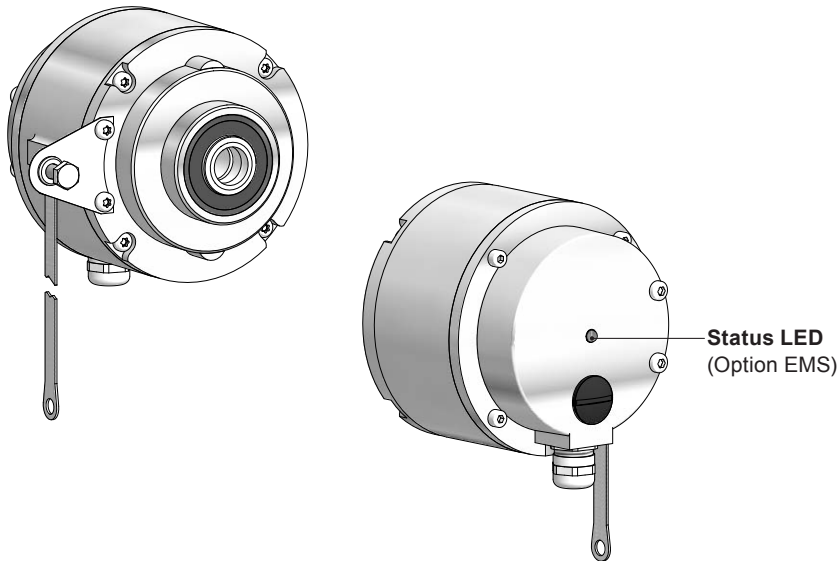




Montage- und Betriebsanleitung *Installation and operating instructions*



HOG 11

Inkrementaler Drehgeber

Version mit axialem Klemmendeckel

Incremental Encoder

Version with axial terminal cover

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	1
2	Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen	3
3	Sicherheitshinweise	5
4	Vorbereitung	7
4.1	Lieferumfang	7
4.2	Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	8
4.3	Zur Demontage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)	9
4.4	Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)	9
5	Montage	9
5.1	Schritt 1 und 2	9
5.2	Schritt 3 - Version mit einseitig offener Hohlwelle	10
5.3	Schritt 3 - Version mit Konuswelle	11
5.4	Schritt 4	12
5.5	Schritt 5 - Drehmomentstütze	13
5.6	Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern	14
5.7	Schritt 7 und 8	15
5.8	Schritt 9	15
6	Abmessungen	16
6.1	Einseitig offene Hohlwelle	16
6.2	Konuswelle	16
7	Elektrischer Anschluss	17
7.1	Beschreibung der Anschlüsse	17
7.2	Ausgangssignale	17
7.3	Klemmenbelegung	18
7.4	LED-Anzeige / Fehlerausgang (Option EMS - Enhanced Monitoring System)	19
7.5	Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)	20
8	Demontage	21
8.1	Schritt 1	21
8.2	Schritt 2	21
8.3	Schritt 3	22
8.4	Schritt 4	22
8.5	Schritt 5	23
8.6	Schritt 6	23
9	Zubehör	24
10	Technische Daten	25
10.1	Technische Daten - elektrisch	25
10.2	Technische Daten - mechanisch	25
11	Anhang: EU-Konformitätserklärung	27

Table of contents

1	General notes	2
2	Operation in potentially explosive environments	4
3	Security indications	6
4	Preparation	7
	4.1 Scope of delivery	7
	4.2 Required for mounting (not included in scope of delivery)	8
	4.3 Required for dismounting (not included in scope of delivery)	9
	4.4 Required tools (not included in scope of delivery)	9
5	Mounting	9
	5.1 Step 1 and 2	9
	5.2 Step 3 - Blind hollow shaft version	10
	5.3 Step 3 - Cone shaft version	11
	5.4 Step 4	12
	5.5 Step 5 - Torque arm	13
	5.6 How to prevent measurement errors	14
	5.7 Step 7 and 8	15
	5.8 Step 9	15
6	Dimensions	16
	6.1 Blind hollow shaft	16
	6.2 Cone shaft	16
7	Electrical connection	17
	7.1 Terminal significance	17
	7.2 Output signals	17
	7.3 Terminal assignment	18
	7.4 LED status / Error output (Option EMS - Enhanced Monitoring System)	19
	7.5 Sensor cable HEK 8 (accessory)	20
8	Dismounting	21
	8.1 Step 1	21
	8.2 Step 2	21
	8.3 Step 3	22
	8.4 Step 4	22
	8.5 Step 5	23
	8.6 Step 6	23
9	Accessories	24
10	Technical data	26
	10.1 Technical data - electrical ratings	26
	10.2 Technical data - mechanical design	26
11	Appendix: EU Declaration of Conformity	27

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Zeichenerklärung:


Gefahr

Warnung bei möglichen Gefahren


Hinweis zur Beachtung

Hinweis zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebes des Produkts


Information

Empfehlung für die Produkthandhabung

1.2 Der **inkrementale Drehgeber HOG 11** 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 -40 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung: -25 °C, optional mit Heizung: -50 °C) bis +100 °C, eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2, am Gehäuse gemessen.

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

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

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

1.9 **Wartungsarbeiten** sind nicht erforderlich. **Reparaturen** dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. 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 Alle Bestandteile des Drehgebers sind nach **länderspezifischen Vorschriften** zu **entsorgen**.


Achtung!

Beschädigung des auf dem Gerät befindlichen Siegels



führt zu Gewährleistungsverlust.



1 General notes

1.1 Symbol guide:

**Danger**

Warnings of possible danger

**General information for attention**

Informations to ensure correct product operation

**Information**

Recommendation for product handling

1.2 **The incremental encoder HOG 11** is an opto electronic precision measurement device which must be handled with care by skilled personnel only.

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

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

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

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

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

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

1.9 **Maintenance work** is not necessary. **Repair work** must be carried out by the manufacturer. Alterations of the device are not permitted.

1.10 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.

1.11 Encoder components are to be **disposed of** according to the **regulations prevailing in the respective country**.

**Warning!**

Damaging the seal



on the device invalidates warranty.



2 Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

Das Gerät entspricht der **Norm EG-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.

Gerätekategorie 3 G: - Ex-Kennzeichnung:

- Normenkonformität:
- Zündschutzart:
- Temperaturklasse:
- Gerätegruppe:

II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

EN 60079-0:2012 + A11:2013

EN 60079-15:2010

nA

T4

II

Gerätekategorie 3 D: - Ex-Kennzeichnung:

- Normenkonformität:
- Schutzprinzip:
- Max. Oberflächentemperatur:
- Gerätegruppe:

II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc

EN 60079-31:2014

Schutz durch Gehäuse

+135 °C

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

The device complies with the **EU standard 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).

Equipment category 3 G:	- Ex labeling:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
	- Conforms to standard:	EN 60079-0:2012 + A11:2013
	- Type of protection:	EN 60079-15:2010
	- Temperature class:	nA
	- Group of equipment:	T4
		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 during installation.
- 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 installation 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 Drehgeber sind empfindlich gegen hohe Spannungen.

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

3.3 Zerstörungsgefahr durch mechanische Überlastung

Eine starre Befestigung kann zu Überlastung durch Zwangskräfte führen.

- Die Beweglichkeit des Drehgebers 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 Drehgeber zu Kurzschlüssen und zur Beschädigung der optischen Abtastung führen.

- Während aller Arbeiten am Drehgeber auf absolute Sauberkeit achten.
- Bei der Demontage niemals Öl oder Fett in das Innere des Drehgebers gelangen lassen.

3.6 Zerstörungsgefahr durch klebende Flüssigkeiten

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

3.7 Explosionsgefahr

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

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 operating voltages and ensure machinery is stationary.

3.2 Risk of destruction due to electrostatic charge

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

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

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 encoder. The installation 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 optical sensing system.

- Never use force. Assembly is simple when correct procedure is followed.
- Use suitable puller for disassembly.

3.5 Risk of destruction due to contamination

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

- Absolute cleanliness must be maintained when carrying out any work on the open encoder.
- When dismantling, never allow lubricants to penetrate the encoder.

