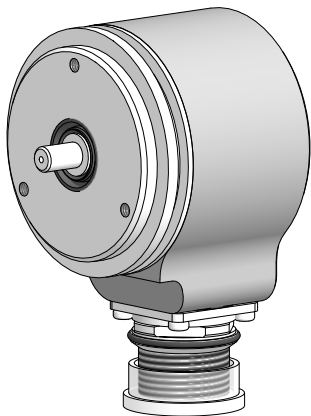




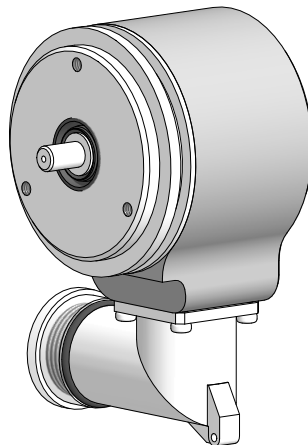
Baumer

Passion for Sensors

Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*



Low Harmonics®



OG 60 • OGS 60

Inkrementaler Drehgeber • Sinus Drehgeber
Incremental encoder • Sine encoder

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 Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)	8
5	Montage	9
	5.1 Direkte Montage	9
	5.1.1 Schritt 1	9
	5.1.2 Schritt 2	9
	5.1.3 Schritt 3	10
	5.1.4 Schritt 4	10
	5.2 Mit Exzентerscheiben am Servoflansch	11
	5.2.1 Schritt 1	11
	5.2.2 Schritt 2	11
	5.2.3 Schritt 3	12
	5.2.4 Schritt 4	12
	5.3 Montagehinweise	13
6	Abmessungen	15
	6.1 Mit Flanschdose	15
	6.2 Mit Winkelflanschdose	15
7	Elektrischer Anschluss	16
	7.1 Beschreibung der Anschlüsse	16
	7.2 Ausgangssignale	16
	7.2.1 OG 60	16
	7.2.2 OGS 60	16
	7.3 Kabelanschluss Rundsteckverbinder	17
	7.3.1 Schritt 1	17
	7.3.2 Schritt 2	18
	7.4 Pinbelegung Flanschdose	18
	7.5 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)	19
8	Demontage	20
	8.1 Elektrische Verbindung trennen	20
	8.2 Direkte Montage	20
	8.3 Mit Exzenterscheiben am Servoflansch	22
9	Technische Daten	23
	9.1 Technische Daten - elektrisch (OG 60)	23
	9.2 Technische Daten - elektrisch (OGS 60)	23
	9.3 Technische Daten - mechanisch	24
10	Zubehör	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 tools (not included in scope of delivery)	8
5	Mounting	9
	5.1 Direct mounting	9
	5.1.1 Step 1	9
	5.1.2 Step 2	9
	5.1.3 Step 3	10
	5.1.4 Step 4	10
	5.2 With eccentric disks to the synchro flange	11
	5.2.1 Step 1	11
	5.2.2 Step 2	11
	5.2.3 Step 3	12
	5.2.4 Step 4	12
	5.3 Mounting instructions	13
6	Dimensions	15
	6.1 With flange connector	15
	6.2 With angle flange connector	15
7	Electrical connection	16
	7.1 Terminal significance	16
	7.2 Output signals	16
	7.2.1 OG 60	16
	7.2.2 OGS 60	16
	7.3 Cable connection mating connector	17
	7.3.1 Step 1	17
	7.3.2 Step 2	18
	7.4 Pin assignment flange connector	18
	7.5 Sensor cable HEK 8 (accessory)	19
8	Dismounting	20
	8.1 Disconnect electrical connection	20
	8.2 Direct mounting	20
	8.3 With eccentric disks to the synchro flange	22
9	Technical data	25
	9.1 Technical data - electrical ratings (OG 60)	25
	9.2 Technical data - electrical ratings (OGS 60)	25
	9.3 Technical data - mechanical design	26
10	Accessories	27

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 OG 60** und der **Sinus Drehgeber OGS 60** sind **opto-elektronische Präzisionsmessgeräte**, die mit Sorgfalt nur von technisch qualifiziertem Personal gehandhabt werden dürfen.

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, 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**, die ein Öffnen des Gerätes erfordern, sind ausschließlich 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.



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 OG 60 and the sine encoder OGS 60 are opto electronic precision measurement devices 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 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 -30 °C and +85 °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 that requires opening the device 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



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.

Gerätekategorie 3 G:	- Ex-Kennzeichnung: - Normenkonformität: - Zündschutzart: - Temperaturklasse: - Gerätegruppe:	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-7:2015 +A1:2018 ec 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 (Gerätetruppe, 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).

Equipment category 3 G:	<ul style="list-style-type: none"> - Ex labeling: - Conforms to standard: - Type of protection: - Temperature class: - Group of equipment: 	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
		EN IEC 60079-0:2018
		EN IEC 60079-7:2015 +A1:2018
		ec
		T4
		II
Equipment category 3 D:	<ul style="list-style-type: none"> - Ex labeling: - Conforms to standard: - Protective principle: - Max. surface temperature: - Group of equipment: 	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc
		EN 60079-31:2014
		Protection by enclosure
		+135 °C
		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.



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.

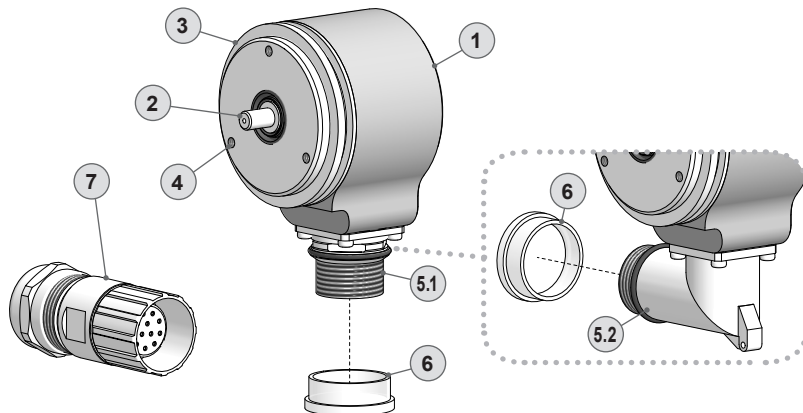
3.7**Explosion risk (only with option ATEX)**

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.



4 Vorbereitung

4.1 Lieferumfang



1 Gehäuse

2 Vollwelle ø6 mm

3 Servoflansch

4 3x Befestigungsbohrung M4x6 mm

5.1 Version a:

Flanschdose M23, 12-polig, Stiftkontakte, rechtsdrehend, siehe Abschnitt 7.4.

