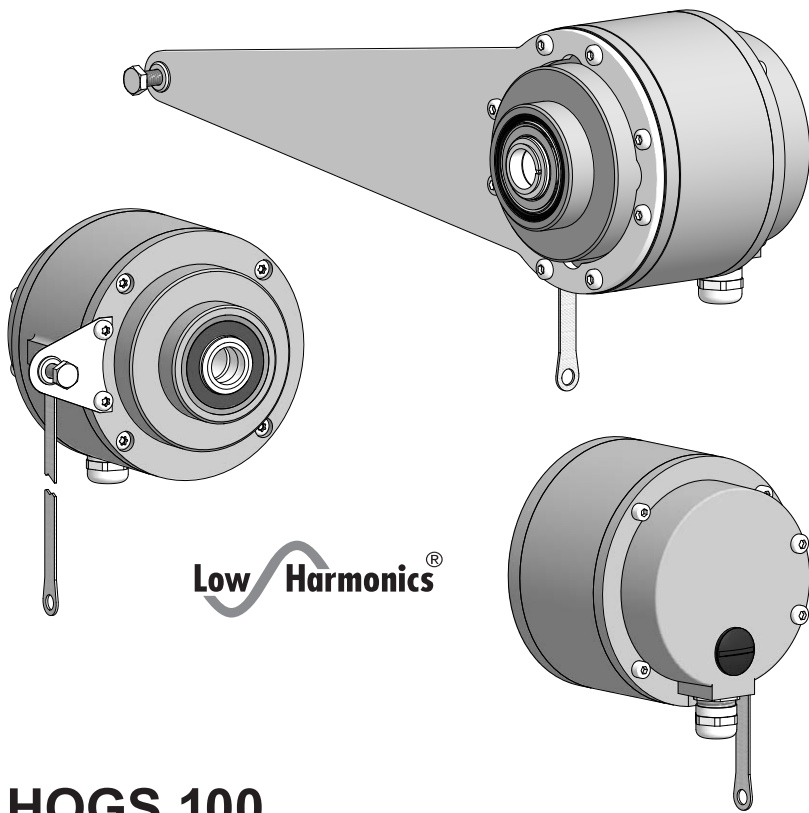




Baumer

Passion for Sensors

Montage- und Betriebsanleitung *Mounting and operating instructions*



HOGS 100
Sinus Drehgeber
mit axialem Klemmendeckel
Sine encoder
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	10
	5.1 Schritt 1	10
	5.2 Schritt 2	10
	5.3 Schritt 3 - Einseitig offene Hohlwelle	11
	5.4 Schritt 3 - Konuswelle	12
	5.5 Schritt 4	13
	5.6 Schritt 5 - Drehmomentstütze	14
	5.7 Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern	15
	5.8 Schritt 6 und 7	16
	5.9 Schritt 8	16
	5.10 Montagehinweis	17
6	Abmessungen	17
	6.1 Einseitig offene Hohlwelle	17
	6.2 Konuswelle	18
	6.3 Konuswelle und Sonderdrehmomentblech	18
7	Elektrischer Anschluss	19
	7.1 Beschreibung der Anschlüsse	19
	7.2 Ausgangssignale	19
	7.3 Klemmenbelegung	20
	7.4 Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)	20
8	Demontage	21
	8.1 Schritt 1	21
	8.2 Schritt 2	22
	8.3 Schritt 3	22
	8.4 Schritt 4	23
	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	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	10
	5.1 Step 1	10
	5.2 Step 2	10
	5.3 Step 3 - Blind hollow shaft	11
	5.4 Step 3 - Cone shaft	12
	5.5 Step 4	13
	5.6 Step 5 - Torque arm	14
	5.7 How to prevent measurement errors	15
	5.8 Step 6 and 7	16
	5.9 Step 8	16
	5.10 Mounting instruction	17
6	Dimensions	17
	6.1 Blind hollow shaft	17
	6.2 Cone shaft	18
	6.3 Cone shaft and special support plate	18
7	Electrical connection	19
	7.1 Terminal significance	19
	7.2 Output signals	19
	7.3 Terminal assignment	20
	7.4 Sensor cable HEK 8 (accessory)	20
8	Dismounting	21
	8.1 Step 1	21
	8.2 Step 2	22
	8.3 Step 3	22
	8.4 Step 4	23
	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	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 Gerätes


Information

Empfehlung für die Gerätetypenhandhabung

1.2 Der **Sinus Drehgeber HOGS 100** 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 -20 °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. Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben geöffnet werden. **Reparaturen**, die ein vollständiges 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.

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 **sine encoder HOGS 100** is an opto electronic **precision measurement device** which must be handled with care by skilled personnel only.

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

1.4   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 -20 °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. 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.

1.10 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.

2 Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

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 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 Zu widerhandlung 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 **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:	- 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 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

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.

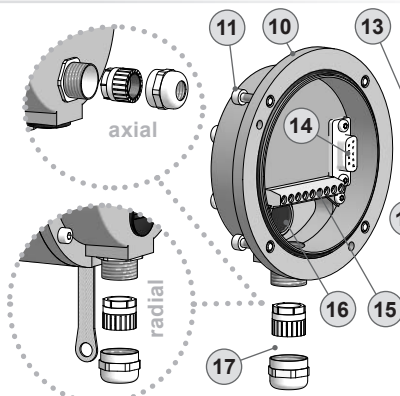
3.7 Explosion risk

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 Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle mit Schlüsselfläche SW 17 mm

3 Spannelement (nur bei einseitig offener Hohlwelle)

4 NORD-LOCK Scheibe NL6 SP SS

5 Befestigungsschraube M6x30 mm, ISO 4762

6 Stützblech für Drehmomentstütze

6.1 Option: Sonderstützblech für Drehmomentstütze

7 Sechskantschraube M6x18 mm, ISO 4017

8 Scheibe B6,4, ISO 7090

9 Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511

10 Abdeckhaube mit O-Ring

11 Ejot-Innensechskantschraube M4x14 mm

12 Erdungsband ~230 mm lang

13 D-SUB Stecker am Gerätgehäuse

14 D-SUB Buchse zur Verbindung mit **13**

15 Anschlussklemmen, siehe Abschnitt 7.3.

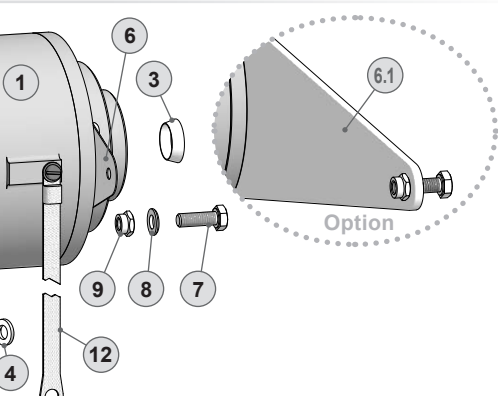
16 Verschlussstopfen

17 Kabelverschraubung M16x1,5 mm
für Kabel ø5...9 mm

18 Zentrierstift für Abdeckhaube

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 NORD-LOCK washer NL6 SP SS

5 Fixing screw M6x30 mm, ISO 4762

6 Support plate for torque arm

6.1 Option: Special support plate for torque arm

7 Hexagon screw M6x18 mm, ISO 4017

8 Washer B6,4, ISO 7090

9 Self-locking nut M6, ISO 10511

10 Cover with o-ring

11 Ejot hexagon socket screw M4x14 mm

12 Earthing strap, length ~230 mm

13 D-SUB connector (male) on the device housing

14 D-SUB connector (female) for connection with **13**

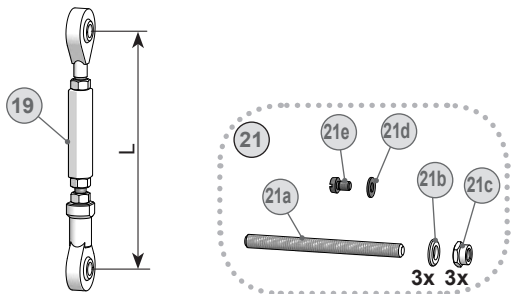
15 Connecting terminal, see section 7.3.

