



**HOG 10 • HOG 10 G**  
**HÜBNER Digital-Tachos**

Drehimpulsgeber / Incremental Encoders  
Zwillingsgeber / Twin Encoders

# HOG 10 • HOG 10 G

**Hohlwellen-Drehimpulsgeber (Digital-Tacho) / Zwillingsgeber zur Drehzahl- bzw. Lage-Erfassung von großen Antriebsmaschinen mit besonders hohen Anforderungen an die Robustheit.**

**Hollow-shaft Incremental Encoder (Digital-Tacho) / Twin Encoder for monitoring speed and position of large drives needing especially high levels of ruggedness.**

## HÜBNER Digital-Tachos (Drehimpulsgeber)

sind seit Jahren wegen ihrer robusten, der Anwendung angepassten Konstruktion in vielen Industriezweigen zum Standard geworden (**HeavyDuty®**):

- Massives **Aluminium-Gehäuse** mit hoher **Schwingungs- und Schockfestigkeit** gemäß IEC 60068-2-6 und IEC 60068-2-27
- Gegentakt-Abtastung mit **Opto-ASIC**, **Temperatur- und Alterungskompensation**
- **EMV**-geschützt gemäß CE-Vorschriften.
- **Ausgangssignale** mit Hochvoltpegel **HTL** oder +5 V-Pegel **TTL** gemäß Schnittstellennorm RS-422
- **Gewährleistung 2 Jahre** im Rahmen der Bedingungen des Zentralverbandes der Elektroindustrie (ZVEI), Zertifizierung nach **ISO 9001**

### Besondere Eigenschaften:

- Besonders robustes **Aluminium-Gehäuse** mit **zweiseitiger** Lagerung der **Hohlwelle** bis Ø 16 mm oder Ø 17 mm **Kegel 1 : 10**
- Betrieb in bestimmten explosionsgefährdeten Bereichen, Kennzeichen "**II 3G 3D EEx nA T4**"
- Hohe **Schutzart IP 66** mit Labyrinth-Dichtung (Staub) oder Spezial-Dichtungssystem (Seeluft)
- Schutz vor **induktiven Wellenströmen**
- Option: **Erdungsbürste** für kapazitive Wellenströme
- **Temperaturbereich** bis +100 °C
- **Logikpegel HTL** mit kurzschlussfesten Leistungs-transistoren und hohen Spitzenströmen, invertierte Signale (Option I), für große Kabellängen oder **Logikpegel TTL** (RS-422) mit Betriebsspannung +5 V oder +9 ... +26 V (Version R mit internem Regler)
- Innenliegende **Anschlussklemmen** oder **Klemmenkasten**
- **Zwillingsgeber** mit zwei getrennten Systemen: **HOG 10 G**
- Kombination mit **Drehzahlschalter**: **HOG 10 + FSL / ESL**
- Version **Offshore**: **HOG 11**
- Version mit Hohlwelle Ø **20 - 38 mm**: **HOG 16**

## HÜBNER Digital-Tachos (Incremental Encoders)

have over the years become standard in many areas of industry due to their rugged construction adapted to the application (**HeavyDuty®**):