3.6 Risk of destruction due to adhesive fluids

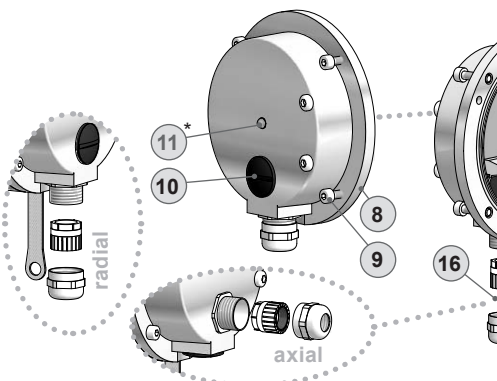
Adhesive fluids can damage the optical sensing system and the bearings. Dismounting an encoder, secured to a shaft by adhesive may lead to the destruction of the unit.

3.7 Explosion risk

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

4 Vorbereitung

4.1 Lieferumfang

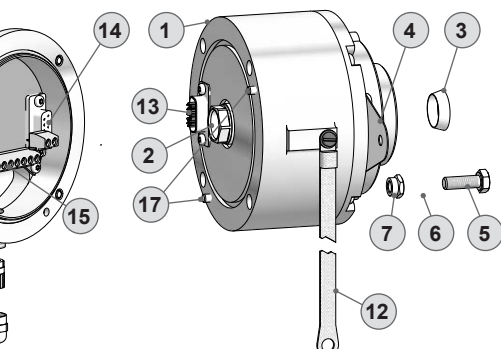


- | | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 1 | Gehäuse | 1 | Housing |
| 2 | Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle mit Schlüsselfläche SW 17 mm | 2 | Blind hollow shaft or cone shaft with spanner flat 17 mm a/f |
| 3 | Spannelement (nur bei einseitig offener Hohlwelle) | 3 | Clamping element (only for blind hollow shaft) |
| 4 | Stützblech für Drehmomentstütze | 4 | Support plate for torque arm |
| 5 | Sechskantschraube M6x18 mm, ISO 4017, SW 10 mm | 5 | Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017, 10 mm a/f |
| 6 | Scheibe B6, ISO 7090 | 6 | Washer B6, ISO 7090 |
| 7 | Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511, SW 10 mm | 7 | Self-locking nut M6, ISO 10511, 10 mm a/f |
| 8 | Klemmendeckel mit O-Ring | 8 | Terminal cover with o-ring |
| 9 | Ejot-Innensechskantschraube M4x14 mm | 9 | Ejot hexagon socket screw M4x14 mm |
| 10 | Verschlussstopfen | 10 | Plug |
| 11 * | Option: Status LED, siehe Abschnitt 7.4. | 11 * | Option: Status LED, see section 7.4. |
| 12 | Erdungsband ~230 mm lang | 12 | Earthing strap, length ~230 mm |
| 13 | Stecker D-SUB am Drehgebergehäuse | 13 | Connector D-SUB (male) on the encoder housing |
| 14 | Buchse D-SUB zur Verbindung mit 13 | 14 | Connector D-SUB (female) for connection with 13 |
| 15 | Anschlussklemmen, siehe Abschnitt 7.3. | 15 | Connecting terminal, see section 7.3. |
| 16 | Kabelverschraubung M16x1,5 für Kabel ø5-9 mm | 16 | Cable gland M16x1.5 for cable ø5-9 mm |
| 17 | Zentrierstift für Abdeckhaube | 17 | Centering pin for cover |

* Version mit EMS (HOG 11.2)

4 Preparation

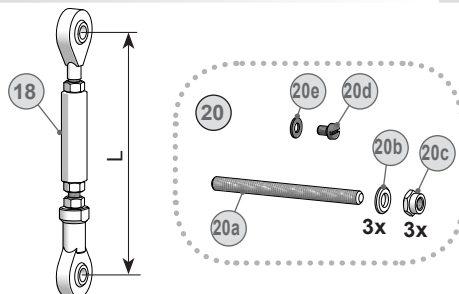
4.1 Scope of delivery



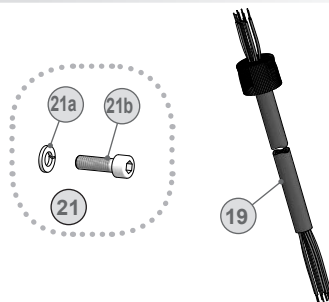
- | | |
|-------------|--|
| 1 | Housing |
| 2 | Blind hollow shaft or cone shaft with spanner flat 17 mm a/f |
| 3 | Clamping element (only for blind hollow shaft) |
| 4 | Support plate for torque arm |
| 5 | Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017, 10 mm a/f |
| 6 | Washer B6, ISO 7090 |
| 7 | Self-locking nut M6, ISO 10511, 10 mm a/f |
| 8 | Terminal cover with o-ring |
| 9 | Ejot hexagon socket screw M4x14 mm |
| 10 | Plug |
| 11 * | Option: Status LED, see section 7.4. |
| 12 | Earthing strap, length ~230 mm |
| 13 | Connector D-SUB (male) on the encoder housing |
| 14 | Connector D-SUB (female) for connection with 13 |
| 15 | Connecting terminal, see section 7.3. |
| 16 | Cable gland M16x1.5 for cable ø5-9 mm |
| 17 | Centering pin for cover |

* Version with EMS (HOG 11.2)

4.2

Zur Montage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)

4.2

Required for mounting
(not included in scope of delivery)

- 18** Drehmomentstütze, als Zubehör erhältlich, Bestellnummer (Länge L, Version):

11043628	(67-70 mm, Standard)
11004078	(125 (± 5) mm, Standard, kürzbar auf ≥ 71 mm)
11002915	(440 (+20/-15) mm, Standard, kürzbar auf ≥ 131 mm)
11054917	(67-70 mm, isoliert)
11072795	(125 (± 5) mm, isoliert, kürzbar auf ≥ 71 mm)
11082677	(440 (+20/-15) mm, isoliert, kürzbar auf ≥ 131 mm)
11054918	(67-70 mm, rostfreier Stahl)
11072787	(125 (± 5) mm, rostfreier Stahl, kürzbar auf ≥ 71 mm)
11072737	(440 (+20/-15) mm, rostfreier Stahl, kürzbar auf ≥ 131 mm)

- 19** Sensorkabel HEK 8, als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.5.

- 20** Montageset als Zubehör erhältlich, Bestellnummer 11077197, bestehend aus:

- 20a** Gewindestange M6 (1.4104), Länge variabel (≤ 210 mm)

- 20b** Scheibe B6,4, ISO 7090 (A2)

- 20c** Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511 (A2), SW 10 mm

- 20d** Zylinderschraube M6x8, ISO 1207 (Ms) für Erdungsbands

- 20e** Scheibe B6,4, ISO 7090 (Ms) für Erdungsbands

- 21** Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich, Bestellnummer 11077087, bestehend aus:

- 21a** Federring 6, DIN 7980

- 21b** Zylinderschraube M6x30, ISO 4762 (A2)

- 18** Torque arm, available as accessory, order number (length L, version):

11043628	(67-70 mm, standard)
11004078	(125 (± 5) mm, standard, can be shortened to ≥ 71 mm)
11002915	(440 (+20/-15) mm, standard, can be shortened to ≥ 131 mm)
11054917	(67-70 mm, insulated)
11072795	(125 (± 5) mm, insulated, can be shortened to ≥ 71 mm)
11082677	(440 (+20/-15) mm, insulated, can be shortened to ≥ 131 mm)
11054918	(67-70 mm, stainless steel)
11072787	(125 (± 5) mm, stainless steel, can be shortened to ≥ 71 mm)
11072737	(440 (+20/-15) mm, stainless steel, can be shortened to ≥ 131 mm)

- 19** Sensor cable HEK 8, available as accessory, see section 7.5.

