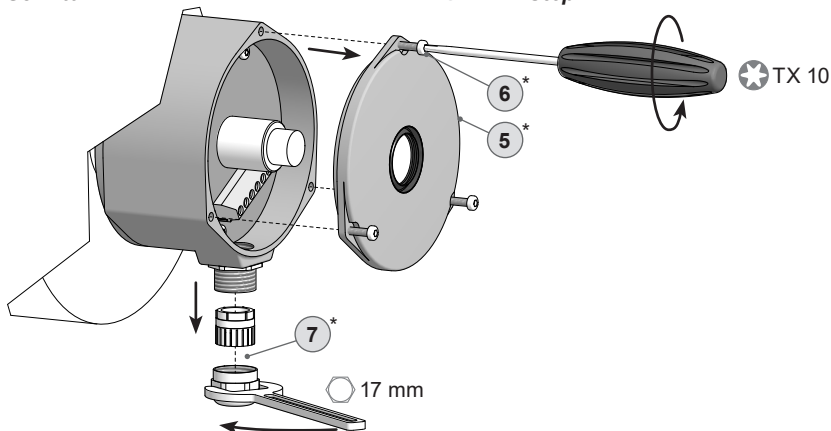
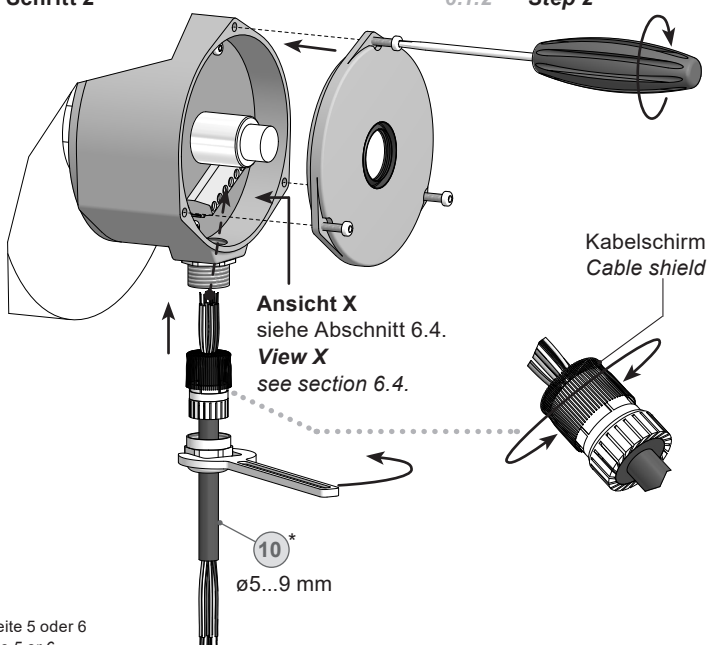


### 5.2 With support plate for torque arm

(73306)



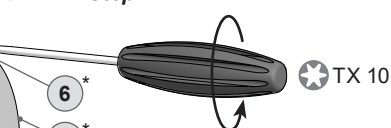
Alle Abmessungen in Millimeter (wenn nicht anders angegeben)  
All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

**6 Elektrischer Anschluss****6.1 Kabelanschluss****6.1.1 Schritt 1****6.1.2 Schritt 2**

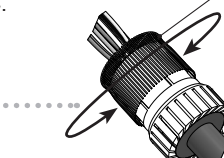
\* Siehe Seite 5 oder 6  
See page 5 or 6



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

**6 Electrical connection****6.1 Cable connection****6.1.1 Step 1****6.1.2 Step 2**

Kabelschirm  
Cable shield



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

## 6.2 Beschreibung der Anschlüsse

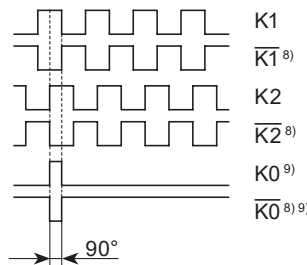
## 6.2 Terminal significance

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

## 6.3 Ausgangssignale

## 6.3 Output signals

Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe Abschnitt 5.  
*Sequence for positive rotating direction, see section 5.*

<sup>8)</sup> Mit invertierten Signalen<sup>8)</sup> With inverted signals<sup>9)</sup> Mit Nullimpuls<sup>9)</sup> With zero pulse