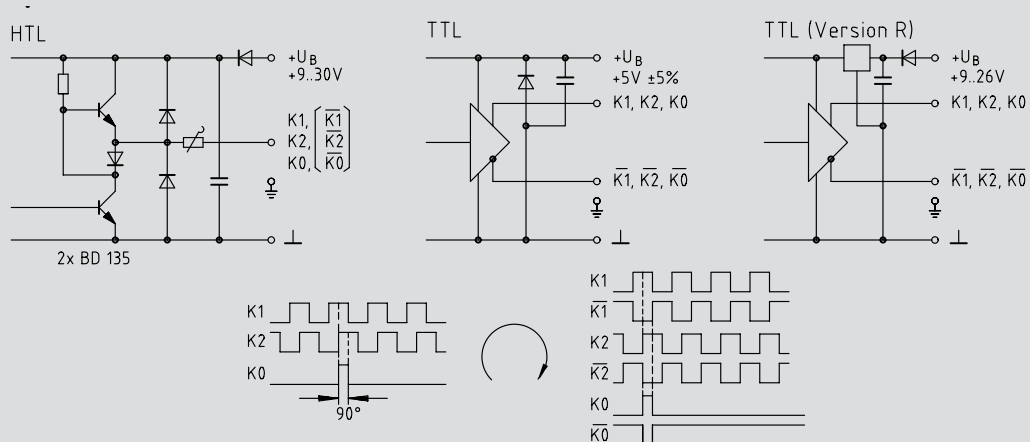
- Solid **aluminium housing** for high **vibration** and **shock resistance** in accordance with IEC 60068-2-6 and IEC 60068-2-27
- Push-pull sensing by **opto-ASIC**, compensated for **temperature** and **aging**
- **EMC**-protected conforming to **CE regulation**.
- **Output signals** with high-threshold logic **HTL** or +5 V level **TTL** meeting standard RS-422
- **Warranty 2 years** within the conditions of the Association of the German Electrical Industry (ZVEI), **ISO 9001** certified

### Special features:

- Special rugged **aluminium housing** with bearings at **both end** of **hollow-shaft** up to Ø 16 mm or Ø 17 mm **cone 1 : 10**
- For operation in potentially explosive environments, characteristic "**II 3G 3D EEx nA T4**"
- Extended **protection IP 66** with labyrinth seal (dust) or special sealing system (marine air)
- Protection against **inductive shaft currents**
- Option: **Earthing brush** for capacitive currents
- **Temperature range** up to +100 °C
- **Logic level HTL** with short-circuit proof power transistors and high peak currents, inverted signals (option I), for long cable lengths or **logic level TTL** (RS-422) with supply voltage +5 V or +9 ... +26 V (version R with internal regulator)
- Internal connection terminals or terminal box
- Twin encoder with two separate systems: **HOG 10 G**
- Combination with overspeed switch: **HOG 10 + FSL/ESL**
- Version offshore: **HOG 11**
- Version with hollow-shaft Ø **20 - 38 mm**: **HOG 16**

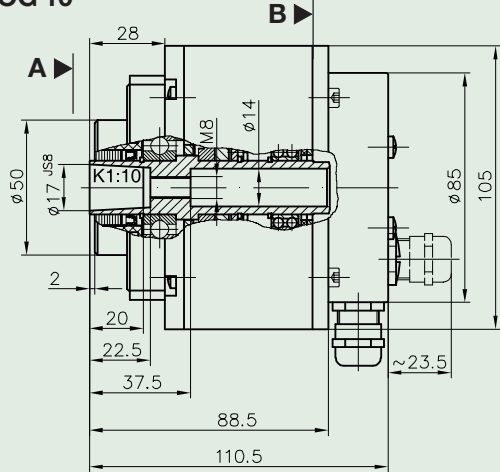
<b>HOG 10 D ...</b>	K1    K2 A    B	zwei um 90° versetzte HTL-Signale two HTL signals displaced by 90°
<b>HOG 10 DN ...</b>	K1    K2    K0 A    B    C	wie D, zusätzlich mit Nullimpuls as D, plus marker pulse
<b>HOG 10 D ... I</b>	K1    K2 $\bar{K}_1$ $\bar{K}_2$ A    B    A $\bar{B}$	wie D, zusätzlich mit invertierten Signalen as D, plus inverted signals
<b>HOG 10 DN ... I</b>	K1    K2    K0 $\bar{K}_1$ $\bar{K}_2$ $\bar{K}_0$ A    B    C $\bar{A}$ $\bar{B}$ $\bar{C}$	wie DN, zusätzlich mit invertierten Signalen as DN, plus inverted signals
<b>HOG 10 DN ... TTL</b>	K1    K2    K0 $\bar{K}_1$ $\bar{K}_2$ $\bar{K}_0$ A    B    C $\bar{A}$ $\bar{B}$ $\bar{C}$	wie DN ... I, jedoch TTL-Pegel as DN ... I, but TTL level
<b>HOG 10 DN ... R</b>	K1    K2    K0 $\bar{K}_1$ $\bar{K}_2$ $\bar{K}_0$ A    B    C $\bar{A}$ $\bar{B}$ $\bar{C}$	wie DN ... TTL, jedoch $U_B = +9 \dots +26 V$ as DN ... TTL, but $U_B = +9 \dots +26 V$
<b>HOG 10 G ... / ...</b>	<b>Zwillingsgeber</b> mit zwei getrennten Systemen <b>Twin encoder</b> with two separate systems	
<b>Impulse / Umdrehung</b> Counts per turn		