5.2 Version b:

Winkelflanschdose M23, 12-polig, Stiftkontakte, rechtsdrehend, siehe Abschnitt 7.4.

6 Schutzkappe

7 Rundsteckverbinder M23, 12-polig, Buchsenkontakte, linksdrehend für Kabel ø5...13 mm, siehe Abschnitt 7.3.

4 Preparation

4.1 Scope of delivery

1 Housing

2 Solid shaft ø6 mm

3 Synchro flange

4 3x fixing bore M4x6 mm

5.1 Version a:

Flange connector M23, 12-pin, male, CW, see section 7.4.

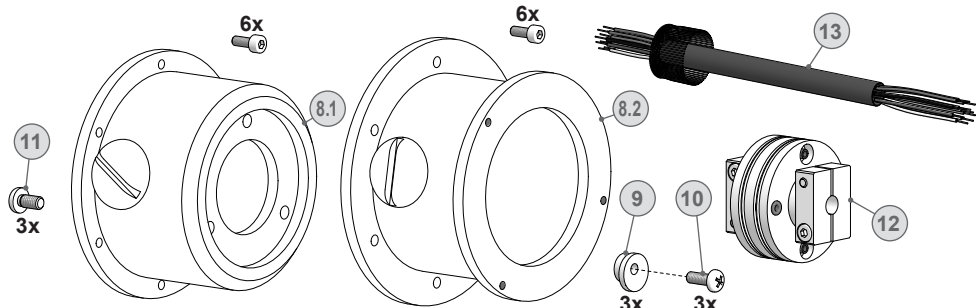
5.2 Version b:

Angle flange connector M23, 12-pin, male, CW, see section 7.4.

6 Protection cap

7 Mating connector M23, 12-pin, female, CCW for cable ø5...13 mm, see section 7.3.

4.2 Zur Montage erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)



- | | |
|--|---|
| <p>8.1 Anbauvorrichtung mit Befestigungsschrauben, für direkte Montage an das Gerät (kundenspezifisch)</p> <p>8.2 Anbauvorrichtung mit Befestigungsschrauben, zur Montage mit Exzентerscheiben am Servoflansch (kundenspezifisch)</p> <p>9 Exzентerscheibe (Spannpratze), als Zubehör erhältlich:
Satz mit 3 Stück, Bestellnummer: 11081483</p> <p>10 Befestigungsschraube M3</p> <p>11 Befestigungsschraube M4</p> <p>12 Federscheibenkopplung K 35, als Zubehör erhältlich.</p> <p>13 Sensorkabel HEK 8, als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.5.</p> | <p>8.1 Installation fitting with fixing screws, for direct mounting to the device (customized)</p> <p>8.2 Installation fitting with fixing screws, for mounting with eccentric disks to the synchro flange (customized)</p> <p>9 Eccentric disk (clamping claw), available as accessory:
Set with 3 pieces, order number: 11081483</p> <p>10 Fixing screw M3</p> <p>11 Fixing screw M4</p> <p>12 Spring disk coupling K 35, available as accessory.</p> <p>13 Sensor cable HEK 8, available as accessory, see section 7.5.</p> |
|--|---|

4.3 Erforderliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)

 2,5 mm

 24 und 27 mm

- 14** Werkzeugset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11068265

4.3 Required tools (not included in scope of delivery)

 2.5 mm

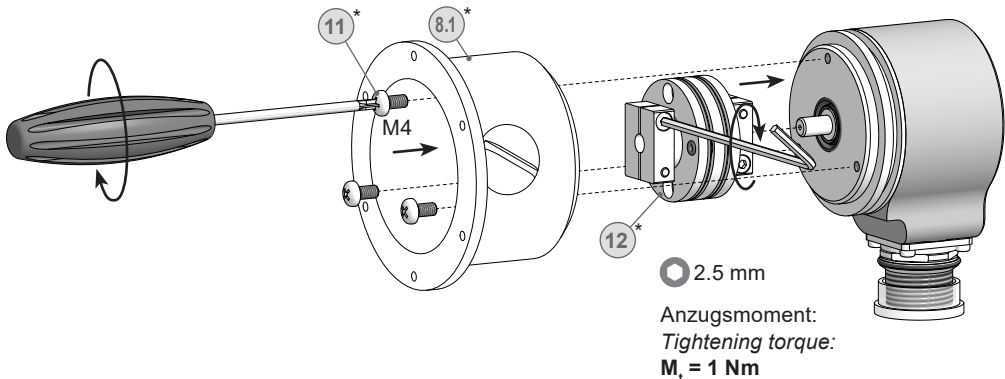
 24 and 27 mm

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

5 Montage

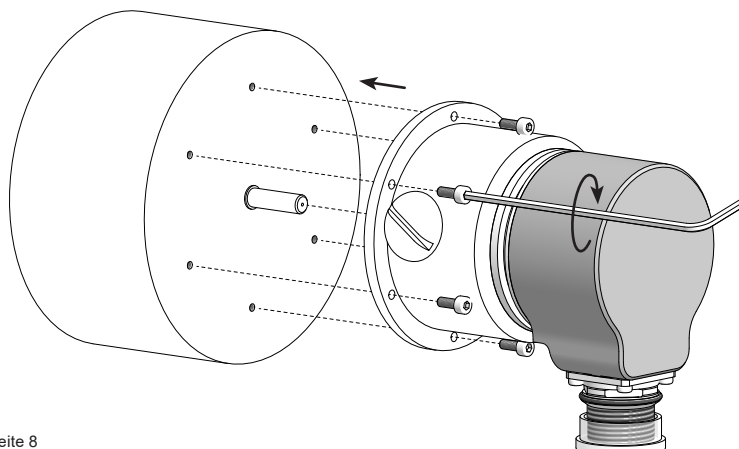
5.1 Direkte Montage

5.1.1 Schritt 1



5.1.2 Schritt 2

5.1.2 Step 2



* Siehe Seite 8
See page 8



Antriebswelle einfetten.



Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann. Rundlauffehler verursachen Vibratiorionen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.