16 Plug

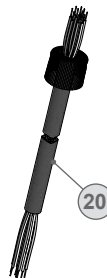
17 Cable gland M16x1.5 mm
for cable ø5...9 mm

18 Centering pin for cover

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



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



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

11043628	67...70 mm, Standard
11004078	125 (± 5) mm ¹⁾ , Standard
11002915	440 (+20/-15) mm ²⁾ , Standard
11054917	67...70 mm, isoliert
11072795	125 (± 5) mm ¹⁾ , isoliert
11082677	440 (+20/-15) mm ²⁾ , isoliert
11054918	67...70 mm, rostfrei
11072787	125 (± 5) mm ¹⁾ , rostfrei
11072737	440 (+20/-15) mm ²⁾ , rostfrei

20 Sensorkabel HEK 8,
als Zubehör erhältlich, siehe Abschnitt 7.4.

21 Montageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077197, bestehend aus:

21a	Gewindestange M6 (1.4104), Länge variabel (≤ 210 mm)	21a	Thread rod M6 (1.4104), length variable (≤ 210 mm)
21b	Scheibe B6,4, ISO 7090	21b	Washer B6.4, ISO 7090
21c	Selbstsichernde Mutter M6, ISO 10511	21c	Self-locking nut M6, ISO 10511
21d	Zylinderschraube M6x8 mm für Erdungsband, ISO 1207	21d	Cylinder screw M6x8 mm for earthing strap, ISO 1207
21e	Scheibe B6,4 für Erdungsband, ISO 7090	21e	Washer B6.4 for earthing strap, ISO 7090

¹⁾ Kürzbar auf ≥ 71 mm

²⁾ Kürzbar auf ≥ 131 mm

19 Torque arm, available as accessory:
Order number Length L, version

11043628	67...70 mm, standard
11004078	125 (± 5) mm ¹⁾ , standard
11002915	440 (+20/-15) mm ²⁾ , standard
11054917	67...70 mm, insulated
11072795	125 (± 5) mm ¹⁾ , insulated
11082677	440 (+20/-15) mm ²⁾ , insulated
11054918	67...70 mm, stainless
11072787	125 (± 5) mm ¹⁾ , stainless
11072737	440 (+20/-15) mm ²⁾ , stainless

20 Sensor cable HEK 8,
available as accessory, see section 7.4.

21 Mounting kit available as accessory:
Order number 11077197, including:

21a	Thread rod M6 (1.4104), length variable (≤ 210 mm)
21b	Washer B6.4, ISO 7090
21c	Self-locking nut M6, ISO 10511
21d	Cylinder screw M6x8 mm for earthing strap, ISO 1207
21e	Washer B6.4 for earthing strap, ISO 7090

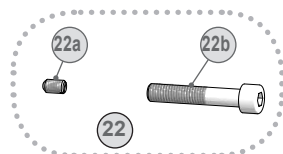
¹⁾ Can be shortened to ≥ 71 mm

²⁾ Can be shortened to ≥ 131 mm

4.3

Zur Demontage erforderlich
(nicht im Lieferumfang enthalten)

4.3

Required for dismantling
(not included in scope of delivery)

22 Demontageset als Zubehör erhältlich:
Bestellnummer 11077087, bestehend aus:

- 22a** Gewindestift M6x10 mm, ISO 7436
- 22b** Zylinderschraube M8x45 mm, ISO 4762

22 Dismounting kit available as accessory:
Order number 11077087, including:

- 22a** Setscrew M6x10 mm, ISO 7436
- 22b** Cylinder screw M8x45 mm, ISO 4762

4.4

Erforderliches Werkzeug
(nicht im Lieferumfang enthalten)

4.4

Required tools
(not included in scope of delivery)

3, 5 und 6 mm

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

10 (2x) und 17 mm

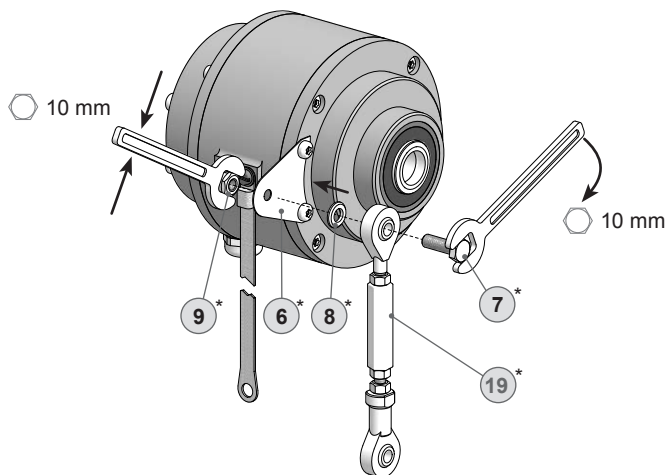
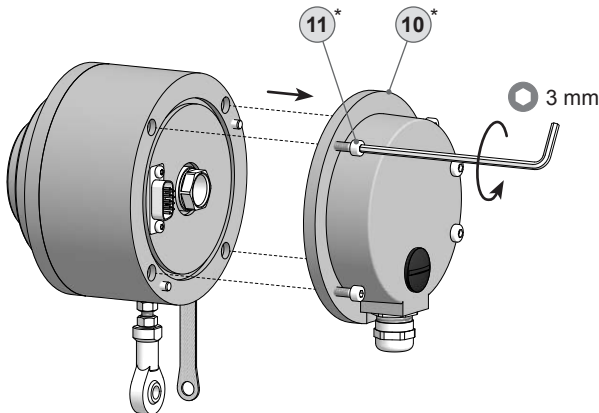
3, 5 and 6 mm