- 20** Mounting kit available as accessory, order number 11077197, including:

- 20a** Thread rod M6 (1.4104), length variabel (≤ 210 mm)

- 20b** Washer B6.4, ISO 7090 (A2)

- 20c** Self-locking nut M6, ISO 10511 (A2), 10 mm a/f

- 20d** Cylinder screw M6x8, ISO 1207 (Ms) for earthing strap

- 20e** Washer B6.4, ISO 7090 (Ms) for earthing strap

- 21** Mounting/dismounting kit available as accessory, order number 11077087, including:

- 21a** Spring washer 6, DIN 7980

- 21b** Cylinder screw M6x30, ISO 4762 (A2)

**4.3 Zur Demontage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)**



21 Montage-/Demontageset als Zubehör erhältlich,
Bestellnummer 11077087, bestehend aus:

21c Gewindestift M6x10, ISO 7436 (5,8 Vzk)

21d Zylinderschraube M8x45, ISO 4762 (A2)

**4.3 Required for dismantling
(not included in scope of delivery)**

21 Mounting/dismounting kit available as accessory,
order number 11077087, including:

21c Setscrew M6x10, ISO 7436 (5.8 Vzk)

21d Cylinder screw M8x45, ISO 4762 (A2)

**4.4 Erforderliches Werkzeug
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

3, 5 und 6 mm

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

10 (2x) und 17 mm

**4.4 Required tools
(not included in scope of delivery)**

3, 5 und 6 mm

1.6x8.0 mm and 0.8x4 mm

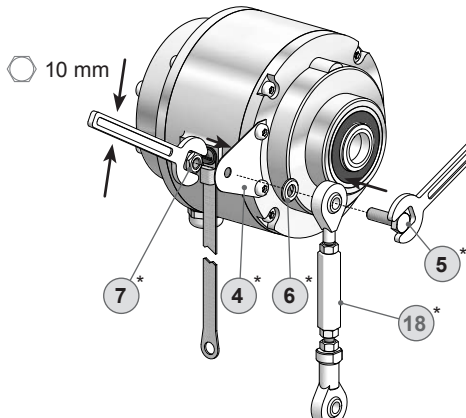
10 (2x) and 17 mm

22 Werkzeugset als Zubehör erhältlich,
Bestellnummer: 11068265

22 Tool kit available as accessory,
order number: 11068265

5 Montage

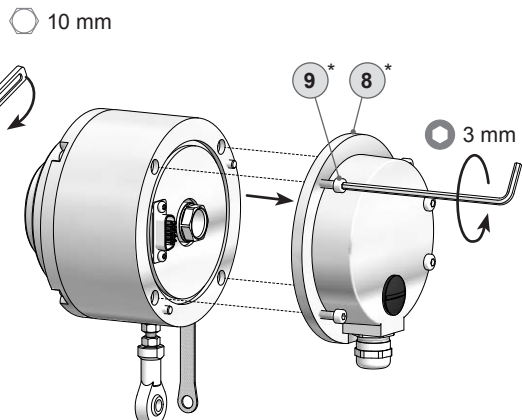
5.1 Schritt 1 und 2



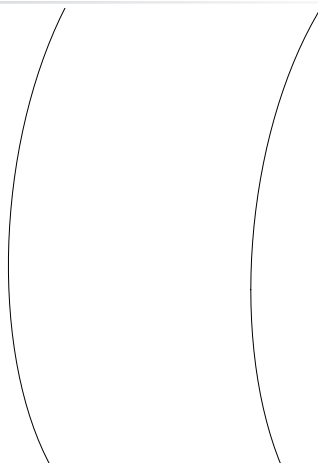
* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

5 Mounting

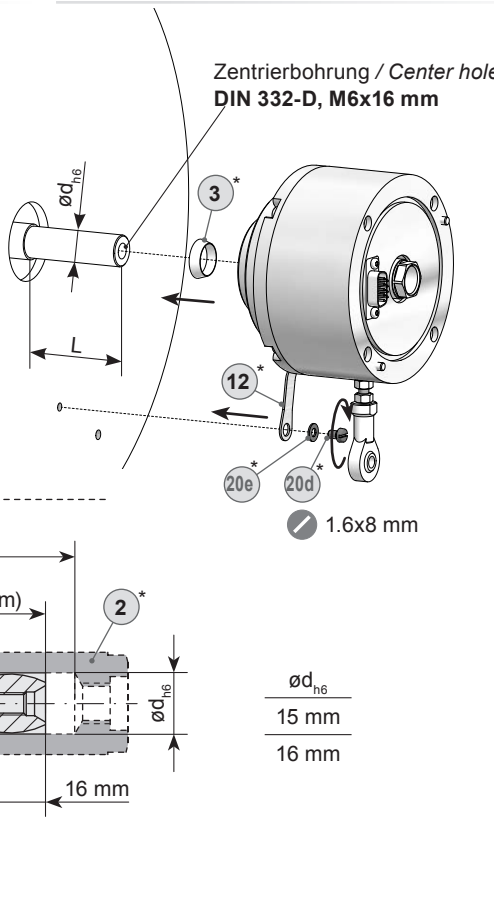
5.1 Step 1 and 2



5.2 Schritt 3 - Version mit einseitig offener Hohlwelle



5.2 Step 3 - Blind hollow shaft version



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8



Motorwelle einfetten!



Lubricate motor shaft!



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann (siehe Abschnitt 5.6). Außerdem verursachen Rundlauffehler Vibrationen, die die Lebensdauer des Drehgebers verkürzen können.



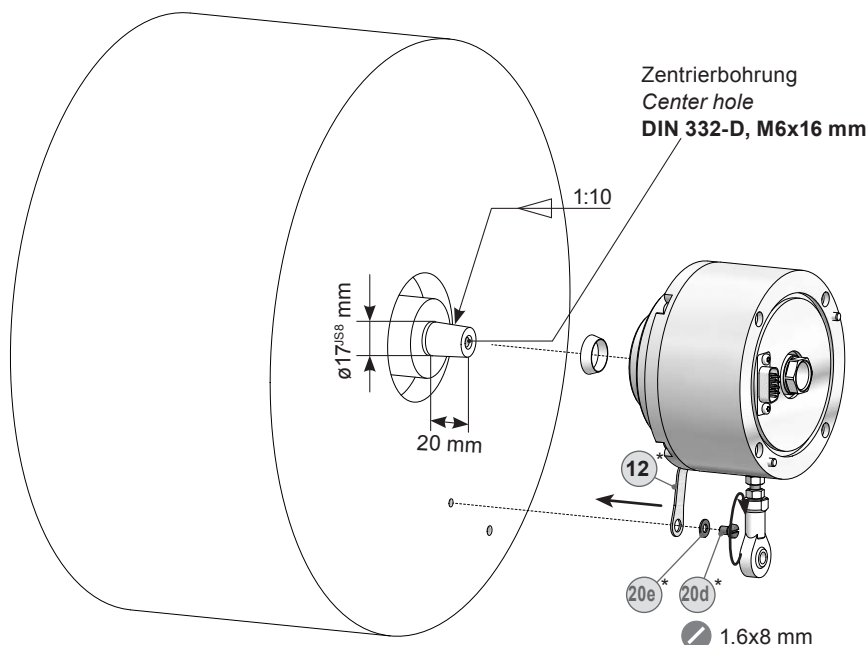
The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error (see section 5.6). In addition, any radial deviation can cause vibrations, which can shorten the lifetime of the encoder.

5.3

Schritt 3 - Version mit Konuswelle

5.3

Step 3 - Cone shaft version



* Siehe Seite 7 oder 8

See page 7 or 8



Motorwelle einfetten!



Lubricate motor shaft!



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann (siehe Abschnitt 5.6). Außerdem verursachen Rundlauffehler Vibrationen, die die Lebensdauer des Drehgebers verkürzen können.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error (see section 5.6). In addition, any radial deviation can cause vibrations, which can shorten the lifetime of the encoder.