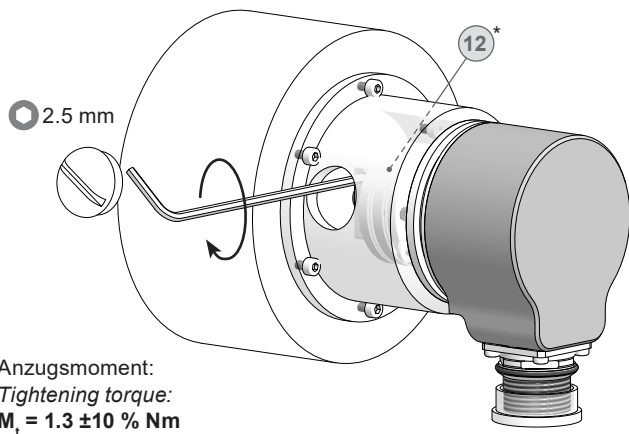
Lubricate drive shaft.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error. Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

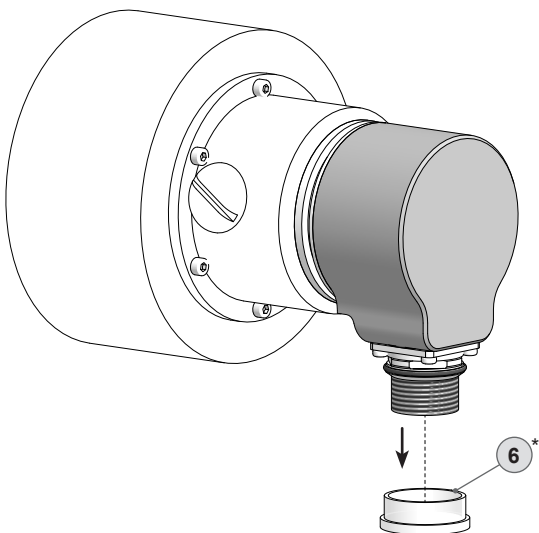
5.1.3 Schritt 3

5.1.3 Step 3



5.1.4 Schritt 4

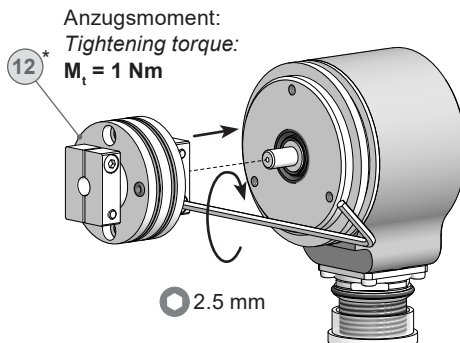
5.1.4 Step 4



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

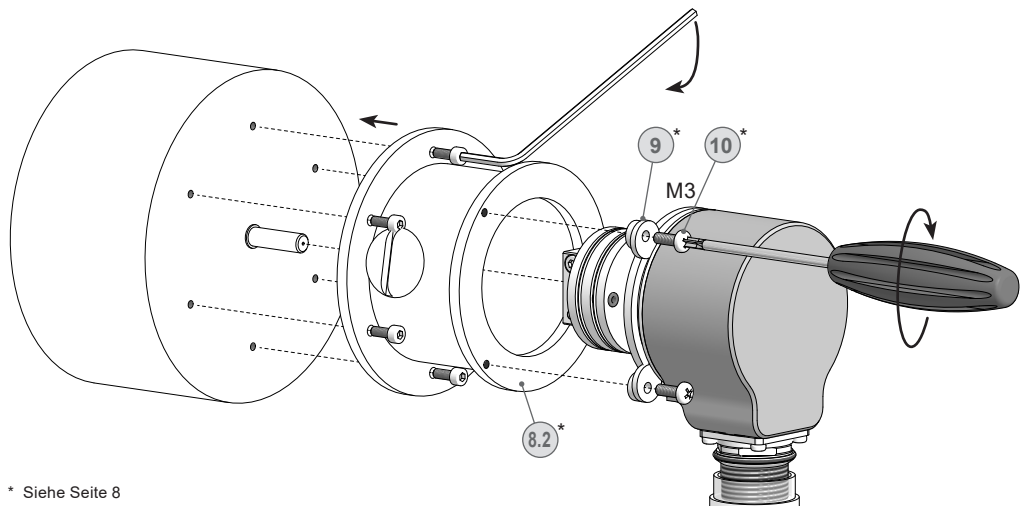
5.2 Mit Exzентerscheiben am Servoflansch

5.2.1 Schritt 1



5.2.2 Schritt 2

5.2.2 Step 2



* Siehe Seite 8
See page 8



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



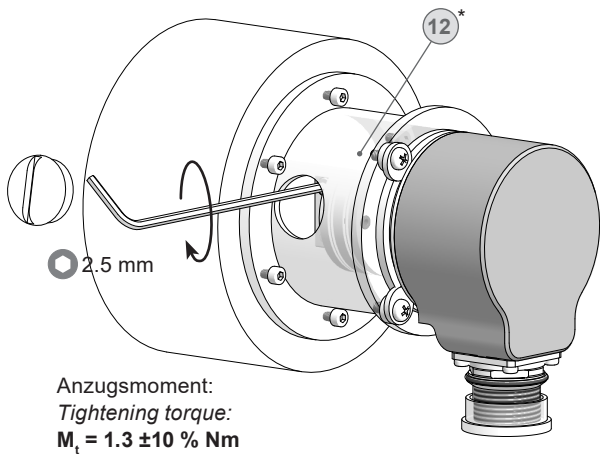
Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann. Rundlauffehler verursachen Vibratiorionen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error. Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

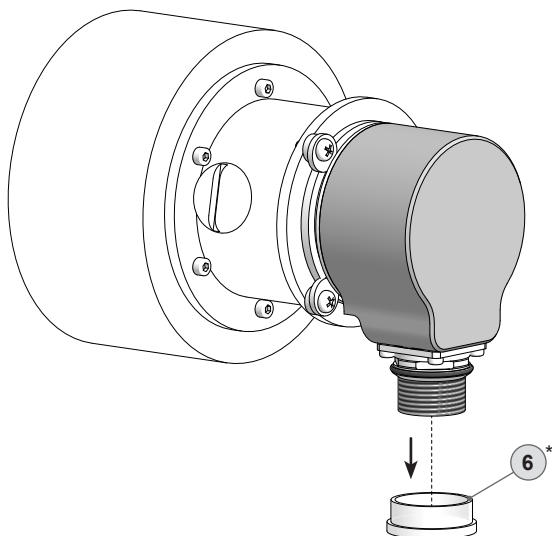
5.2.3 Schritt 3

5.2.3 Step 3



5.2.4 Schritt 4

5.2.4 Step 4

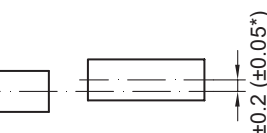
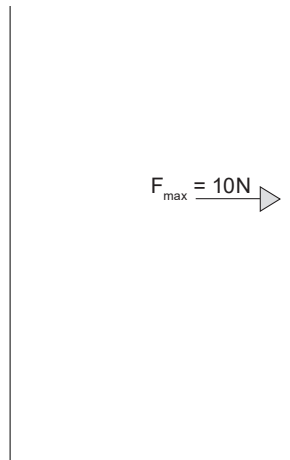


* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

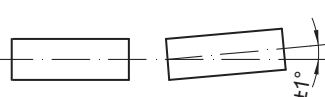
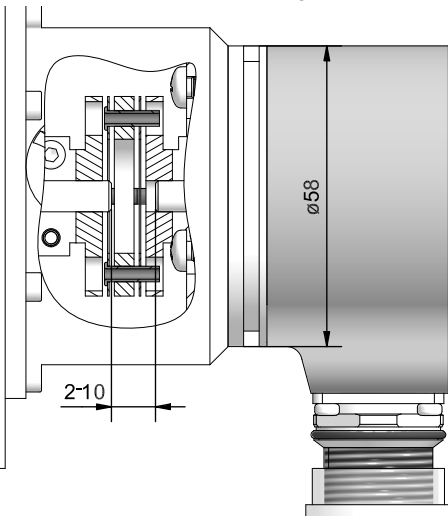
5.3 Montagehinweise

5.3.1 Maximal zulässige Montagefehler unter Verwendung der Baumer Hübner Federscheibenkopplung K 35

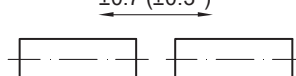
Geräte mit Vollwelle sollten unter Verwendung der Baumer Hübner Federscheibenkopplung K 35 (Zubehör) angetrieben werden, die sich ohne axialen Druck auf die Welle schieben lässt.



Zulässiger Parallelversatz
Admissible parallel misalignment



Zulässiger Winkelfehler
Admissible angular error



Zulässige Axialbewegung
Admissible axial movement

* Mit isolierender Kunststoffnabe
With insulated hub

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



Die Montage an den Antrieb muss mit möglichst geringem Winkelfehler und Parallelversatz erfolgen.



The device must be mounted on the drive with the least possible angular error and parallel misalignment.



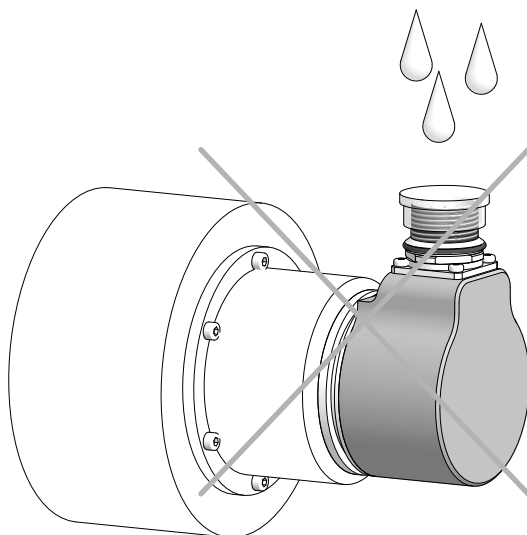
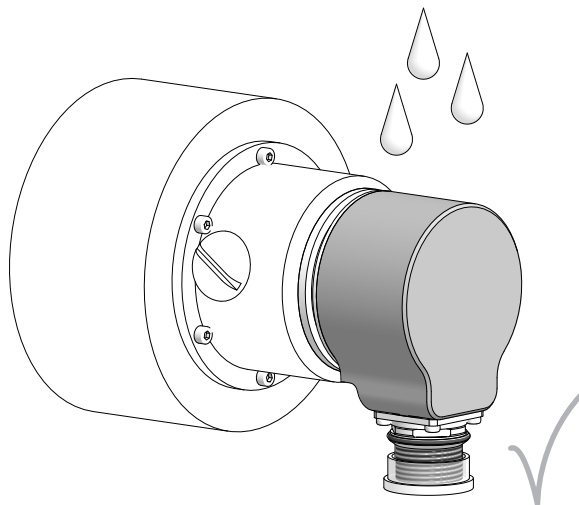
Das harte Aufschlagen von Kupp lungsteilen auf die Welle ist wegen der Gefahr von Kugellagerbeschädigungen nicht zulässig.



Coupling components must not be driven onto the shaft with improper force (e. g. hammer impacts), because of the risk of damaging the ball bearings.

5.3.2 Wassereintritt vermeiden

5.3.2 Avoiding water entry



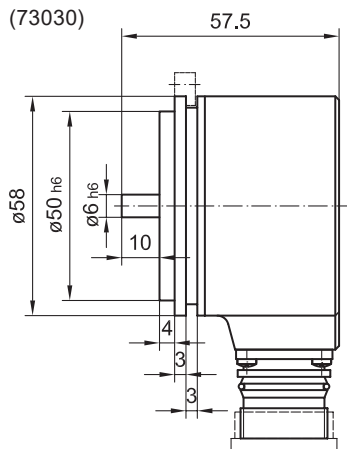
Wir empfehlen, das Gerät so zu montieren, dass der Kabelanschluss keinem direkten Wassereintritt ausgesetzt ist.