1.6x8.0 mm and 0.8x4 mm

10 (2x) and 17 mm

23 Werkzeugset als Zubehör erhältlich,
Bestellnummer: 11068265

23 Tool kit available as accessory,
order number: 11068265

5 Montage**5.1 Schritt 1****5.2 Schritt 2****5.2 Step 2**

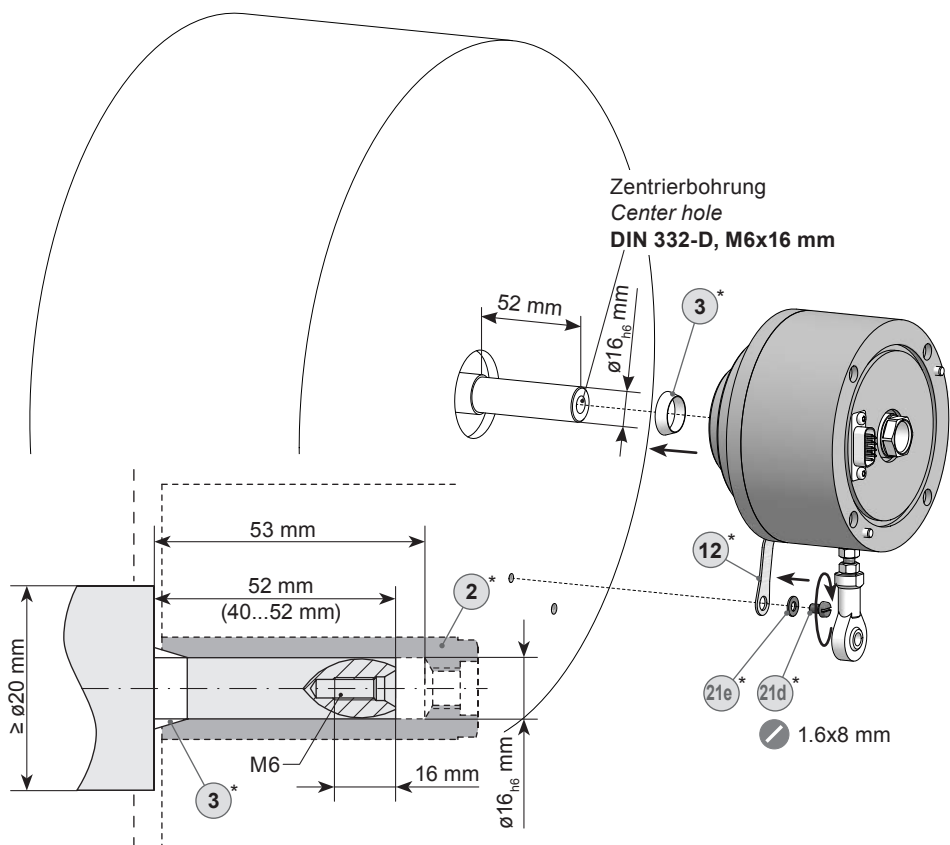
* Siehe Seite 7 und 8
See page 7 and 8

5.3

Schritt 3 - Einseitig offene Hohlwelle

5.3

Step 3 - Blind hollow shaft



* Siehe Seite 7 und 8
See page 7 and 8



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



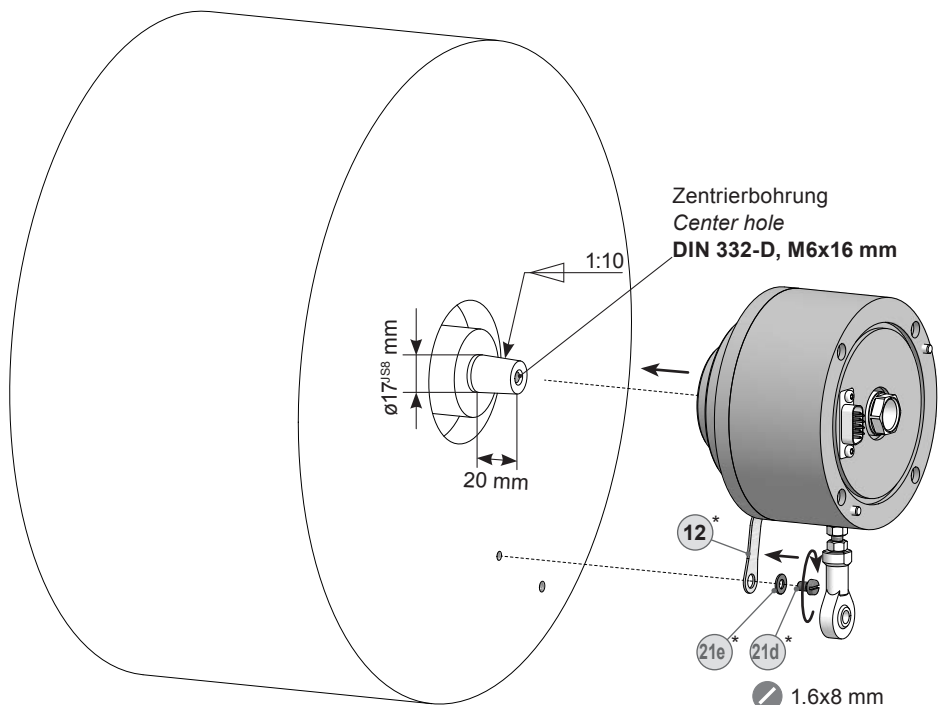
Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauffehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.7. Rundlauffehler verursachen Vibratiornen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 5.7. Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

5.4 Schritt 3 - Konuswelle

5.4 Step 3 - Cone shaft



* Siehe Seite 7 und 8
See page 7 and 8



Antriebswelle einfetten.



Lubricate drive shaft.



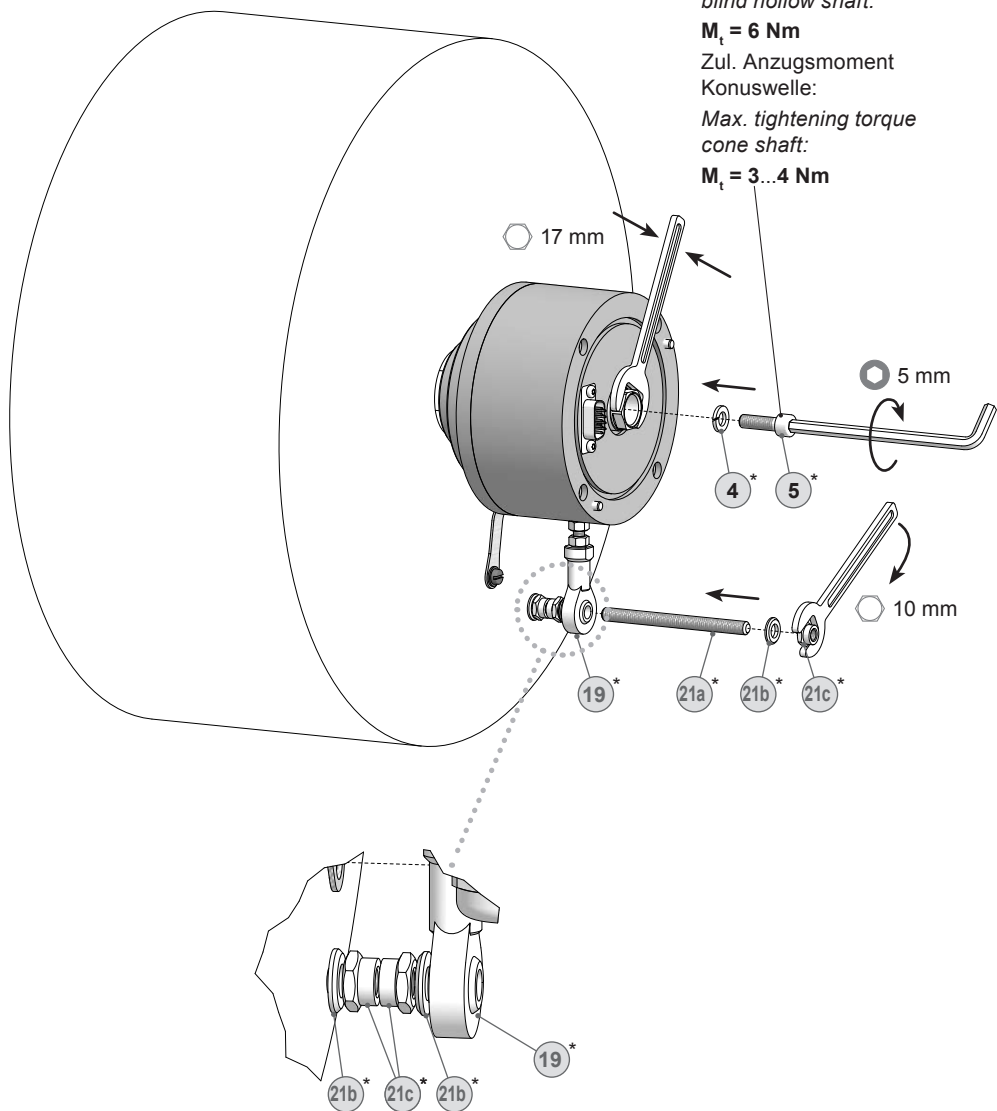
Die Antriebswelle sollte einen möglichst kleinen Rundlauf Fehler aufweisen, da dieser zu einem Winkelfehler führen kann, siehe Abschnitt 5.7. Rundlauf Fehler verursachen Vibratoinen, die die Lebensdauer des Gerätes verkürzen können.