5.4 Schritt 4

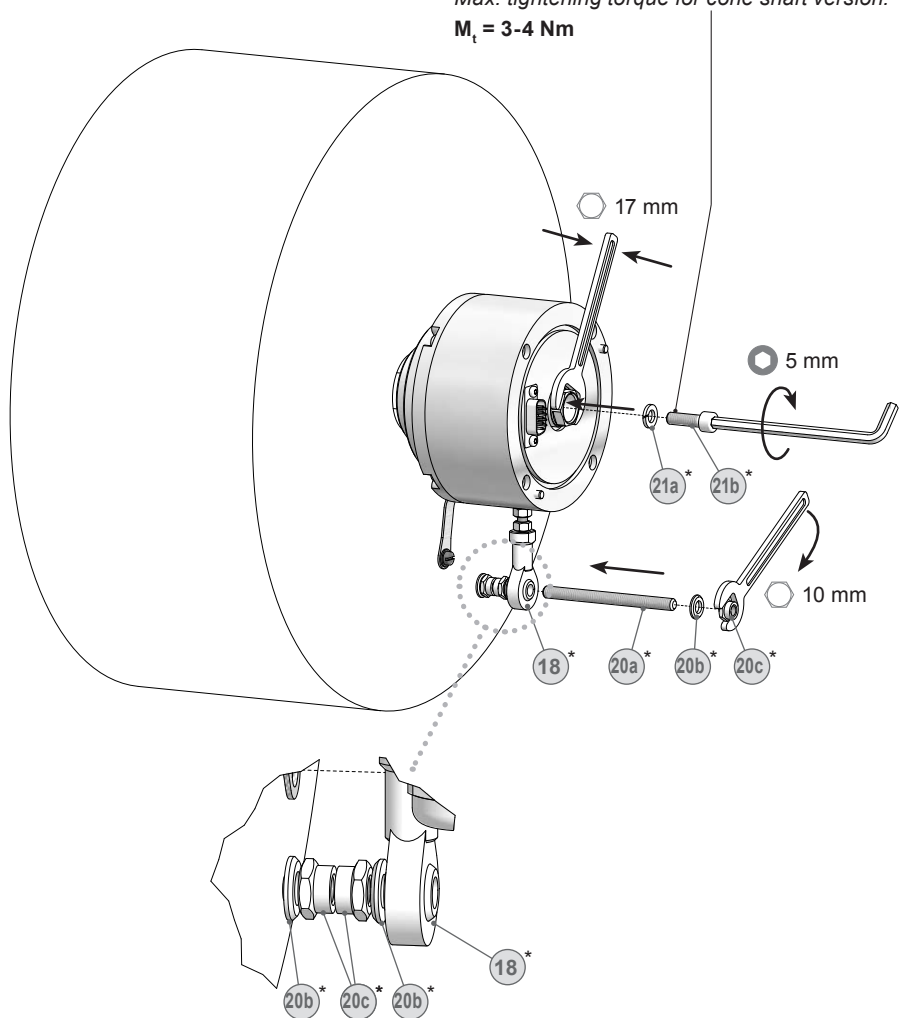
5.4 Step 4

Zul. Anzugsmoment bei Version mit einseitig offener Hohlwelle:
Max. tightening torque for blind hollow shaft version:

$$M_t = 6 \text{ Nm}$$

Zul. Anzugsmoment bei Version mit Konuswelle:
Max. tightening torque for cone shaft version:

$$M_t = 3-4 \text{ Nm}$$



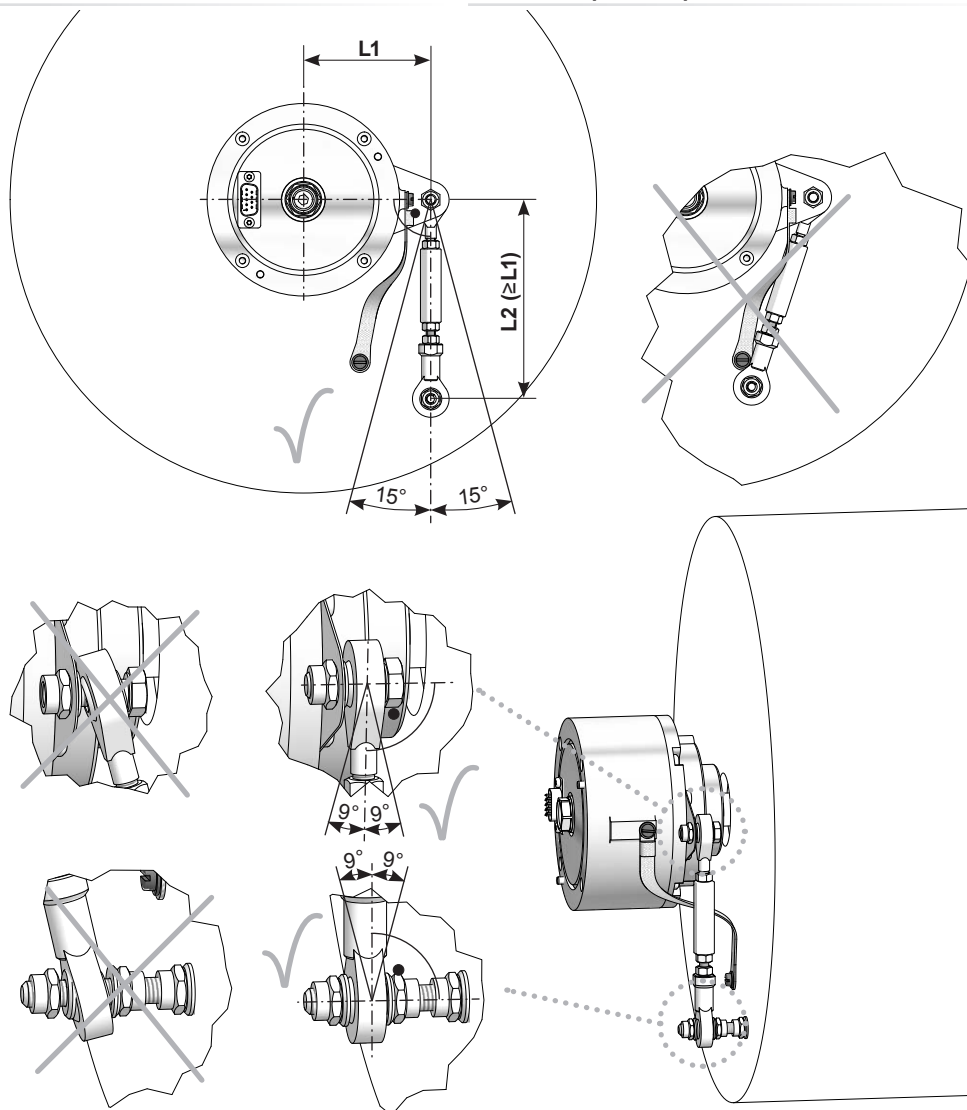
* Siehe Seite 8

See page 8

5.5

Schritt 5 - Drehmomentstütze

5.5

Step 5 - Torque arm

Die Montage der Drehmomentstütze sollte spielfrei erfolgen. Ein Spiel von beispielsweise $\pm 0,03$ mm entspricht einem Rundlauf Fehler des Drehgebers von 0,06 mm, was zu einem großen Winkelfehler führen kann (siehe Abschnitt 5.6).



The torque arm should be mounted free from clearance. A play of just ± 0.03 mm, results in concentricity error of the encoder of 0.06 mm. That may lead to a large angle error (see section 5.6).

5.6 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern

Für einen einwandfreien Betrieb des Drehgebers ist ein korrekter Anbau, insbesondere auch der Drehmomentstütze, notwendig, wie beschrieben in Abschnitt 5.1 bis 5.5.

Die Rundlaufabweichung der Motorwelle 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 werden¹⁾. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze (siehe Abschnitt 5.5) mindestens gleich **L1** sein sollte²⁾.

Der Winkelfehler kann wie folgt berechnet werden:

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

mit **R**: Rundlaufabweichung in mm

L1: Abstand der Drehmomentstütze zum Drehgebermittelpunkt in mm

Berechnungsbeispiel:

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

5.6 How to prevent measurement errors

To ensure that the encoder operates correctly, it is necessary to mount it accurately as described in section 5.1 to 5.5, which includes correct mounting of the torque arm.

The radial runout of the motor 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**¹⁾. Make sure that the length **L2** of the torque arm (see section 5.5) is at least equal to **L1**²⁾.

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 encoder in mm

Example:

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

¹⁾ Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Befestigungsbleche für die Stützen erhältlich.

²⁾ wenn $L2 < L1$ muss mit der Länge **L2** gerechnet werden

¹⁾ For this different braces for the torque arm are available on request.

²⁾ If $L2 < L1$, $L2$ must be used in the calculation formula



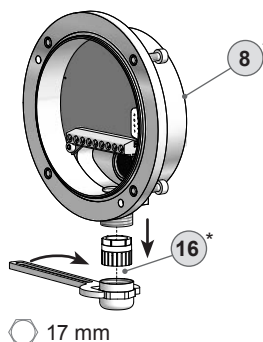
Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Hotline
+49 (0)30 69003-111



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

5.7

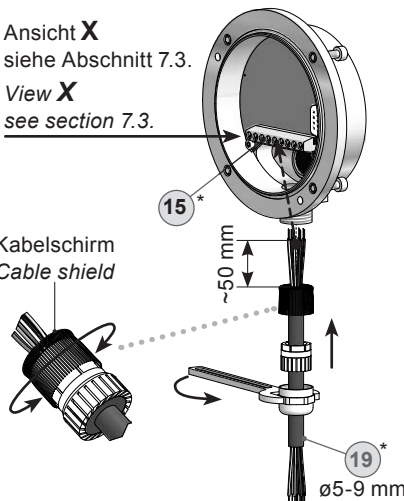
Schritt 7 und 8



Ansicht X
siehe Abschnitt 7.3.