## 6.4 Anschlussbelegung

## 6.4.1 D ... C

**Ansicht X**

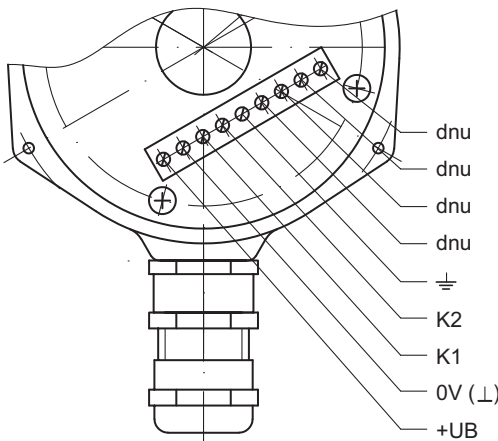
Anschlussklemmen,  
siehe Abschnitt 6.1.2.

**View X**

*connecting terminal,  
see section 6.1.2.*

## 6.4 Connecting assignment

## 6.4.1 D ... C



**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).*

## 6.4.2 D ... TTL

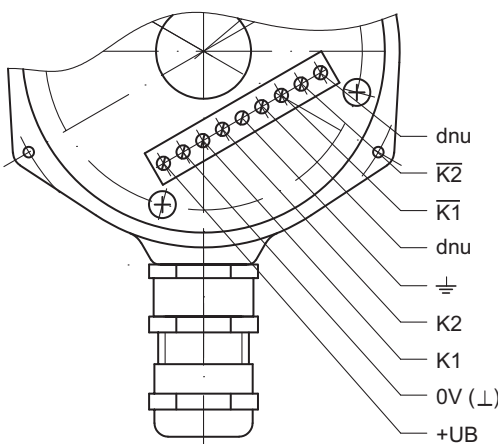
## 6.4.2 D ... TTL

**Ansicht X**

Anschlussklemmen,  
siehe Abschnitt 6.1.2.

**View X**

*connecting terminal,  
see section 6.1.2.*



**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).*

## 6.4.3 DN ... CI, DN ... TTL, DN ... R

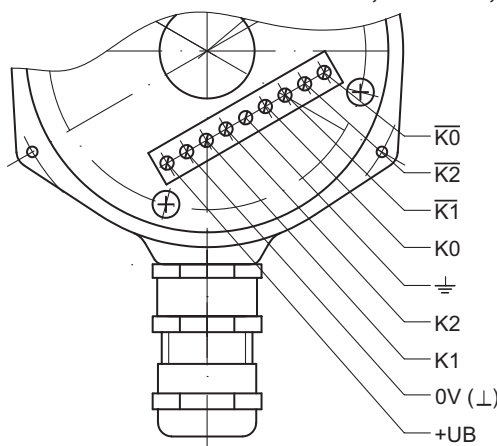
**Ansicht X**

Anschlussklemmen,  
siehe Abschnitt 6.1.2.

**View X**

connecting terminal,  
see section 6.1.2.