<b>Impulse / Umdrehung</b> Counts per turn <b>andere auf Anfrage</b> / others, please consult factory	$z$	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 62, 64, 72, 80, 100, 120, 128, 176, 180, 192, 200, 250, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 720, 900, 1 000, 1 024, 1 200, 1 250, 2 048, 2 500
<b>Schaltfrequenz</b> Switching frequency	$f_{\max}$	120 kHz
<b>max. Drehzahl</b> Speed max.	$\text{min}^{-1} / \text{rpm}$	$\frac{7,2 \cdot 10^6}{z} \leq 6\,000$
<b>Logikpegel</b> Logic level		<b>HTL</b> <b>TTL</b> (RS-422)
<b>Betriebsspannung</b> Supply voltage	$U_B$	+9 ... +30 V      +5 V ± 5 %      +9 ... +26 V (Version R)
<b>Stromaufnahme ohne Last</b> Current consumption at no-load		≈ 100 mA      ≈ 100 mA
<b>max. Laststrom pro Kanal</b> Load current per channel max.	$I_{\text{source}} = I_{\text{sink}}$	60 mA Mittelwert / average 300 mA Spitze / peak      25 mA Mittelwert / average 75 mA Spitze / peak
<b>Ausgangsamplitude</b> Output amplitude		$U_{\text{Low}} \leq 1,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq U_B - 3,5 \text{ V}$ $U_{\text{Low}} \leq 0,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq 2,5 \text{ V}$
<b>Tastverhältnis</b> Mark space ratio		1 : 1 ± 20 %
<b>Impulsversatz</b> Square wave displacement		90° ± 20°
<b>Flankensteilheit</b> Rise time	$\geq 10 \text{ V}/\mu\text{s}$	Alle elektrischen Daten bei All electrical data at $T \leq T_{\max}$
<b>Trägheitsmoment</b> Moment of inertia		≈ 340 gcm²
<b>Antriebsdrehmoment bei Betriebstemperatur</b> Driving torque at operating temperature		≈ 6 Ncm
<b>Belastbarkeit der Welle</b> Load on shaft	max.	axial 80 N      radial 150 N
<b>Schwingungsfestigkeit</b> Vibration proof		$\leq 10 \text{ g} \approx 100 \text{ m/s}^2$ (10 Hz ... 2 kHz) IEC 60068-2-6
<b>Schockfestigkeit</b> Shock proof		$\leq 200 \text{ g} \approx 2\,000 \text{ m/s}^2$ (6 ms) IEC 60068-2-27
<b>Temperaturbereich (Gehäuseoberfläche)</b> Temperature range (housing surface)	$T$	-20 °C ... +100 °C
Zündschutzart "n" Type of protection "n"	Temp.Klasse temp. class	T4 ( $> 135 \text{ }^\circ\text{C}$ )
<b>Schutzaart</b> Protection		IP 66      IEC 60529
<b>Gewicht</b> Weight		HOG 10      ≈ 1,6 kg HOG 10 G      ≈ 2,2 kg