View X
see section 7.3.

Kabelschirm
Cable shield



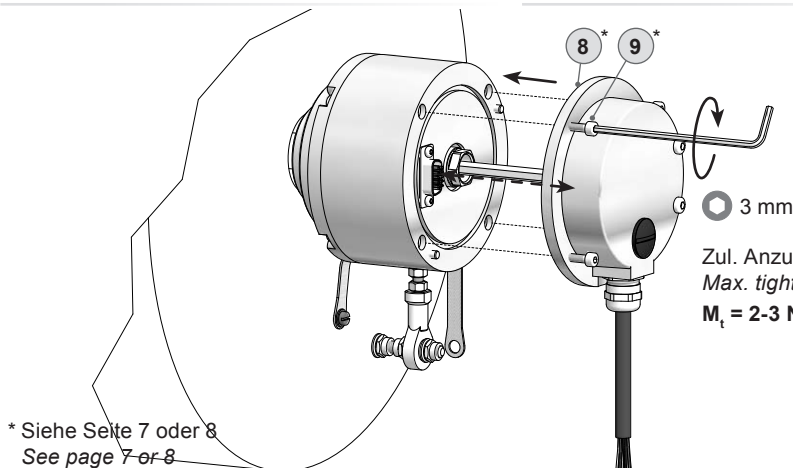
Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabeldurchmesser zu verwenden.



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

5.8

Schritt 9



Zul. Anzugsmoment
Max. tightening torque
 $M_t = 2-3 \text{ Nm}$

* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8



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

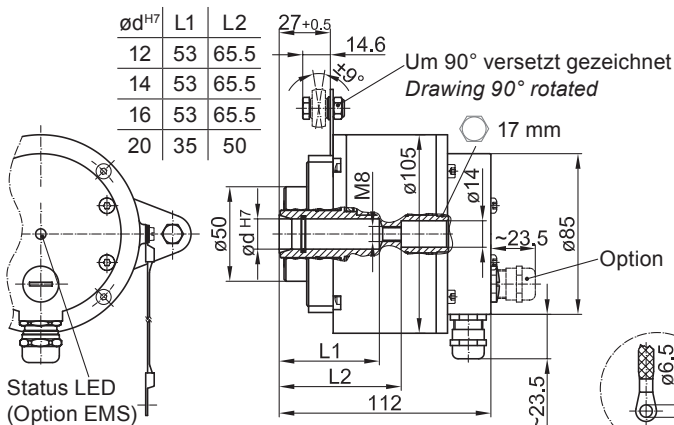


Check that the seal of the terminal box is not damaged before mounting the terminal box.

6 Abmessungen

6.1 Einseitig offene Hohlwelle

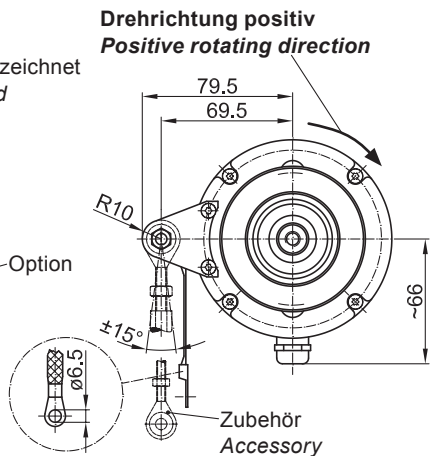
(74560, 74561)



6 Dimensions

6.1 Blind hollow shaft

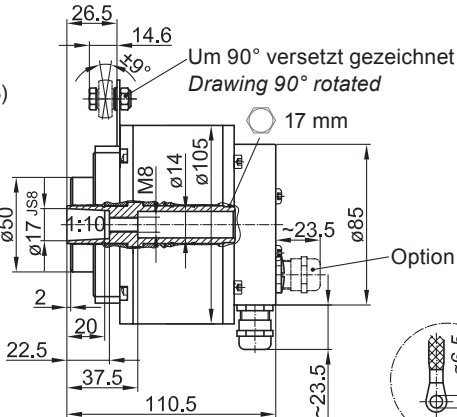
(74560, 74561)



6.2 Konuswelle

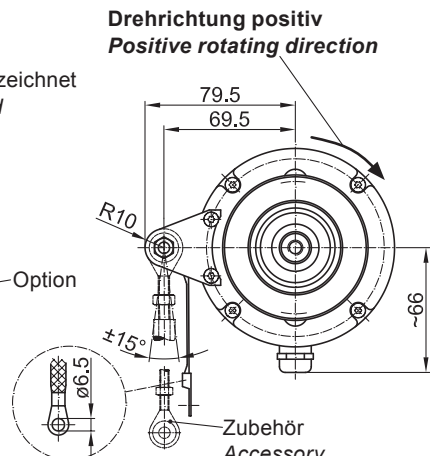
(74566)

Status LED (Option EMS)



6.2 Cone shaft

(74566)



All dimensions in millimeters (unless otherwise stated)

7 Elektrischer Anschluss

7.1 Beschreibung der Anschlüsse

+UB; +	Betriebsspannung (für den Drehgeber) <i>Voltage supply (for the encoder)</i>
⊥; ▽; GND; 0V	Masseanschluss (für die Signale) <i>Ground (for the signals)</i>
⊥; ∩	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (chassis)</i>
K1; A; A+	Ausgangssignal Kanal 1 <i>Output signal channel 1</i>
$\overline{K1}$; \overline{A} ; A-	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert <i>Output signal channel 1 inverted</i>
K2; B; B+	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) <i>Output signal channel 2 (offset by 90° to channel 1)</i>
$\overline{K2}$; \overline{B} ; B-	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) invertiert <i>Output signal channel 2 (offset by 90° to channel 1) inverted</i>
K0; C; R; R+	Nullimpuls (Referenzsignal) <i>Zero pulse (reference signal)</i>
$\overline{K0}$; \overline{C} ; \overline{R} ; R-	Nullimpuls (Referenzsignal) invertiert <i>Zero pulse (reference signal) inverted</i>
$\overline{\text{Err}}$; Err-	Fehlerausgang <i>Error output</i>

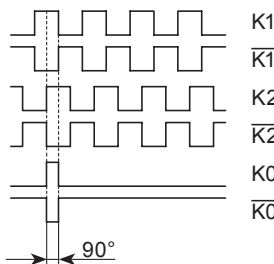
7.2 Ausgangssignale

Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe auch Abschnitt 6.

*Sequence for positive rotating direction,
see also section 6.*

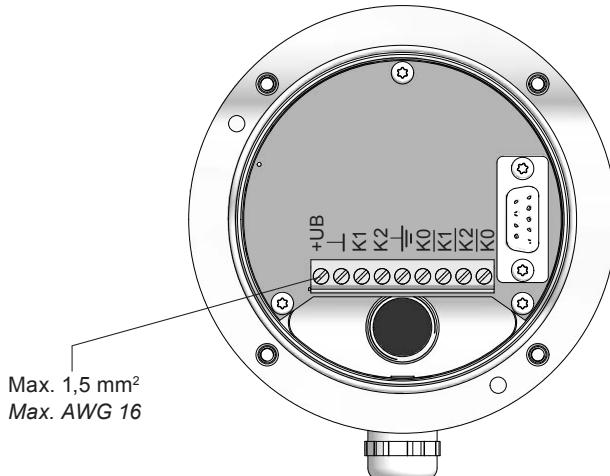
7 Electrical connection

7.1 Terminal significance



7.3 Klemmenbelegung

- 7.3.1 Standard
DN ... I, DN ... TTL, DN ... R



7.3 Terminal assignment

- 7.3.1 Standard
DN ... I, DN ... TTL, DN ... R

Ansicht X

Anschlussklemmen,
siehe Abschnitt 5.8.