## 6.4.3 DN ... I, DN ... TTL, DN ... R



**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).*

## 6.5

**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

## 6.5

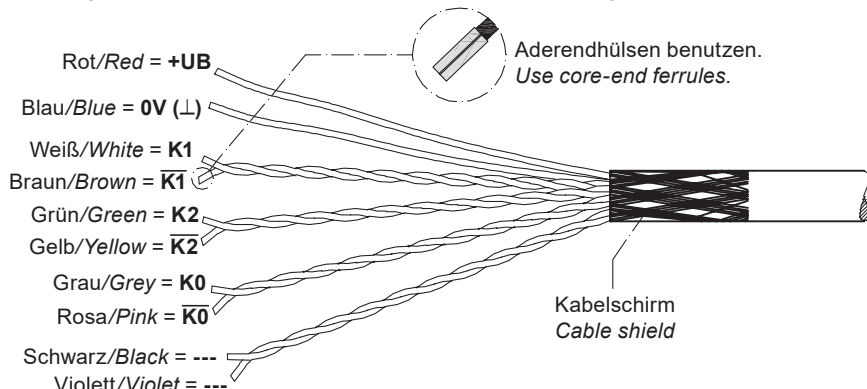
**Sensor cable HEK 8 (accessory)**

**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

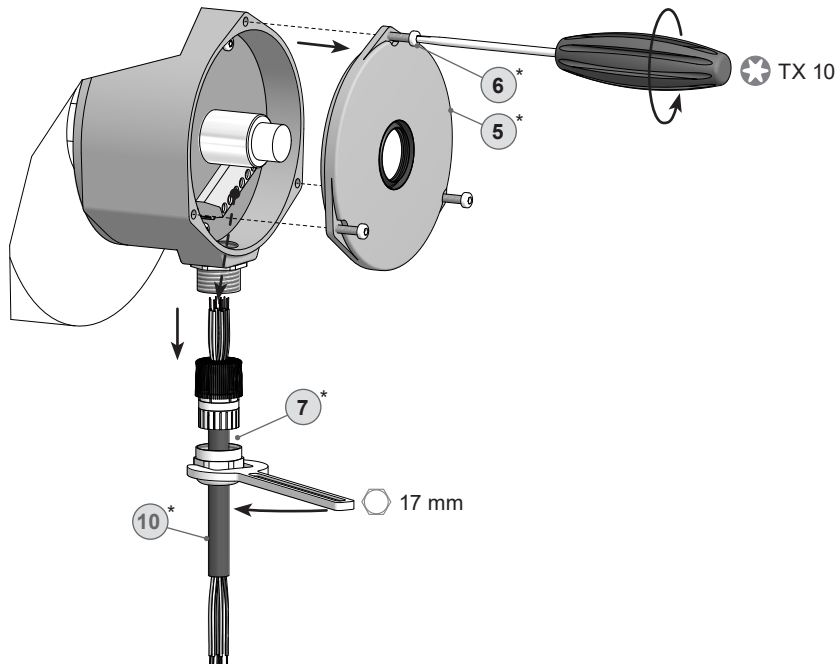
TTL: 120 Ω



## 7 Demontage

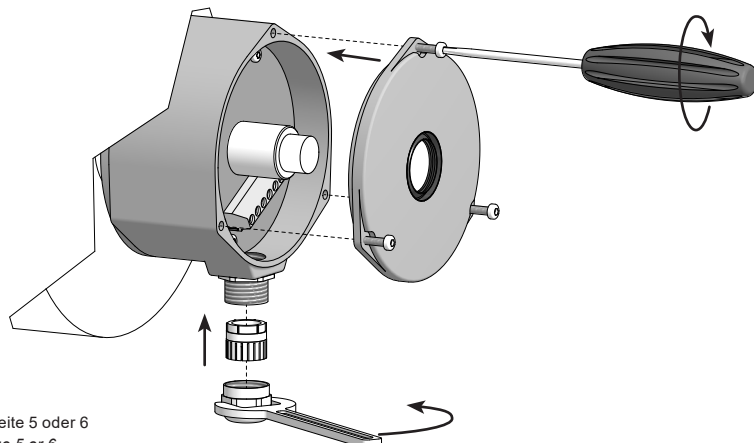
### 7.1 Elektrische Verbindung trennen

#### 7.1.1 Schritt 1



#### 7.1.2 Schritt 2

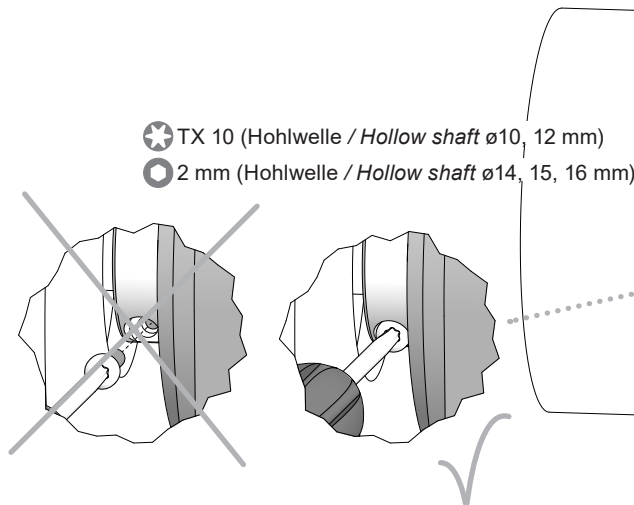