The drive shaft should have as less runout as possible because this can otherwise result in an angle error, see section 5.7. Runouts can cause vibrations, which can shorten the service life of the device.

5.5 Schritt 4

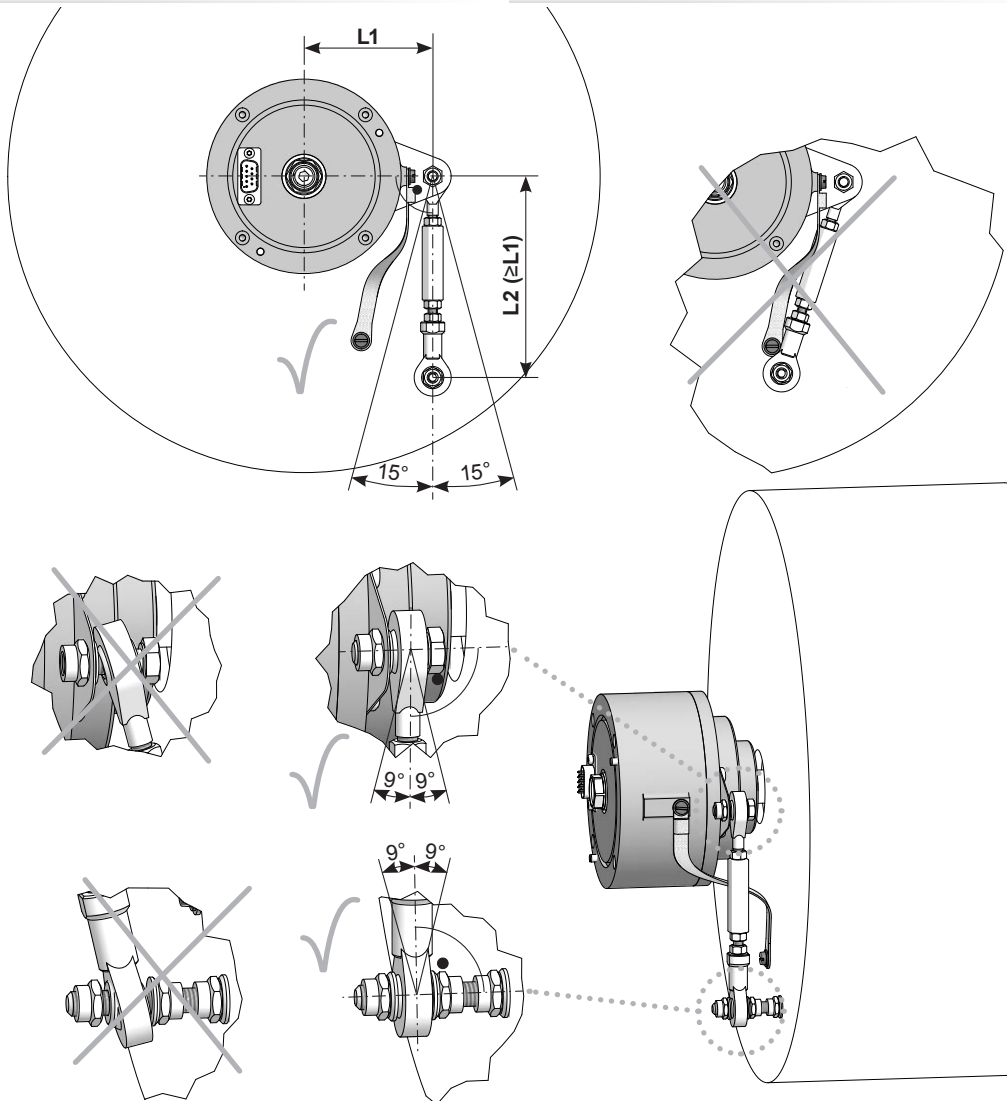
5.5 Step 4



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

5.6 Schritt 5 - Drehmomentstütze

5.6 Step 5 - Torque arm



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



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

5.7

Hinweis zur Vermeidung von Messfehlern

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

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

Solche Winkelfehler können durch einen größeren Abstand **L1** reduziert werden³⁾. Dabei ist zu beachten, dass die Länge **L2** der Drehmomentstütze, siehe Abschnitt 5.6, mindestens gleich **L1** sein sollte⁴⁾.

Der Winkelfehler kann wie folgt berechnet werden:

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

mit **R**: Rundlauf Fehler in mm

L1: Abstand der Drehmomentstütze zum Gerätmittelpunkt in mm

Berechnungsbeispiel:

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

5.7

How to prevent measurement errors

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

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

An angle error may be reduced by increasing the length of **L1**³⁾. Make sure that the length **L2** of the torque arm, see section 5.6, is at least equal to **L1**⁴⁾.

The angle error can be calculated as follows:

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

with **R**: Radial runout in mm

L1: Distance of the torque arm to the center point of the device in mm

Example of calculation:

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

³⁾ Auf Anfrage sind hierzu verschiedene Stützbleche für die Drehmomentstütze erhältlich.

⁴⁾ Wenn **L2** < **L1** muss mit der Länge **L2** gerechnet werden.

³⁾ For this different support plates for the torque arm are available on request.

⁴⁾ If **L2** < **L1**, **L2** must be used in the calculation formula.