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

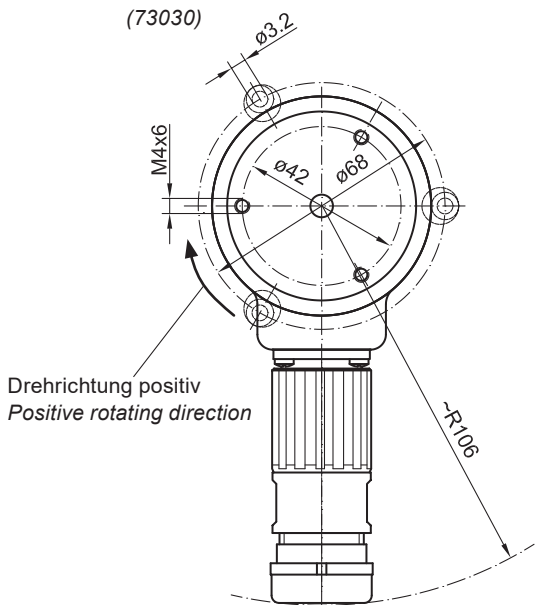
6 Abmessungen

6.1 Mit Flanschdose

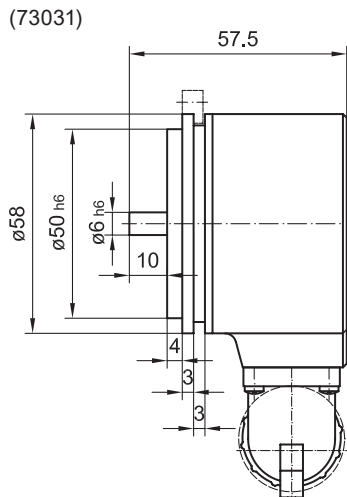


6 Dimensions

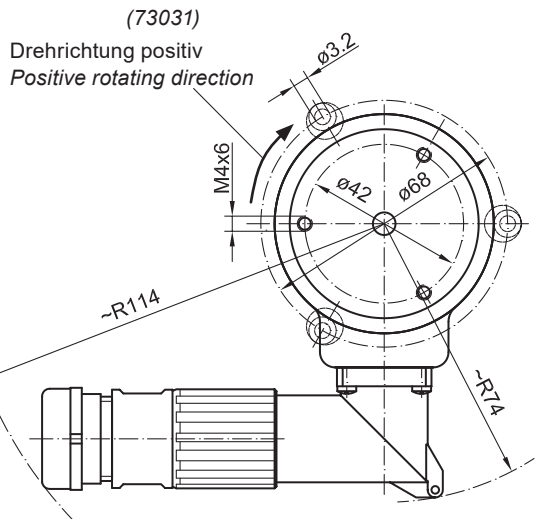
6.1 With flange connector



6.2 Mit Winkelflanschdose



6.2 With angle flange connector



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

7 Elektrischer Anschluss

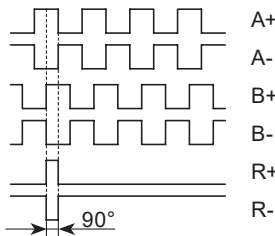
7.1 Beschreibung der Anschlüsse

+UB; +	Betriebsspannung <i>Voltage supply</i>
⊥; ∖; GND; 0V	Masseanschluss <i>Ground</i>
⊥; ∖;	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (housing)</i>
A+; K1; A	Ausgangssignal Kanal 1 <i>Output signal channel 1</i>
A-; K1̄; Ā	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert <i>Output signal channel 1 inverted</i>
B+; K2; B	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1) <i>Output signal channel 2 (offset by 90° to channel 1)</i>
B-; K2̄; B̄	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert <i>Output signal channel 2 inverted</i>
R+; K0; C; R	Nullimpuls (Referenzsignal) <i>Zero pulse (reference signal)</i>
R-; K0̄; C̄; R̄	Nullimpuls invertiert <i>Zero pulse inverted</i>
xxx	Nicht benutzen <i>Do not use</i>

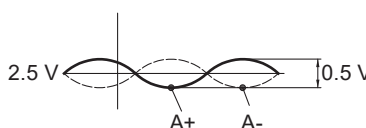
7.2 Ausgangssignale

7.2.1 OG 60

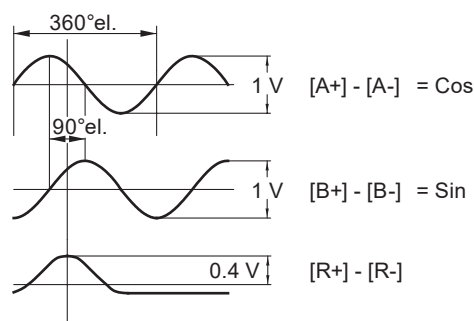
Signalfolge bei positiver Drehrichtung, siehe Abschnitt 6.
Sequence for positive direction of rotation, see section 6.



7.2.2 OGS 60



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

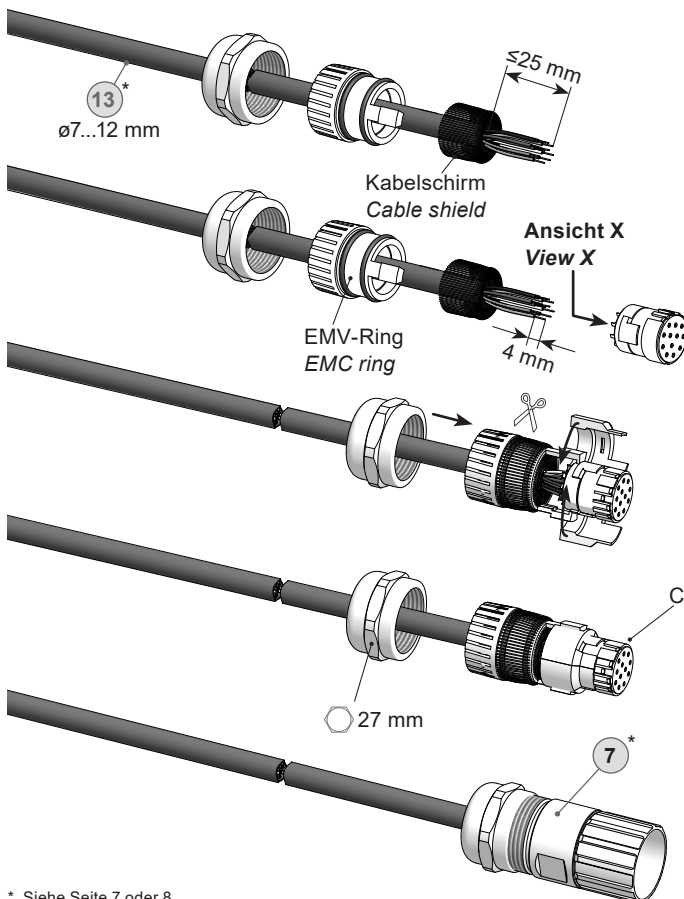


7 Electrical connection

7.1 Terminal significance

7.3 Kabelanschluss Rundsteckverbinder

7.3.1 Schritt 1



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8



Das Kabel muss abgeschirmt sein (ein gemeinsamer Schirm) und verdrillte Leitungspaire haben. Der Schirm muss beidseitig am Rundsteckverbinder aufgelegt sein.



A twisted pair cable must be used, it has to be shielded (one combined shield). The shield have to be dispoced double-sided at the mating connector.