#### 7.1.2 Step 2



\* Siehe Seite 5 oder 6  
See page 5 or 6

## 7.2 Mit Drehmomentblech (Standard)

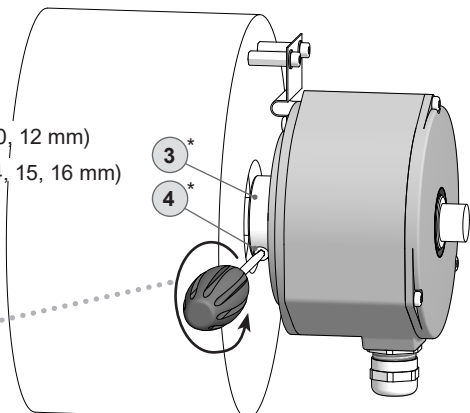
## 7.2.1 Schritt 1



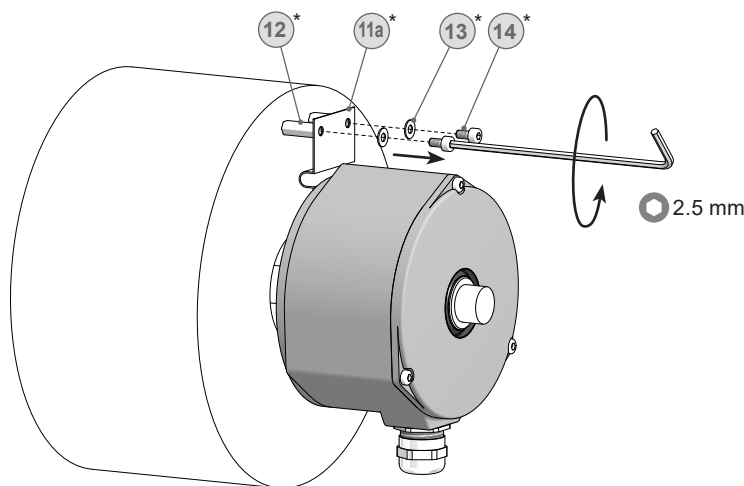
## 7.2.2 Schritt 2

## 7.2 With torque sheet (standard)

## 7.2.1 Step 1



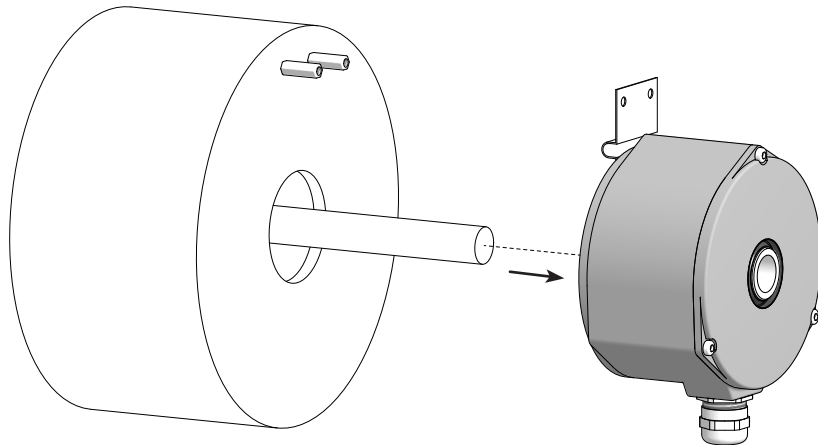
## 7.2.2 Step 2



\* Siehe Seite 5 oder 6  
See page 5 or 6

## 7.2.3 Schritt 3

## 7.2.3 Step 3



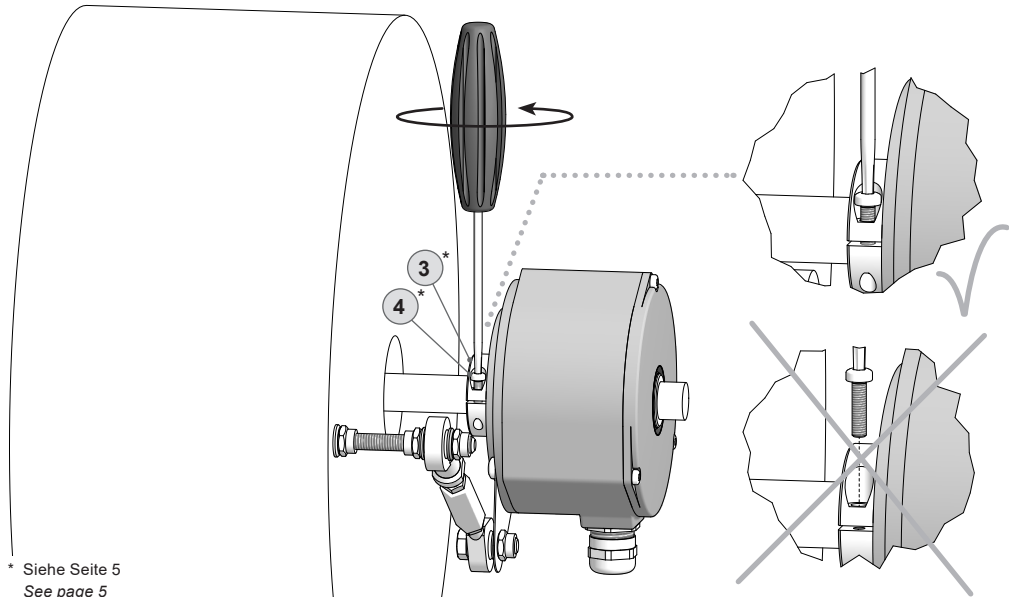
## 7.3 Mit Stützblech und Drehmomentstütze