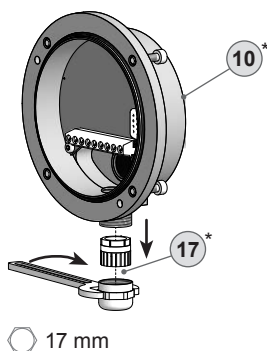
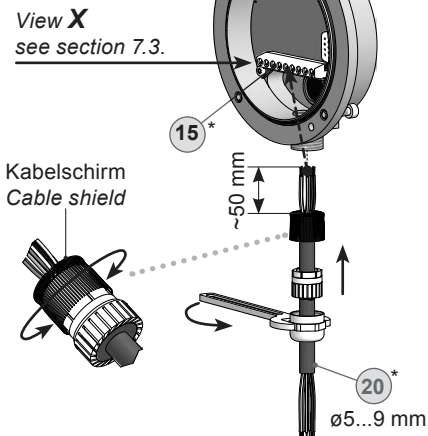


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefon-Hotline
+49 (0)30 69003-111



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

5.8 Schritt 6 und 7

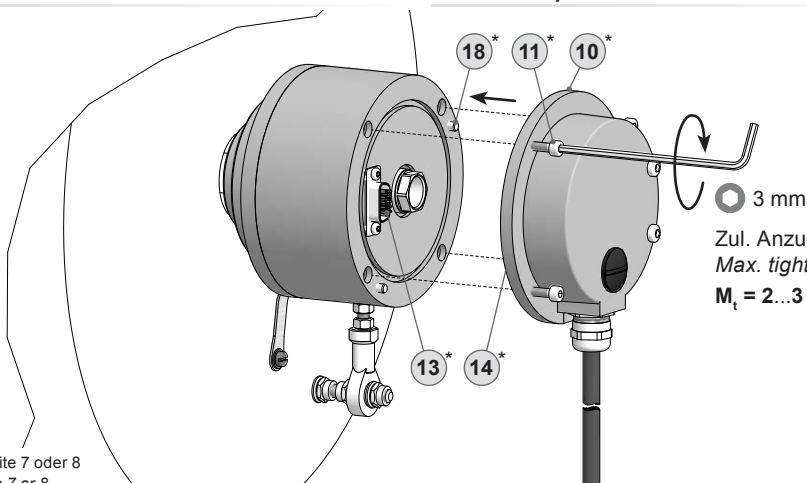
 $\odot 17\text{ mm}$ Ansicht X
siehe Abschnitt 7.3.
View X
see section 7.3.

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



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

5.9 Schritt 8



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

* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8



Vor der Montage des Klemmendeckels prüfen, ob die Klemmendeckeldichtung unbeschädigt ist.



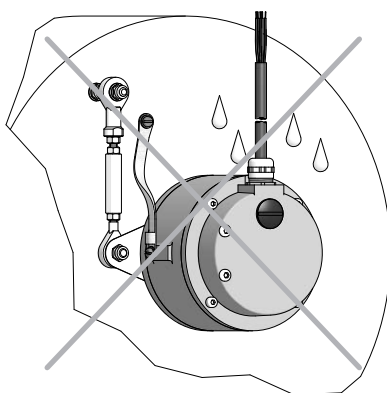
Check that the seal of the terminal cover is not damaged before mounting the terminal box.

5.10 Montagehinweis



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

5.10 Mounting instruction

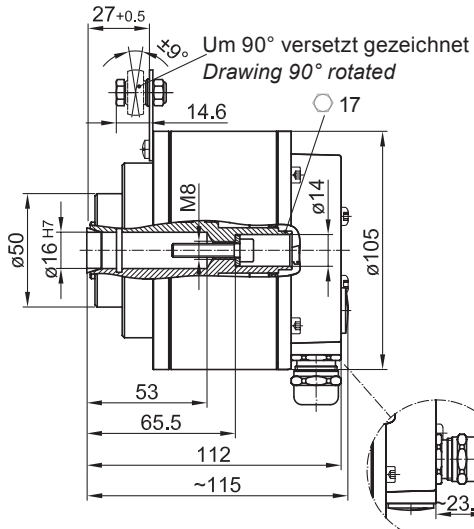


It is recommended to mount the device with cable connection facing downward and being not exposed to water.

6 Abmessungen

6.1 Einseitig offene Hohlwelle

(74157, 74207)

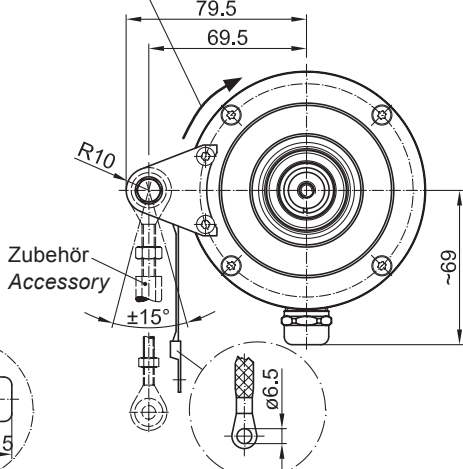


6 Dimensions

6.1 Blind hollow shaft

(74157, 74207)

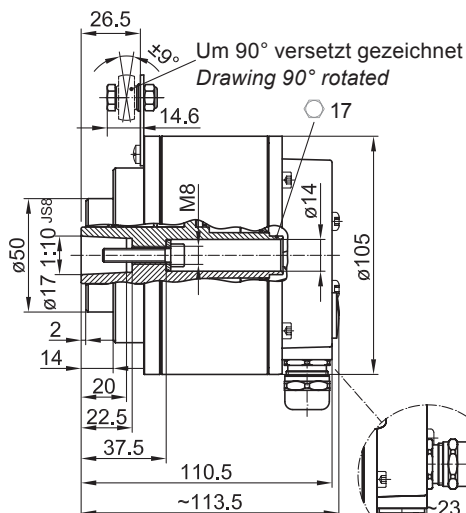
Drehrichtung positiv
Positive rotating direction



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

6.2 Konuswelle

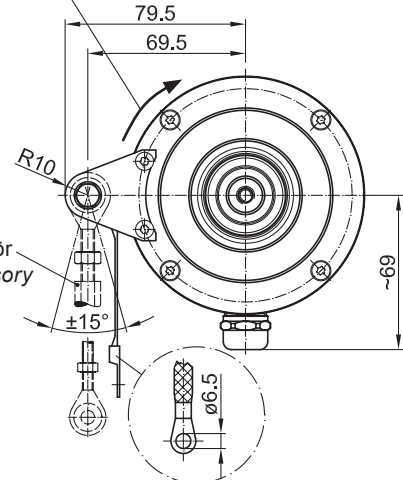
(74150)



6.2 Cone shaft

(74150)

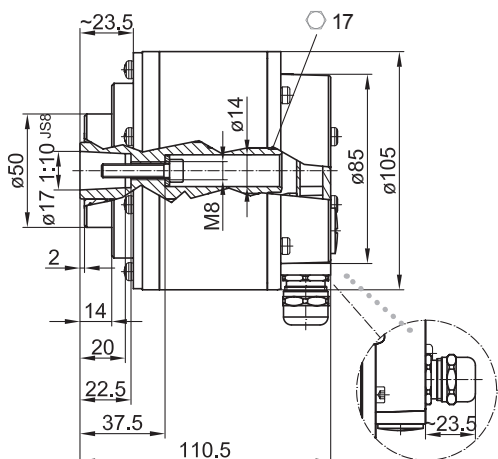
Drehrichtung positiv
Positive rotating direction



6.3

Konuswelle und Sonderdrehmomentblech

(74212)