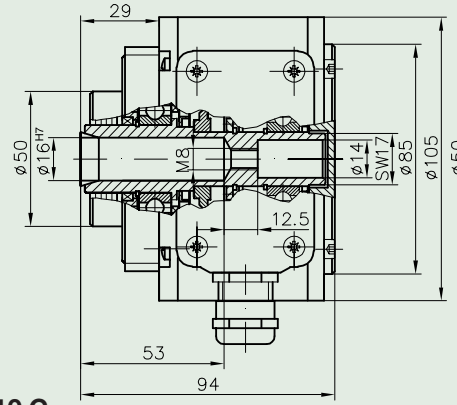


# HOG 10 • HOG 10 G

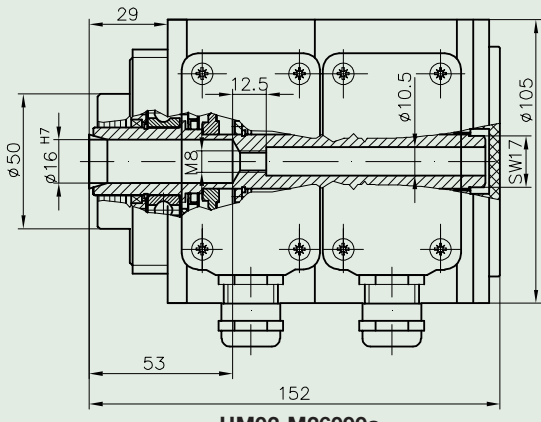
**HOG 10**



**HOG 10**

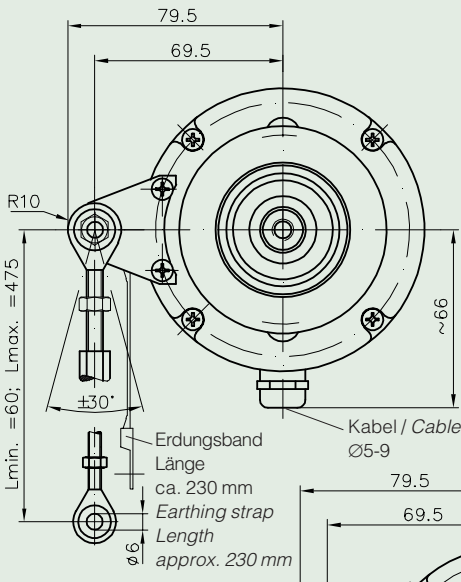


**HOG 10 G**

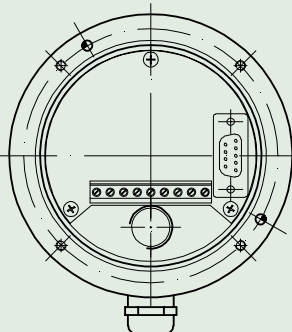


**HM02 M26099a**

**Ansicht / View A**



**Ansicht / View B**

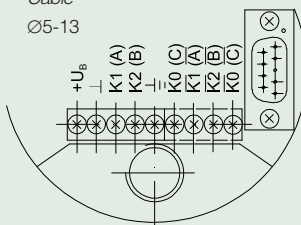


**Accessories:**

Kabel HEK 8 und Stecker  
Drehmomentstütze  
Frequenz-Analog-Wandler  
HEAG 121 P  
Opto-Koppler / Logik-Konverter  
HEAG 151 - HEAG 154  
LWL-Übertrager  
HEAG 171 - HEAG 176

Cable HEK 8 and plug  
Torque arm  
Frequency-analogue converter  
HEAG 121 P  
Opto coupler / logic converters  
HEAG 151 - HEAG 154  
Fiber optic links  
HEAG 171 - HEAG 176

**Innenliegende Anschlussklemmen (siehe Ansicht B)**  
*Internal connection terminals (see view B)*



Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.  
*Technical modifications and availability reserved.*

Zusätzliche und aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website.  
*Additional and up-to-date information can be found on our website.*