View X

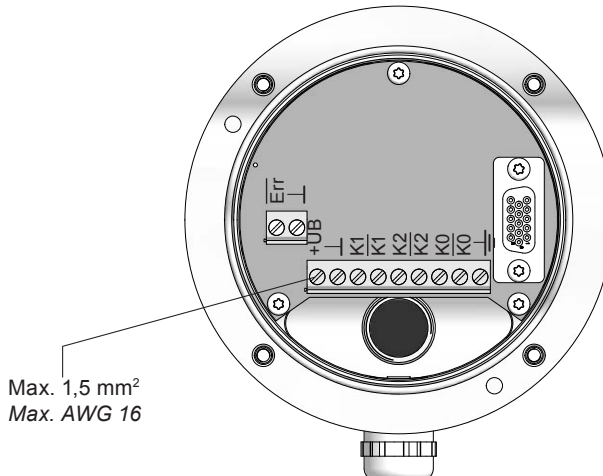
Connecting terminal,
see section 5.8.

7.3.2 Mit Option EMS

- (Enhanced Monitoring System)
DN ... I, DN ... TTL, DN ... R

7.3.2 With option EMS

- (Enhanced Monitoring System)
DN ... I, DN ... TTL, DN ... R

**Ansicht X**

Anschlussklemmen,
siehe Abschnitt 5.8.

View X

Connecting terminal,
see section 5.8.



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

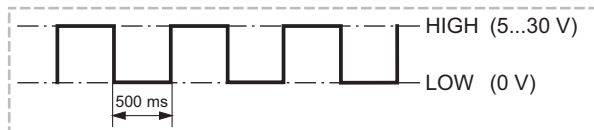
LED-Anzeige / Fehlerausgang
(Option EMS - Enhanced Monitoring System)

7.4

LED status / Error output
(Option EMS - Enhanced Monitoring System)

Rotblinkend⁴⁾ Signalfolge-, Nullimpuls- oder Impulszählfehler (Fehlerausgang = HIGH-LOW-Wechsel)

Flash light red⁴⁾ Error of signal sequence, zero pulse or pulses (Error output = HIGH-LOW change)



⁴⁾ Nur bei drehendem Drehgeber

⁴⁾ Only at rotating encoder

Rot Ausgangstreiber überlastet (Fehlerausgang = LOW)

Red Overload output transistors (Error output = LOW)

Aus Versorgungsspannung falsch bzw. nicht angeschlossen (Fehlerausgang = LOW)

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

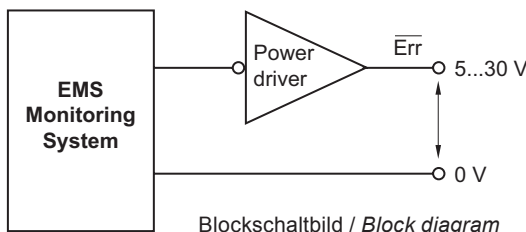


Grünblinkend Drehgeber o.k., drehend (Fehlerausgang = HIGH)

Flash light green Encoder o.k., rotating (Error output = HIGH)

Grün Drehgeber o.k., Stillstand (Fehlerausgang = HIGH)

Green Encoder o.k., stopped (Error output = HIGH)



7.5

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 Motorkabeln verlegt werden.

Kabelabschluss:

HTL: 1 ... 3 kΩ

TTL: 120 Ω

7.5

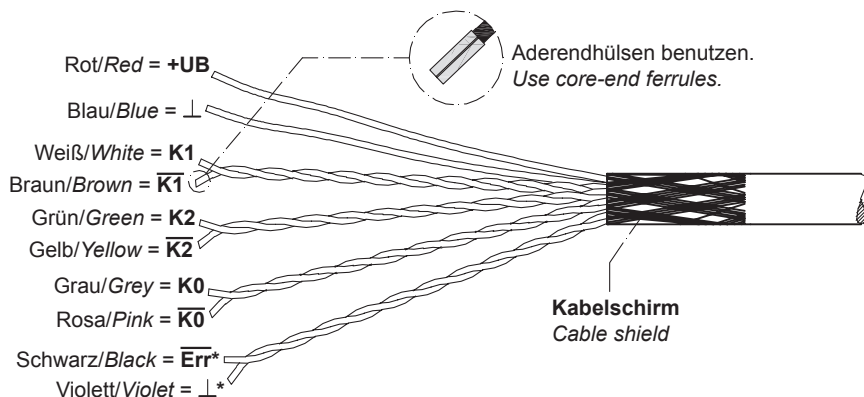
Sensor cable HEK 8 (accessory)

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:

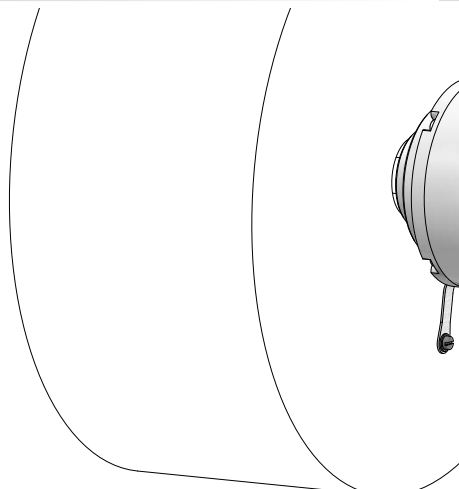
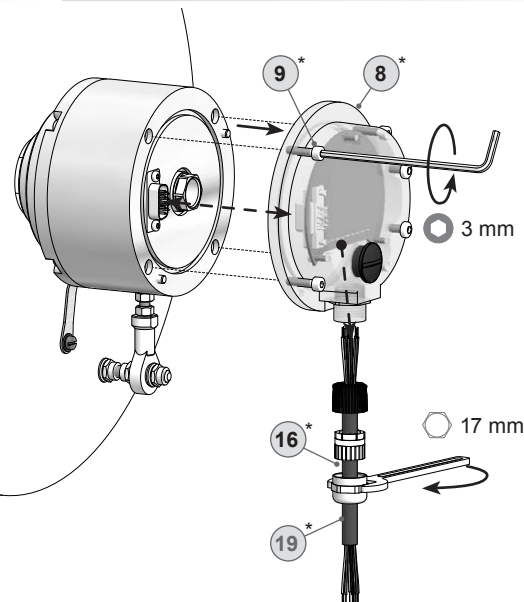
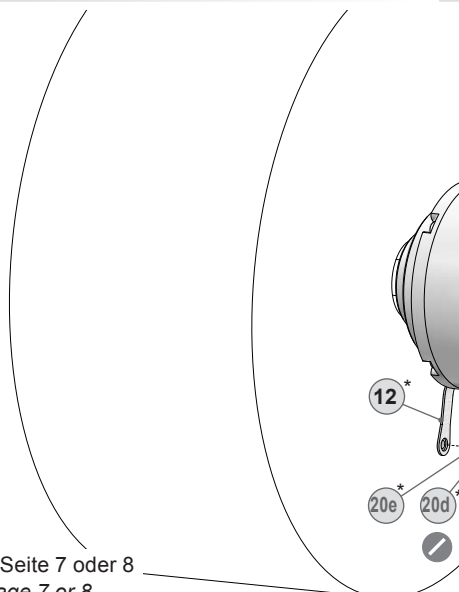
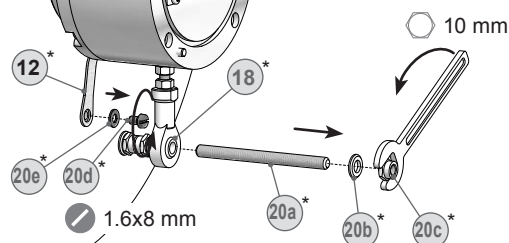
HTL: 1 ... 3 kΩ