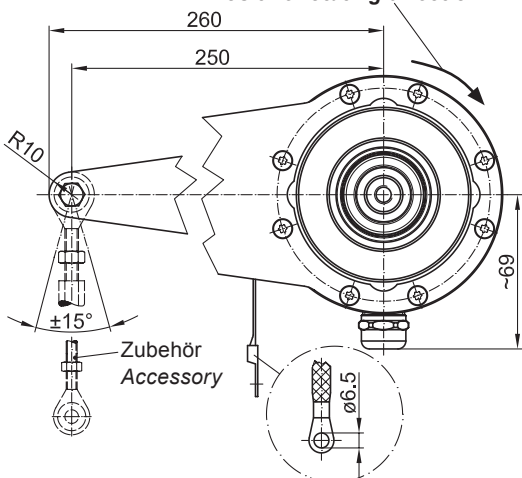


6.3

Cone shaft and special support plate

(74212)

Drehrichtung positiv
Positive rotating direction



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

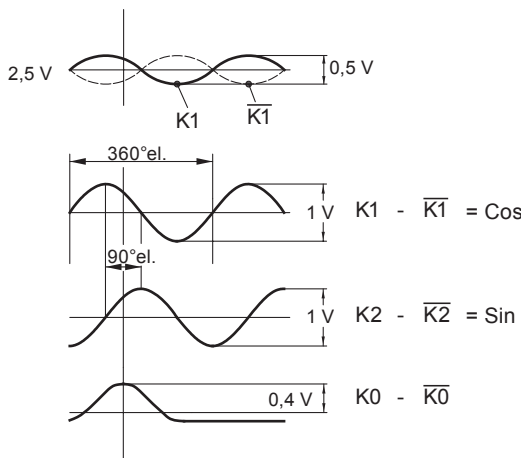
7 Elektrischer Anschluss

7.1 Beschreibung der Anschlüsse

+UB; +	Betriebsspannung <i>Voltage supply</i>
⊥; ▽; GND; 0V	Masseanschluss <i>Ground</i>
±; ≡	Erdungsanschluss (Gehäuse) <i>Earth ground (housing)</i>
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 invertiert <i>Output signal channel 2 inverted</i>
K0; C; R; R+	Nullimpuls (Referenzsignal) <i>Zero pulse (reference signal)</i>
$\overline{K0}$; \overline{C} ; \overline{R} ; R^-	Nullimpuls invertiert <i>Zero pulse inverted</i>

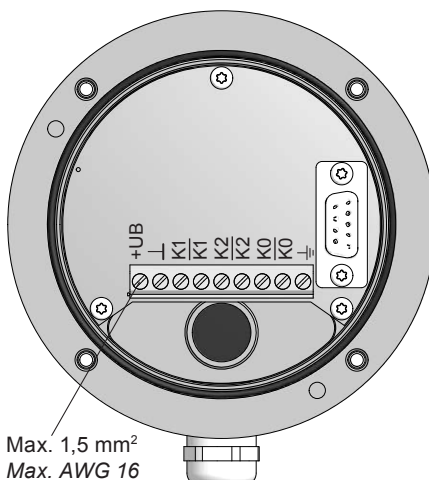
7.2 Ausgangssignale

7.2 Output signals



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

7.3 Klemmenbelegung



7.3 Terminal assignment

Ansicht X

Anschlussklemmen, siehe Abschnitt 5.8.

View X

Connecting terminal, see section 5.8.

Zwischen \perp und $\frac{1}{2}$ besteht keine Verbindung.There is no connection between \perp and $\frac{1}{2}$.**Betriebsspannung nicht auf Aus-****gänge 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

Sensorkabel HEK 8 (Zubehör)

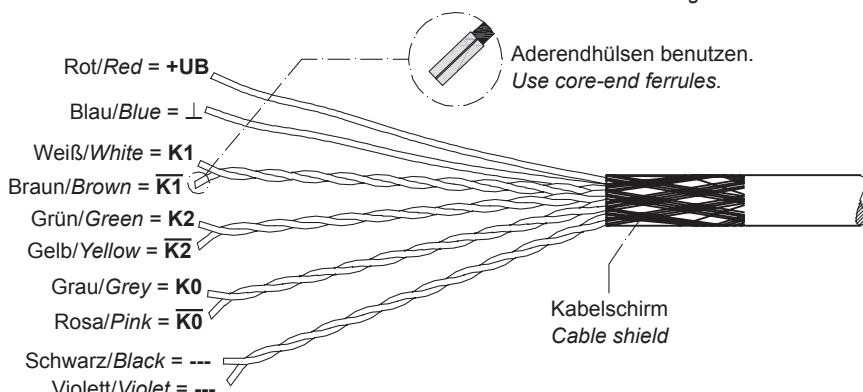
Es wird empfohlen, das **Baumer Hübner Sensorkabel HEK 8** zu verwenden oder ersatzweise ein geschirmtes, paarig verseiltes Kabel. Das Kabel sollte in einem Stück und getrennt von Stromkabeln verlegt werden.