## 7.3 With support plate and torque arm

## 7.3.1 Schritt 1

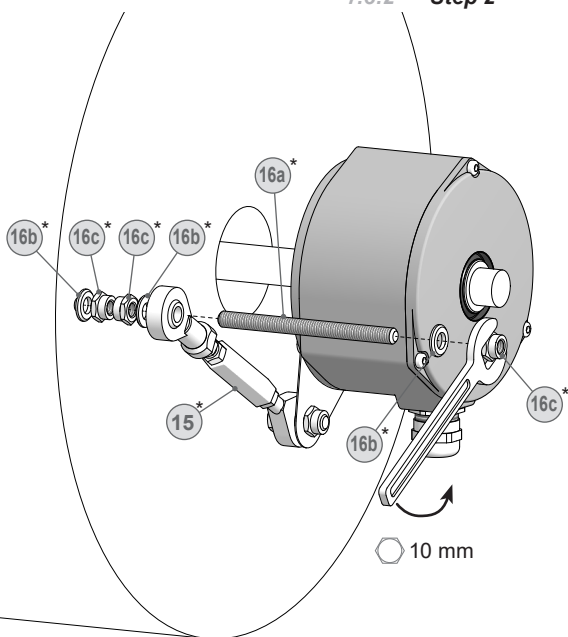
## 7.3.1 Step 1

- ★ TX 10 (Hohlwelle / Hollow shaft ø10, 12 mm)
- ★ 2 mm (Hohlwelle / Hollow shaft ø14, 15, 16 mm)



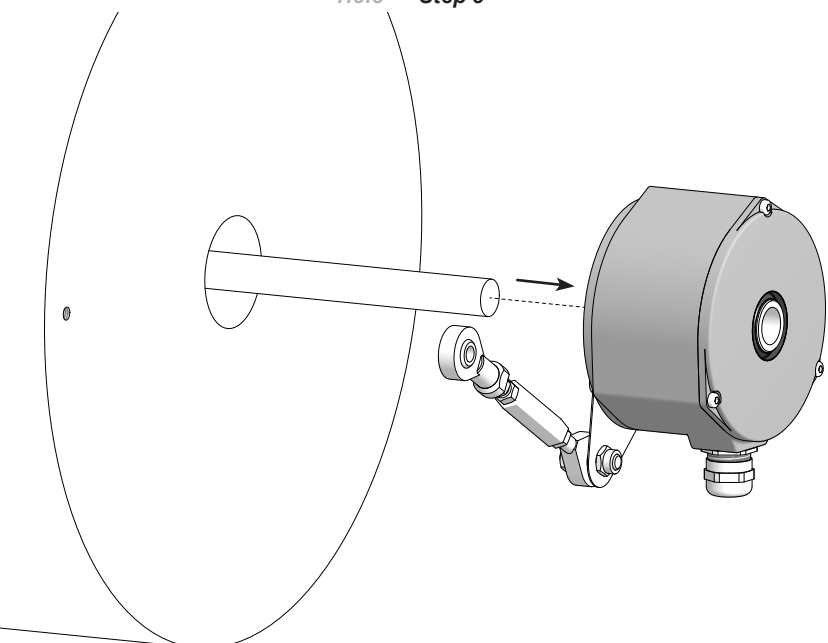
## 7.3.2 Schritt 2

## 7.3.2 Step 2



## 7.3.3 Schritt 3

## 7.3.3 Step 3



\* Siehe Seite 7  
See page 7

## 8

**Zubehör**

- Drehmomentblech Montageset: Bestellnummer 11077218      **11**<sup>\*</sup>
- Drehmomentstütze Größe M6: Bestellnummer siehe Abschnitt 3.4      **15**<sup>\*</sup>
- Montageset für Drehmomentstütze: Bestellnummer 11071904      **16**<sup>\*</sup>
- Sensorkabel für Drehgeber HEK 8      **10**<sup>\*</sup>
- Werkzeugset: Bestellnummer 11068265      **20**<sup>\*</sup>
- Digital-Konverter HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager HEAG 171 - HEAG 176
- Digitaler Drehzahlschalter DS 93
- Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100