TTL: 120 Ω



* Nur bei Version mit EMS

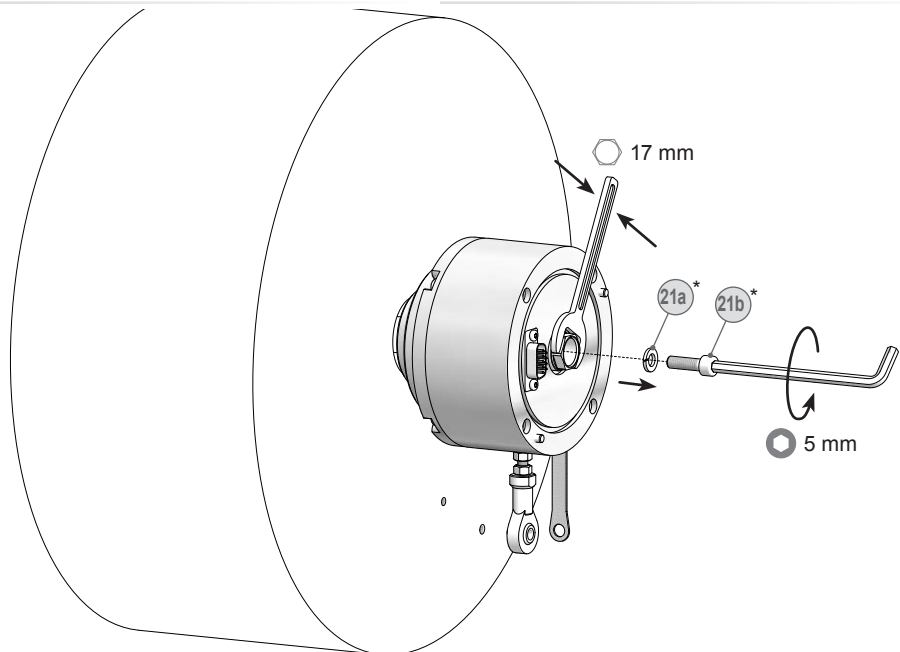
Only for version with EMS

8 Demontage**8.1 Schritt 1****8 Dismounting****8.1 Step 1****8.2 Schritt 2****8.2 Step 2**

* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

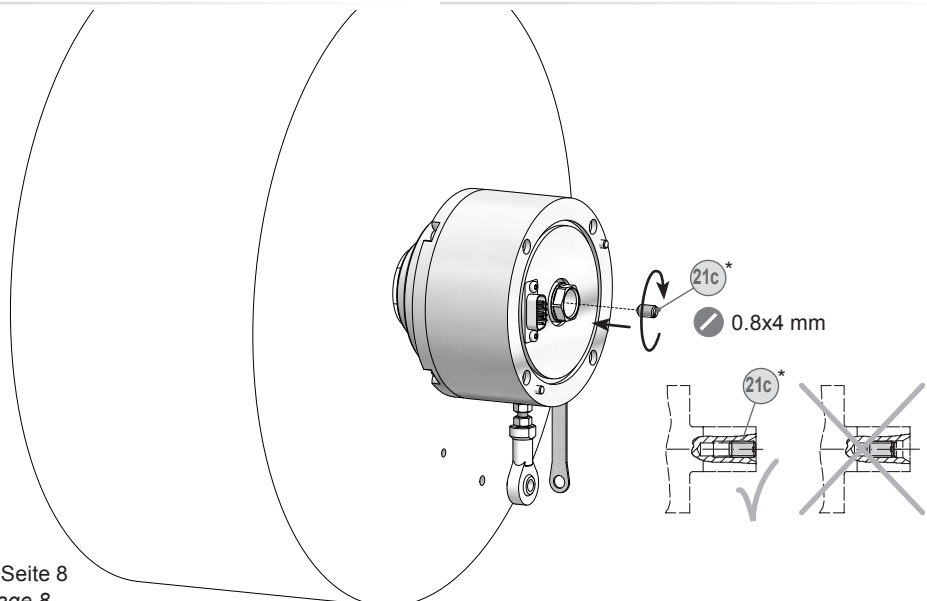
8.3 Schritt 3

8.3 Step 3



8.4 Schritt 4

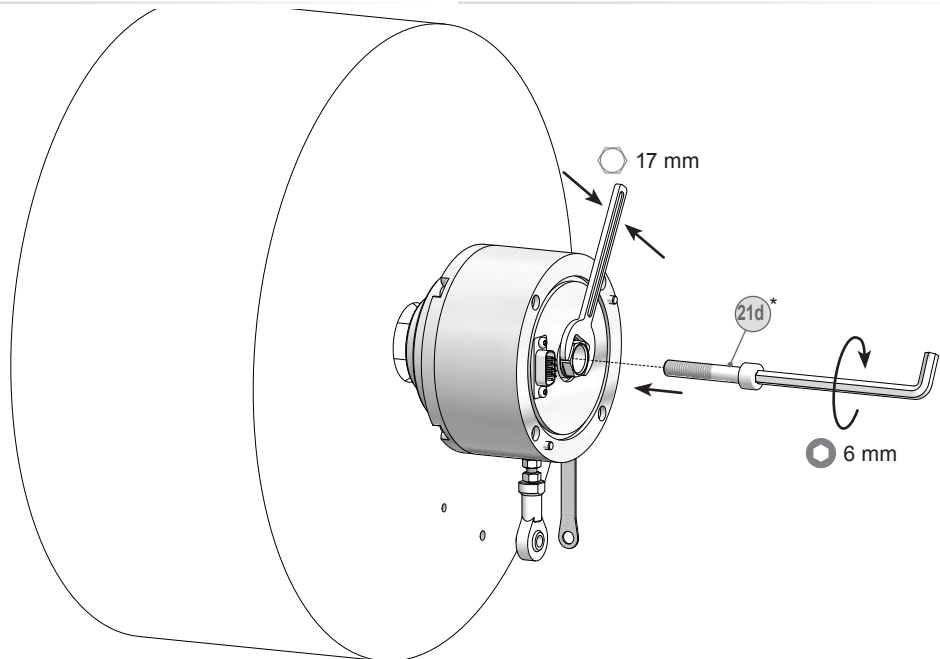
8.4 Step 4



* Siehe Seite 8
See page 8

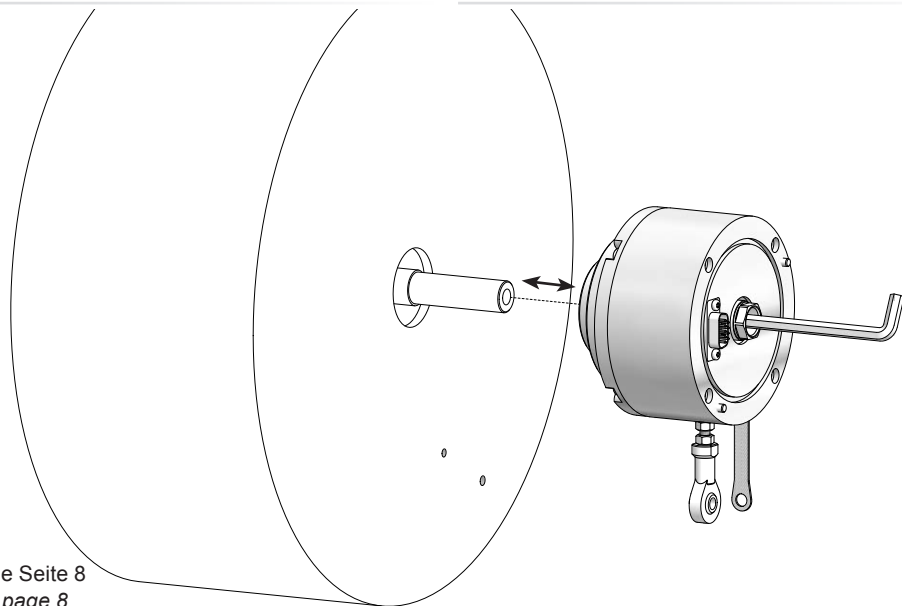
8.5 Schritt 5

8.5 Step 5



8.6 Schritt 6

8.6 Step 6



* Siehe Seite 8
See page 8

9

Zubehör

- Drehmomentstütze Größe M6
Bestellnummer: 18*
siehe Abschnitt 4.2
- Montageset für Drehmoment-
stütze Größe M6 und Erdungs-
band, Bestellnummer: 11077197
- Sensorkabel für Drehgeber
HEK 8
- Montage- und Demontageset,
Bestellnummer: 11077087
- Werkzeugset,
Bestellnummer: 11068265
- Digital-Konverter:
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager:
HEAG 171 - HEAG 176
- Digitaler Drehzahlschalter:
DS 93
- Prüfgerät für Drehgeber
HENQ 1100

9

Accessories

- *Torque arm size M6
order number:
see section 4.2*
- *Mounting kit for torque arm
size M6 and earthing strap,
order number: 11077197*
- *Sensor cable for encoders
HEK 8*
- *Mounting and dismounting kit,
order number: 11077087*
- *Tool kit,
order number: 11068265*
- *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