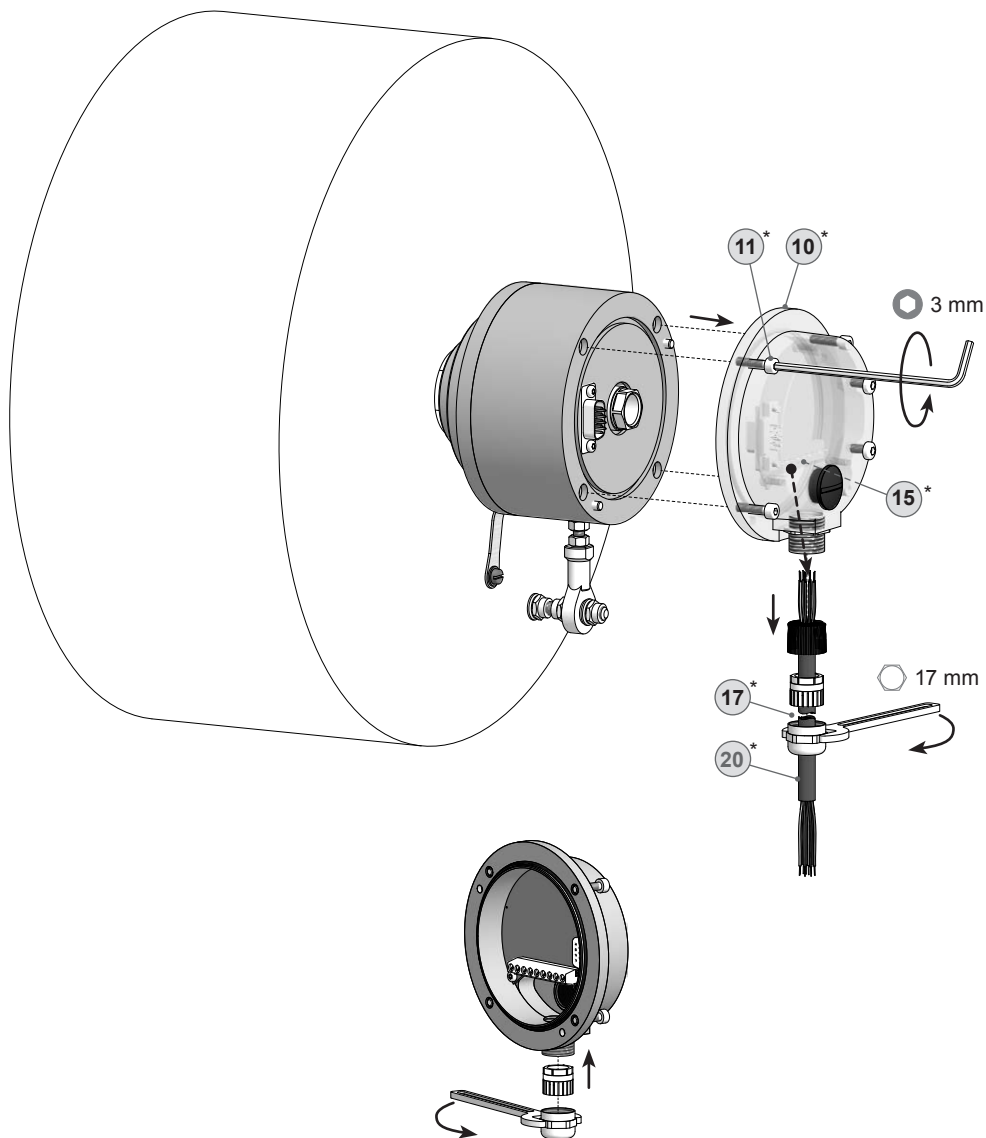
Kabelabschluss: 120 Ω

7.4

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.