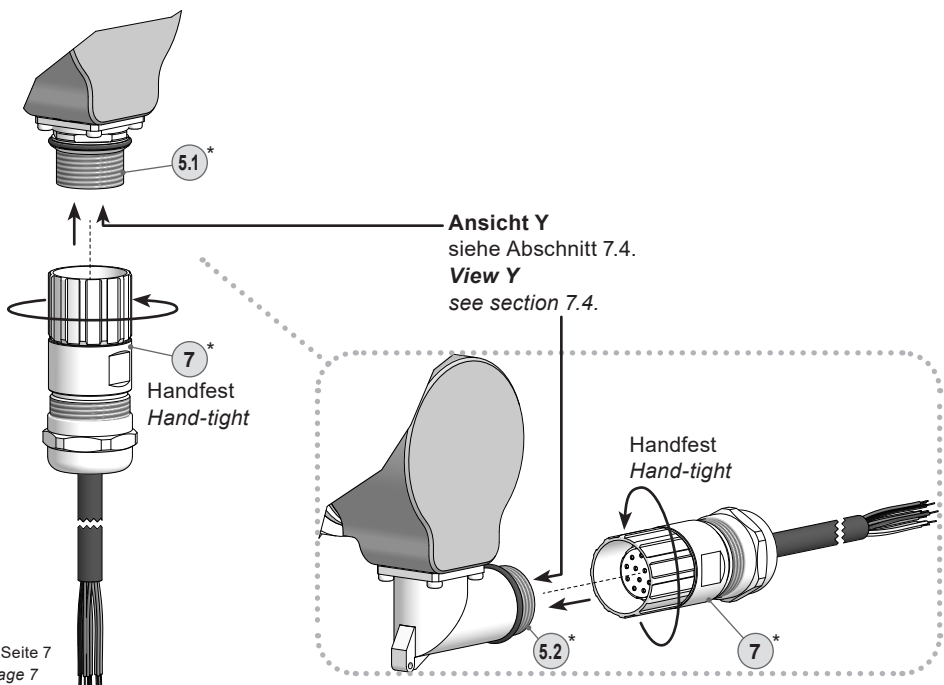
Zur Gewährleistung der angegebenen Schutzart sind nur geeignete Kabel-durchmesser zu verwenden.



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

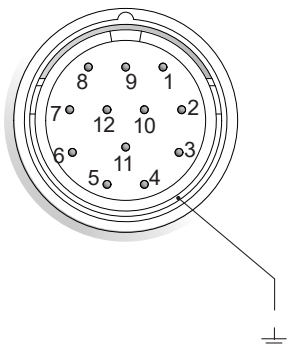
7.3.2 Schritt 2

7.3.2 Step 2



7.4 Pinbelegung Flanschdose

7.4 Pin assignment flange connector

**Ansicht Y**

in Flanschdose M23, 12-polig,
Stiftkontakte, rechtsdrehend, siehe Abschnitt 7.3.2.

View Y

into flange connector M23, 12-pin,
male, CW, see section 7.3.2.

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	B-	5	A+	9	xxx
2	xxx	6	A-	10	⊥
3	R+	7	xxx	11	xxx
4	R-	8	B+	12	+UB



Betriebsspannung nicht auf Ausgänge legen! Zerstörungsgefahr!

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



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

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

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 Stromkabeln verlegt werden.

Kabelabschluss:

OG 60 HTL: 1...3 kΩ

OG 60 TTL: 120 Ω

OGS 60: 120 Ω

7.5

Sensor cable HEK 8 (accessory)

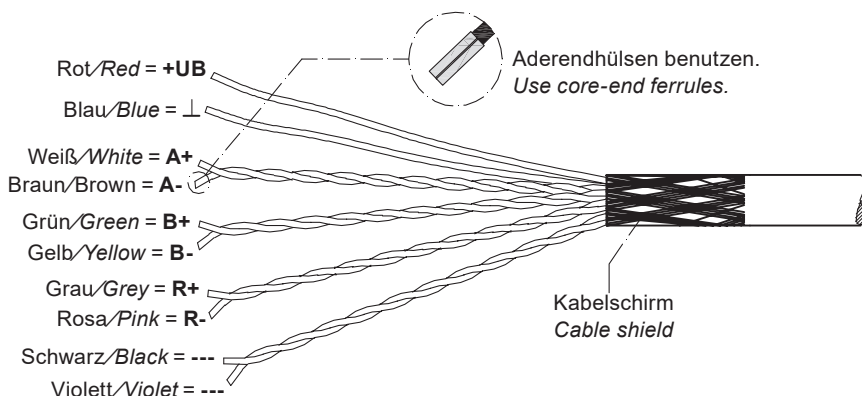
Baumer Hübner sensor cable HEK 8 is recommended. As a substitute a shielded twisted pair cable should be used. Continuous wiring without any splices or couplings should be used. Separate signal cables from power cables.

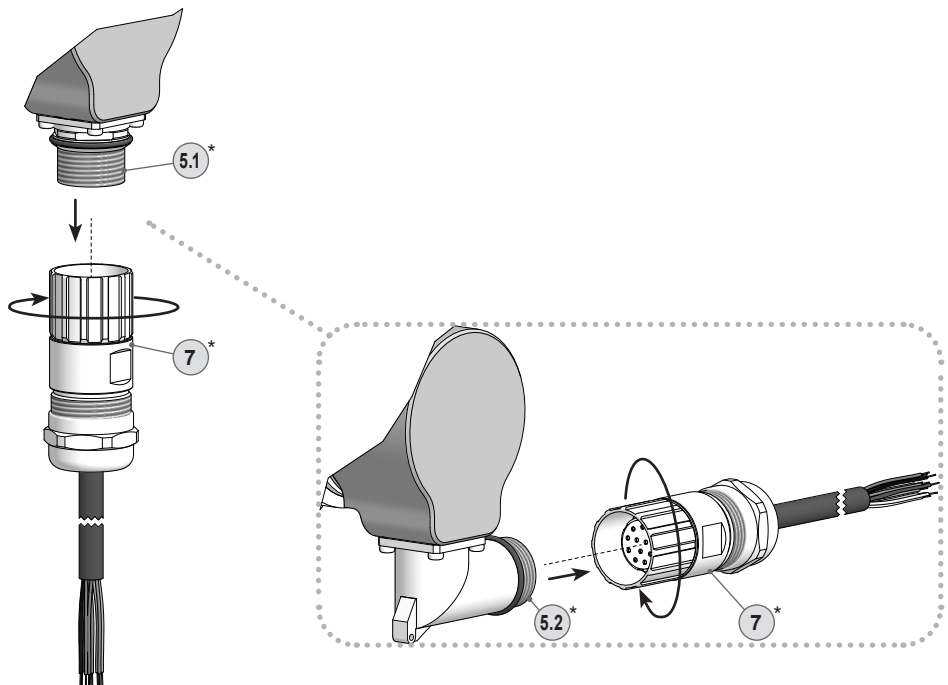
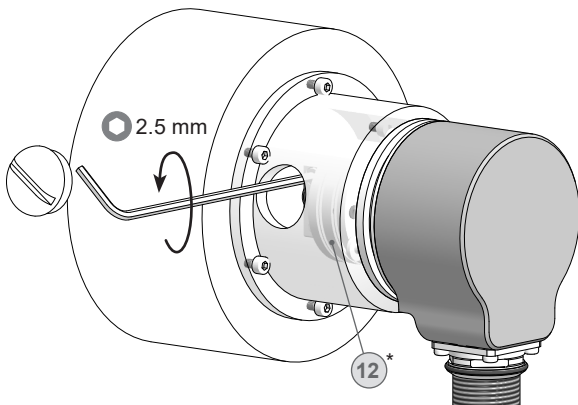
Cable terminating resistance:

OG 60 HTL: 1...3 kΩ

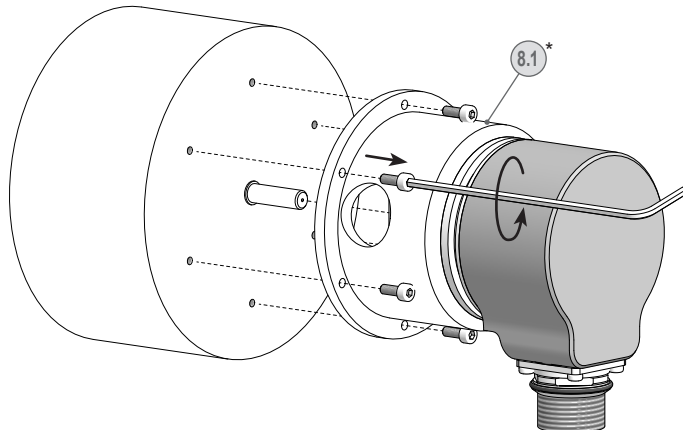
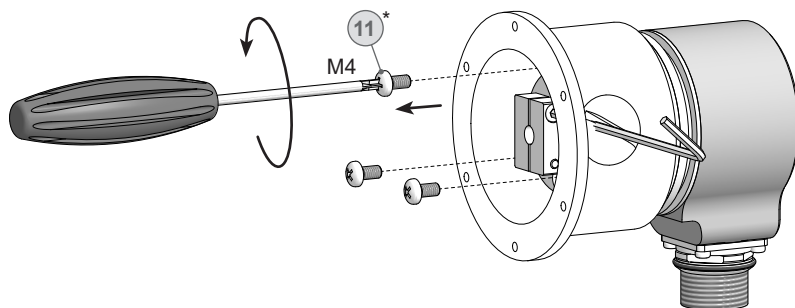
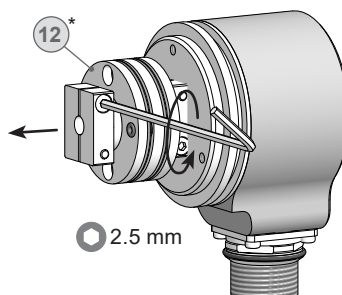
OG 60 TTL: 120 Ω

OGS 60: 120 Ω

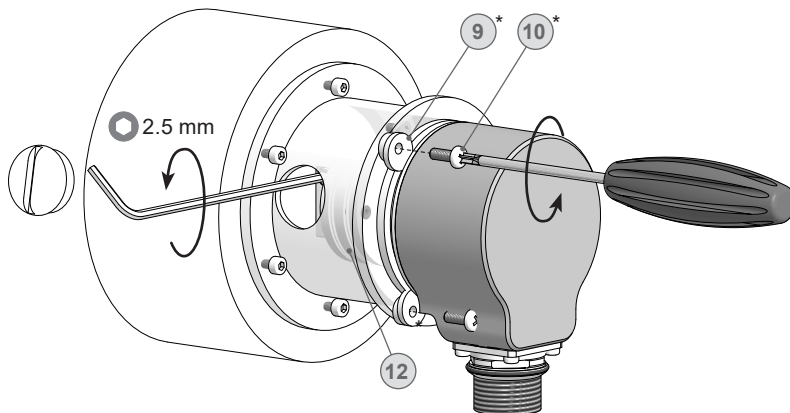
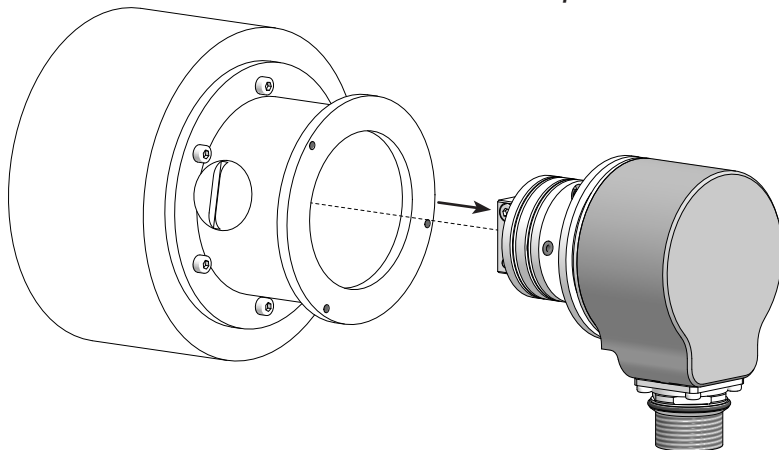
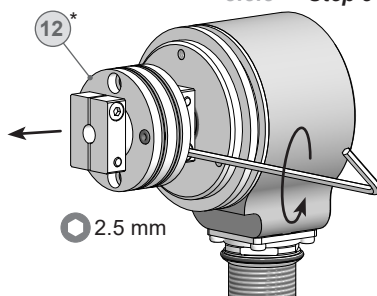


8 Demontage**8.1 Elektrische Verbindung trennen****8.2 Direkte Montage****8.2.1 Schritt 1****8.2 Direct mounting****8.2.1 Step 1**

* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

8.2 Direkte Montage**8.2.2 Schritt 2****8.2 Direct mounting****8.2.2 Step 2****8.2.3 Schritt 3****8.2.3 Step 3****8.2.4 Schritt 4****8.2.4 Step 4**

* Siehe Seite 8
See page 8

8.3 Mit Exzентerscheiben am Servoflansch**8.3.1 Schritt 1****8.3.2 Schritt 2****8.3.2 Step 2****8.3.3 Schritt 3****8.3.3 Step 3**