## 8

**Accessories**

- *Torque sheet mounting kit:*  
Order number 11077218      **11**<sup>\*</sup>
- *Torque arm size M6:*  
Order number see  
section 3.4      **15**<sup>\*</sup>
- *Mounting kit for torque arm:*  
Order number 11071904      **16**<sup>\*</sup>
- *Sensor cable for encoders*  
HEK 8      **10**<sup>\*</sup>
- *Tool kit:*  
Order number 11068265      **20**<sup>\*</sup>
- *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 3  
See section 3

## 9 Technische Daten

### 9.1 Technische Daten - elektrisch

- Betriebsspannung: 9...26 VDC (HTL, TTL - Version R)  
5 VDC  $\pm 5\%$  (TTL)
- Betriebsstrom ohne Last:  $\leq 100$  mA
- Impulse pro Umdrehung: 1...5000 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung:  $90^\circ \pm 20^\circ$
- Tastverhältnis: 40...60 %
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Abtastprinzip: Optisch
- Ausgabefrequenz:  $\leq 120$  kHz  
 $\leq 300$  kHz Option
- Ausgangssignale: K1, K2, K0 + invertierte
- Ausgangsstufen: HTL  
TTL/RS422  
(je nach Bestellung)
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Zulassungen: CE, UL

### 9.2 Technische Daten - mechanisch

- Baugröße (Flansch): Ø86,5 mm
- Wellenart: Ø10...16 mm (durchgehende Hohlwelle)
- Zulässige Wellenbelastung:  $\leq 100$  N axial  
 $\leq 200$  N radial
- Schutzart EN 60529: IP54
- Betriebsdrehzahl:  $\leq 12000$  U/min (mechanisch)
- Betriebsdrehmoment typ.: 1 Ncm
- Trägheitsmoment Rotor: 18 gcm<sup>2</sup>
- Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium-Druckguss  
Welle: Edelstahl
- Betriebstemperatur: -30...+85 °C  
-25...+85 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung)
- Widerstandsfähigkeit: IEC 60068-2-6  
Vibration 10 g, 20-2000 Hz  
IEC 60068-2-27  
Schock 100 g, 6 ms
- Anschluss: Anschlussklemmen
- Masse ca.: 650 g

## 9

**Technical data**

## 9.1

**Technical data - electrical ratings**

- *Voltage supply:* 9...26 VDC (HTL, TTL - version R)  
5 VDC  $\pm 5\%$  (TTL)
- *Consumption w/o load:*  $\leq 100$  mA
- *Pulses per revolution:* 1...5000 (as ordered)
- *Phase shift:*  $90^\circ \pm 20^\circ$
- *Duty cycle:* 40...60 %
- *Reference signal:* Zero pulse, width 90°
- *Sensing method:* Optical
- *Output frequency:*  $\leq 120$  kHz  
 $\leq 300$  kHz option
- *Output signals:* K1, K2, K0 + inverted
- *Output stages:* HTL  
TTL/RS422  
(as ordered)
- *Interference immunity:* EN 61000-6-2
- *Emitted interference:* EN 61000-6-3
- *Approvals:* CE, UL

## 9.2

**Technical data - mechanical design**

- *Size (flange):*  $\varnothing 86.5$  mm
- *Shaft type:*  $\varnothing 10\dots 16$  mm (through hollow shaft)
- *Admitted shaft load:*  $\leq 100$  N axial  
 $\leq 200$  N radial
- *Protection EN 60529:* IP54
- *Operating speed:*  $\leq 12000$  rpm (mechanical)
- *Operating torque typ.:* 1 Ncm
- *Rotor moment of inertia:* 18 gcm<sup>2</sup>
- *Materials:* Housing: aluminium die-cast  
Shaft: stainless steel
- *Operating temperature:* -30...+85 °C  
-25...+85 °C (>3072 pulses per revolution)
- *Resistance:* IEC 60068-2-6  
Vibration 10 g, 20-2000 Hz  
IEC 60068-2-27  
Shock 100 g, 6 ms
- *Connection:* Connecting terminal
- *Weight approx.:* 650 g





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



**Baumer Germany GmbH & Co. KG**  
Bodenseeallee 7  
DE-78333 Stockach  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)

Version:  
73300, 73306, 73314