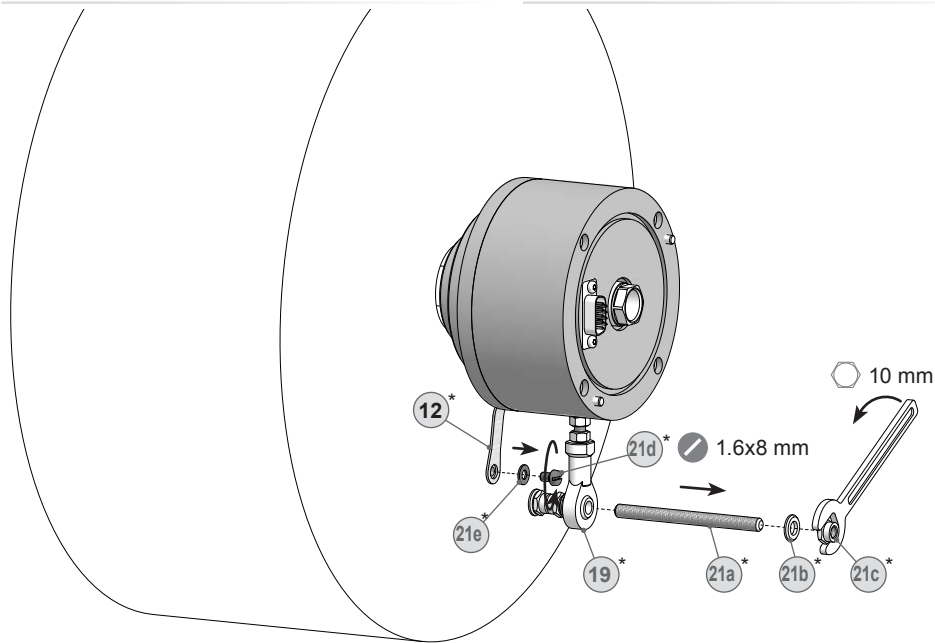
Cable terminating resistance: 120 Ω 

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

* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

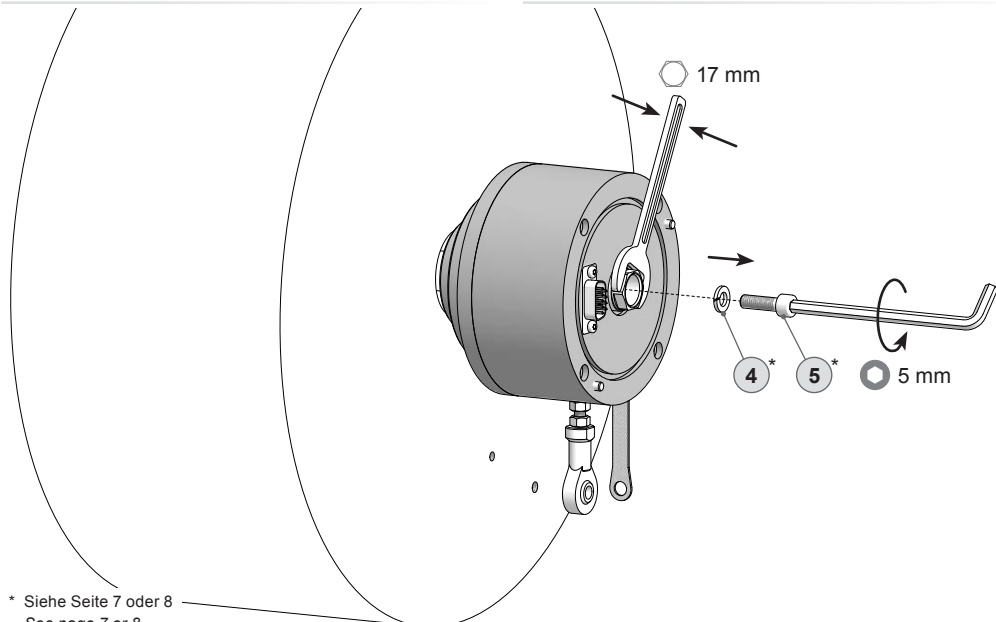
8.2 Schritt 2

8.2 Step 2



8.3 Schritt 3

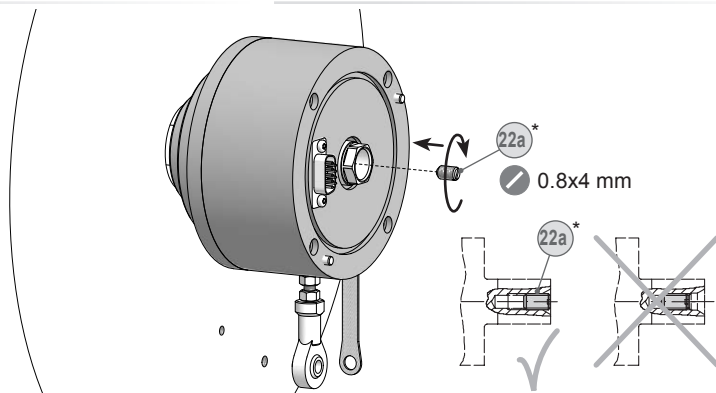
8.3 Step 3



* Siehe Seite 7 oder 8
See page 7 or 8

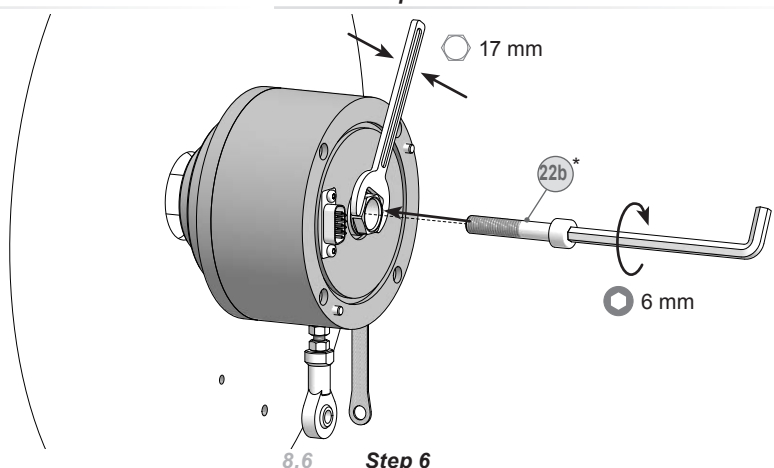
8.4 Schritt 4

8.4 Step 4



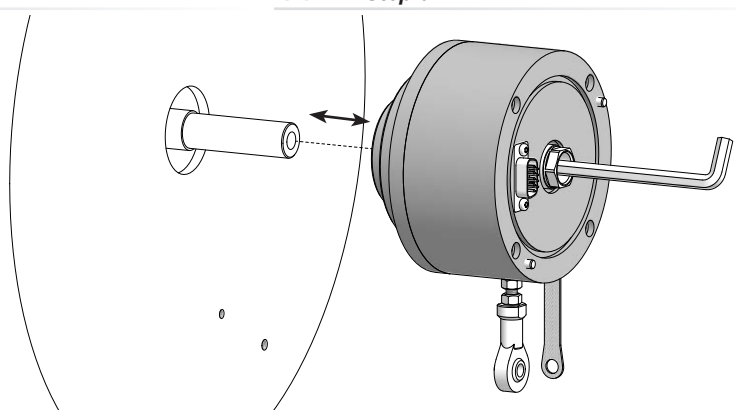
8.5 Schritt 5

8.5 Step 5



8.6 Schritt 6

8.6 Step 6



* Siehe Seite 8
See page 8

9

Zubehör

- Drehmomentstütze Größe M6:
Bestellnummer siehe
Abschnitt 4.3. 19*
- Montageset für
Drehmomentstütze Größe M6
und Erdungsband:
Bestellnummer 11077197 21*
- Sensorkabel für Drehgeber
HEK 8 20*
- Demontageset:
Bestellnummer 11077087 22*
- Werkzeugset:
Bestellnummer 11068265 23*
- 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 4.3. 19*
- *Mounting kit for*
torque arm size M6
and earthing strap:
Order number 11077197 21*
- *Sensor cable for encoders*
HEK 8 20*
- *Dismounting kit:*
Order number 11077087 22*
- *Tool kit:*
Order number 11068265 23*
- *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: 5 VDC $\pm 10\%$ (Version DN ...)
9...30 VDC (Version DN ... R)
- Betriebsstrom ohne Last: ≤ 90 mA
- Sinusperioden pro Umdrehung: 720...5000 (je nach Bestellung)
- Phasenverschiebung: 90°
- Referenzsignal: Nullimpuls, Breite 90°
- Abtastprinzip: Optisch
- Ausgangssignale: K1, K2, K0 + invertierte
- 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-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: ≤ 250 N axial; ≤ 400 N radial
- Schutzart DIN EN 60529: IP66
- Betriebsdrehzahl: ≤ 10000 U/min (mechanisch)
- Betriebsdrehmoment typ.: 6 Ncm
- Trägheitsmoment Rotor: 180 gcm 2
- Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium-Druckguss
Welle: Edelstahl
- Betriebstemperatur: -20...+85 °C
Eingeschränkt im Ex-Bereich, siehe Abschnitt 2.
- Widerstandsfähigkeit: IEC 60068-2-6, Vibration 20 g, 10-2000 Hz
IEC 60068-2-27, Schock 300 g, 6 ms
- Korrosionsschutz: IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel
entspricht Umgebungsbedingungen C4
nach ISO 12944-2
- Explosionsschutz: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (Gas)
II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc (Staub)
- Anschluss: Klemmendeckel
- Masse ca.: 1,6 kg

10 Technical data

10.1 Technical data - electrical ratings

- **Voltage supply:** 5 VDC $\pm 10\%$ (version DN ...)
9...30 VDC (version DN ... R)
- **Consumption w/o load:** $\leq 90\text{ mA}$
- **Sinewave cycles per turn:** 720...5000 (as ordered)
- **Phase shift:** 90°
- **Reference signal:** Zero pulse, width 90°
- **Sensing method:** Optical
- **Output signals:** K1, K2, K0 + inverted
- **Output stage:** SinCos 1 Vpp
- **Difference of SinCos amplitude:** $\leq 20\text{ mV}$
- **Harmonics typ.:** -50 dB
- **DC offset:** $\leq 20\text{ mV}$
- **Bandwidth:** 250 kHz (-3 dB)
- **Interference immunity:** EN 61000-6-2
- **Emitted interference:** EN 61000-6-3
- **Approvals:** CE, UL approval / E256710

10.2 Technical data - mechanical design

- **Size (flange):** $\varnothing 105\text{ mm}$
- **Shaft type:** $\varnothing 12\dots 20\text{ mm (blind hollow shaft)}$
 $\varnothing 17\text{ mm (cone shaft 1:10)}$
- **Admitted shaft load:** $\leq 250\text{ N axial; } \leq 400\text{ N radial}$
- **Protection DIN EN 60529:** IP66
- **Operating speed:** $\leq 10000\text{ rpm (mechanical)}$
- **Operating torque typ.:** 6 Ncm
- **Rotor moment of inertia:** 180 gcm 2
- **Materials:** Housing: aluminium die-cast
Shaft: stainless steel
- **Operating temperature:** -20...+85 °C
Restricted in potentially explosive environments, see section 2.
- **Resistance:** IEC 60068-2-6, Vibration 20 g, 10-2000 Hz
IEC 60068-2-27, Shock 300 g, 6 ms
- **Corrosion protection:** IEC 60068-2-52 Salt mist
complies to ambient conditions C4
according to ISO 12944-2
- **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



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
Fabrictant

Baumer Hübner GmbH

Bezeichnung

 Description
Description

Sinus-, Absolutgeber; Kombinationen ohne Erdungsbürste / ohne

Heizung

Sine-, Absolute encoders, Combinations without earthing brush / without heating

Codeur Sinus/Absolu, combinaisons sans balai de mise à la terre / chauffantes

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

OGS60	OGS72	HOGS14	HOGS60	HOGS74	HOGS75K	HOGS151		
OGS71	OGS73	HOGS15	HOGS71	HOGS75	HOGS100	POGS 90		

AMG11	AMG71	AMG73	AMG81	AMG83	AMG75	HMG11	HMG111	HMG161
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

POG90 + OG9

--	--	--	--	--	--

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

Baumer_HOGSx_0GSx_AMGx_HMGx_DE-EN-FR_CoC_81201176.docm/kwe

1/1

Baumer Hübner GmbH P.O. Box 126943 D-10693 Berlin - Max-Dohm-Str. 2+4 D-10698 Berlin
 Phone +49 (0)30 69003-0 Fax +49 (0)30 69003-104 info@baumer-huebner.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 98409 - US-16-Nr.: VAT-No.: DE136569055



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:

74150, 74157, 74207, 74212

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