* Siehe Seite 8
See page 8

9 Technische Daten

9.1

Technische Daten - elektrisch (OG 60)

- Betriebsspannung: 9...26 VDC (HTL, TTL - Version R)
5 VDC $\pm 5\%$ (TTL)
- Betriebsstrom ohne Last: ≤ 100 mA
- Impulse pro Umdrehung: 200...10000 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung: $90^\circ \pm 8^\circ$
- Tastverhältnis: 46...54 %
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Abtastprinzip: Optisch
- Ausgabefrequenz: ≤ 250 kHz
- Ausgangssignale: A+, B+, R+, A-, B-, R-
- Ausgangsstufen: HTL, TTL/RS422 (je nach Bestellung)
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Zulassungen: CE, UL

9.2

Technische Daten - elektrisch (OGS 60)

- Betriebsspannung: 5 VDC $\pm 10\%$ (Version DN ...)
9...26 VDC (Version DN ... R)
- Betriebsstrom ohne Last: ≤ 90 mA
- Sinusperioden pro Umdrehung: 1024...2048 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung: 90°
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Abtastprinzip: Optisch
- Ausgangssignale: A+, B+, R+, A-, B-, R-
- Ausgangsstufe: SinCos 1 Vss
- Differenz der SinCos-Amplitude: ≤ 20 mV
- Oberwellen typ.: -50 dB
- Überlagerter Gleichanteil: ≤ 20 mV
- Bandbreite: 250 kHz (-3 dB)
- Störfestigkeit: EN 61000-6-2
- Störaussendung: EN 61000-6-3
- Zulassungen: CE, UL

9.3

Technische Daten - mechanisch

- Baugröße (Flansch): Ø58 mm
- Wellenart: Ø6 mm Vollwelle
- Zulässige Wellenbelastung: ≤50 N axial
≤60 N radial
- Flansch: Servoflansch
- Schutzart EN 60529: IP65
- Betriebsdrehzahl: ≤12000 U/min
- Betriebsdrehmoment typ.: 1 Ncm
- Trägheitsmoment Rotor: 22 gcm²
- Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium-Druckguss
Welle: Edelstahl
- Betriebstemperatur: -30...+85 °C
Eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2.
- Widerstandsfähigkeit: IEC 60068-2-6
Vibration 10 g, 10-2000 Hz
IEC 60068-2-27
Schock 300 g, 6 ms
- Explosionsschutz: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Gas)
II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)
(nur bei Option ATEX)
- Anschluss: Flanschdose M23, 12-polig
Rundsteckverbinder
- Masse ca.: 400 g

9

Technical data

9.1

Technical data - electrical ratings (OG 60)

- *Voltage supply:* 9...26 VDC (HTL, TTL - version R)
5 VDC $\pm 5\%$ (TTL)
- *Consumption w/o load:* ≤ 100 mA
- *Pulses per revolution:* 200...10000 (as ordered)
- *Phase shift:* $90^\circ \pm 8^\circ$
- *Duty cycle:* 46...54 %
- *Reference signal:* Zero pulse, width 90°
- *Sensing method:* Optical
- *Output frequency:* ≤ 250 kHz
- *Output signals:* A+, B+, R+, A-, B-, R-
- *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 - electrical ratings (OGS 60)

- *Voltage supply:* 5 VDC $\pm 10\%$ (version DN ...)
9...26 VDC (version DN ... R)
- *Consumption w/o load:* ≤ 90 mA
- *Sinewave cycles per turn:* 1024...2048 (as ordered)
- *Phase shift:* 90°
- *Reference signal:* Zero pulse, width 90°
- *Sensing method:* Optical
- *Output signals:* A+, B+, R+, A-, B-, R-
- *Output stage:* SinCos 1 Vpp
- *Difference of SinCos amplitude:* ≤ 20 mV
- *Harmonics typ.:* -50 dB
- *DC offset:* ≤ 20 mV
- *Bandwidth:* 250 kHz (-3 dB)
- *Interference immunity:* EN 61000-6-2
- *Emitted interference:* EN 61000-6-3
- *Approvals:* CE, UL

9.3

Technical data - mechanical design

• <i>Size (flange):</i>	$\varnothing 58 \text{ mm}$
• <i>Shaft type:</i>	$\varnothing 6 \text{ mm solid shaft}$
• <i>Admitted shaft load:</i>	$\leq 50 \text{ N axial}$ $\leq 60 \text{ N radial}$
• <i>Flange:</i>	<i>Synchro flange</i>
• <i>Protection EN 60529:</i>	<i>IP65</i>
• <i>Operating speed:</i>	$\leq 12000 \text{ rpm}$
• <i>Operating torque typ.:</i>	1 Ncm
• <i>Rotor moment of inertia:</i>	22 gcm^2
• <i>Materials:</i>	<i>Housing: aluminium die-cast</i> <i>Shaft: stainless steel</i>
• <i>Operating temperature:</i>	-30...+85 °C <i>Restricted in potentially explosive environments, see section 2.</i>
• <i>Resistance:</i>	<i>IEC 60068-2-6</i> <i>Vibration 10 g, 10-2000 Hz</i> <i>IEC 60068-2-27</i> <i>Shock 300 g, 6 ms</i>
• <i>Explosion protection:</i>	<i>II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (gas)</i> <i>II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (dust)</i> <i>(only with option ATEX)</i>
• <i>Connection:</i>	<i>Flange connector M23, 12-pin</i> <i>Mating connector</i>
• <i>Weight approx.:</i>	400 g

10 Zubehör

- Federscheibenkopplung K 35 12*
- Exzenter scheibe Satz mit 3 Stück:
Bestellnummer 11081483 9*
- Sensorkabel für Drehgeber HEK 8 13*
- Werkzeugset:
Bestellnummer 11068265 14*
- Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100

Für OG 60:

- Digital-Konverter
HEAG 151 - HEAG 154
- LWL-Übertrager
HEAG 171 - HEAG 176
- Digitaler Drehzahlschalter
DS 93

10 Accessories

- *Spring disk coupling*
K 35 12*
- *Eccentric disk set with 3 pieces:*
Order number 11081483 9*
- *Sensor cable for encoders*
HEK 8 13*
- *Tool kit:*
Order number 11068265 14*
- *Analyzer for encoders*
HENQ 1100

For OG 60:

- *Digital converters*
HEAG 151 - HEAG 154
- *Fiber optic links*
HEAG 171 - HEAG 176
- *Digital speed switch*
DS 93

* Siehe Abschnitt 4
See section 4

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

Baumer

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

Version:
73030, 73031