10 Technische Daten

10.1 Technische Daten - elektrisch

• Betriebsspannung:	9...30 VDC * (HTL-P, TTL - Version R) 5 VDC $\pm 5\%$ (TTL)
• Betriebsstrom ohne Last:	≤ 100 mA
• Impulse pro Umdrehung:	300...5000 (Je nach Bestellung)
• Phasenverschiebung:	$90^\circ \pm 20^\circ$
• Tastverhältnis:	40...60 %
• Referenzsignal:	Nullimpuls, Breite 90°
• Abtastprinzip:	Optisch
• Ausgabefrequenz:	≤ 120 kHz; ≤ 300 Option
• Ausgangssignale:	K1, K2, K0 + invertierte Fehlerausgang (nur EMS)
• Ausgangsstufen:	HTL-P (power linedriver) TTL/RS422 (Je nach Bestellung)
• Störfestigkeit:	EN 61000-6-2:2005
• Störaussendung:	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
• Zulassungen:	CE, UL-Zulassung / E256710

10.2 Technische Daten - mechanisch

• Baugröße (Flansch):	$\varnothing 105$ mm
• Wellenart:	$\varnothing 12\dots 20$ mm (einseitig offene Hohlwelle) $\varnothing 17$ mm (Konuswelle 1:10)
• Zulässige Wellenbelastung:	≤ 450 N axial; ≤ 600 N radial
• Schutzart DIN EN 60529:	IP67
• Betriebsdrehzahl:	≤ 6000 U/min (mechanisch)
• Betriebsdrehmoment typ.:	6 Ncm
• Trägheitsmoment Rotor:	340 gcm ²
• Werkstoffe:	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Welle: Edelstahl
• Betriebstemperatur:	-40...+100 °C -25...+100 °C (>3072 Impulse pro Umdrehung) -50...+100 °C (optional mit Heizung) Eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2.
• Widerstandsfähigkeit:	IEC 60068-2-6:2007, Vibration 20 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27:2008, Schock 300 g, 6 ms
• Korrosionsschutz:	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel Entspricht ISO 12944-5:1998 Beschichtungssysteme (C5-M)
• Explosionsschutz:	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas) II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)
• Anschluss:	Klemmendeckel
• Masse ca.:	1,6 kg

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

10 Technical data

10.1 Technical data - electrical ratings

- **Voltage supply:** 9...30 VDC* (HTL-P, TTL - version R)
5 VDC ±5 % (TTL)
- **Consumption w/o load:** ≤100 mA
- **Pulses per revolution:** 300...5000 (As ordered)
- **Phase shift:** 90° ±20°
- **Duty cycle:** 40...60 %
- **Reference signal:** Zero pulse, width 90°
- **Sensing method:** Optical
- **Output frequency:** ≤120 kHz; ≤300 option
- **Output signals:** K1, K2, K0 + inverted
Error output (only EMS)
- **Output stages:** HTL-P (power linedriver)
TTL/RS422
(As ordered)
- **Interference immunity:** EN 61000-6-2:2005
- **Emitted interference:** EN 61000-6-3:2007/A1:2011
- **Approvals:** CE, UL approval / E256710

10.2 Technical data - mechanical design

- **Size (flange):** ø105 mm
- **Shaft type:** ø12...20 mm (blind hollow shaft)
ø17 mm (cone shaft 1:10)
- **Shaft loading:** ≤450 N axial; ≤600 N radial
- **Protection DIN EN 60529:** IP67
- **Operating speed:** ≤6000 rpm (mechanical)
- **Operating torque typ.:** 6 Ncm
- **Rotor moment of inertia:** 340 gcm²
- **Materials:** Housing: aluminium die-cast
Shaft: stainless steel
- **Operating temperature:** -40...+100 °C
-25...+100 °C (>3072 pulses per revolution)
-50...+100 °C (optional with internal heating)
Restricted in potentially explosive environments, see section 2.
- **Resistance:** IEC 60068-2-6:2007, Vibration 20 g, 10-2000 Hz
IEC 60068-2-27:2008, Shock 300 g, 6 ms
- **Corrosion protection:** IEC 60068-2-52 Salt mist
Complies to ISO 12944-5:1998
Protective paint systems (C5-M)
- **Explosion protection:** II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (gas)
II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (dust)
- **Connection:** Terminal cover
- **Weight approx.:** 1.6 kg

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



Passion for Sensors

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basierend auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Hersteller

 Manufacturer
Fabrikant

Baumer Hübner GmbH

Bezeichnung

Description

Drehgeber ohne Erdungsbürste / ohne Heizung

Incremental encoder without earthing brush / without heating

Codeur incrémental sans balai de mise à la terre / sans chauffantes

Typ(en) / Type(s) /Type(s)

OG9	OG83	HOG9	HOG16	HOG74	HOG132	HOG710	POG11G	POG90
FOG6	OG60	OG90	HOG9G	HOG22	HOG75	HOG14	POG9	POG86
OG70	OG710	HOG10	HOG28	HOG75K	HOG161	POG9G	POG86G	OGN 6
OG71	OG720	HOG10G	HOG60	HOG90	HOG163	POG10	FOG9	
OG72	HOG6	HOG11	HOG70	HOG100	HOG165	POG10G	FOG90	
OG73	HOG86	HOG11G	HOG71	HOG131	HOG220	POG11	HMI17	

Richtlinie(n)

Directive(s)

Directive(s)

2014/30/EU; 2014/34/EU; 2011/65/EU

Norm(en)

Standard(s)

Norme(s)

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011

EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-15:2010; EN 60079-31:2014

EN 50581:2012

Ort und Datum

Place and date

Lieu et date

Berlin, 15.08.2016

Unterschrift/Name/Funktion

Signature/name/function

Signature/nom/fonction

 Daniel Kleiner
 Head of R&D Motion
 Control, Baumer Group

11

Anhang: EU-Konformitätserklärung

11

Appendix: EU Declaration of Conformity



Passion for Sensors

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basieren auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Hersteller
Manufacturer
Fabricant

Baumer Hübner GmbH

Bezeichnung

Description
Description

Drehgeber mit Erdungsbürste / Heizung

Incremental encoder with earthing brush / heating

Codeur incrémental avec balai de mise à la terre / chauffage

Typ(en) / Type(s) /Type(s)

OG9	OG83	HOG9G	HOG22	HOG75	HOG161	POG9G	POGS90	X
OG60	OG90	HOG10	HOG28	HOG75K	HOG163	POG10	FOG9	X
OG70	OG710	HOG10G	HOG60	HOG90	HOG165	POG10G	FOG90	X
OG71	OG720	HOG11	HOG70	HOG100	HOG220	POG11	HOGS100	X
OG72	HOG6	HOG11G	HOG71	HOG131	HOG710	POG11G		X
OG73	HOG9	HOG16	HOG74	HOG132	POG9	POG90		X

Richtlinie(n) 2014/30/EU; 2011/65/EU
Directive(s)
Directive(s)

Norm(en) EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011
Standard(s)
Norme(s)

Ort und Datum Berlin, 31.03.2016
Place and date
Lieu et date

Unterschrift/Name/Funktion Daniel Kleiner
Signature/name/function
Signature/nom/fonction
Head of R&D Motion Control, Baumer Group

Baumer_Geber_mit_Erdungsbürste_oder_Heizung_DE-EN-FR_CoC_81201634.docx/kwo

1/1

Baumer Hübner GmbH P.O. Box 126943 · D-10609 Berlin · Max-Dohm-Str. 2+4 · D-10589 Berlin
Phone +49 (0)30 69003-0 · Fax +49 (0)30 69003-104 · info@baumerhuebner.com · www.baumer.com
Sitz der Gesellschaft / Registered Office: Berlin, Germany · Geschäftsführer / Managing Director: Dr. Oliver Vietze, Dr. Johann Pohany
Handelsregister / Commercial Registry: AG Charlottenburg HRB 96409 · USt-Id-Nr.: DE136569055

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



Baumer

Baumer Hübner GmbH

P.O. Box 12 69 43 · 10609 Berlin, Germany

Phone: +49 (0)30/69003-0 · Fax: +49 (0)30/69003-104

info@baumerhuebner.com · www.baumer.com/motion

Version:
74560, 74561, 74566