

HOG 16
Drehimpulsgeber

Incremental Encoder

HOG 16

Drehimpulsgeber (Digital - Tacho) zur Drehzahl - bzw. Lage - Erfassung im Maschinen - und An - lagenbau mit besonders hohen Anforderungen an die Robustheit.

Incremental Encoder (Digital Tacho) for monitoring speed or position in civil engineering and heavy plant needing very high levels of ruggedness.

HÜBNER Drehimpulsgeber (Digital - Tachos)

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:

- Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen, Kennzeichen "II 3G 3D EEx nA T4"
- Auflösung bis **2 500 Impulse / Umdrehung**
- Robustes **Aluminium - Gehäuse** mit besonders hoher Schutzart **IP 66**
- Durchgehende, zweiseitige Lagerung der **Hohlwelle** bis Ø **38 mm**
- **Temperaturbereich** bis +100 °C
- Spezieller **Korrosionsschutz**
- **Logikpegel HTL** mit kurzschlussfesten Leistungs - transistoren und hohen Spitzenströmen, invertierte Signale, für große Kabellängen oder **Logikpegel TTL** (RS-422) mit Betriebsspannung +5 V oder +9 ... +26 V (Version R mit internem Regler)
- **Redundante** Ausführung mit doppelter Abtastung der Inkrementalscheibe als Option (Version M)
- **Schutz vor Wellenströmen**
- **Schleifringkontakt** zur Ableitung von kapazitiven Wellenströmen nach Erde

HÜBNER Incremental Encoders (Digital Tachos)

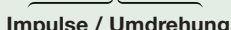
have over the years become standard in many areas of industry due to their rugged construction adapted to the application (**HeavyDuty®**):

- Solid **aluminium housing** with high **vibration** and **shock resistance** in accordance 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.

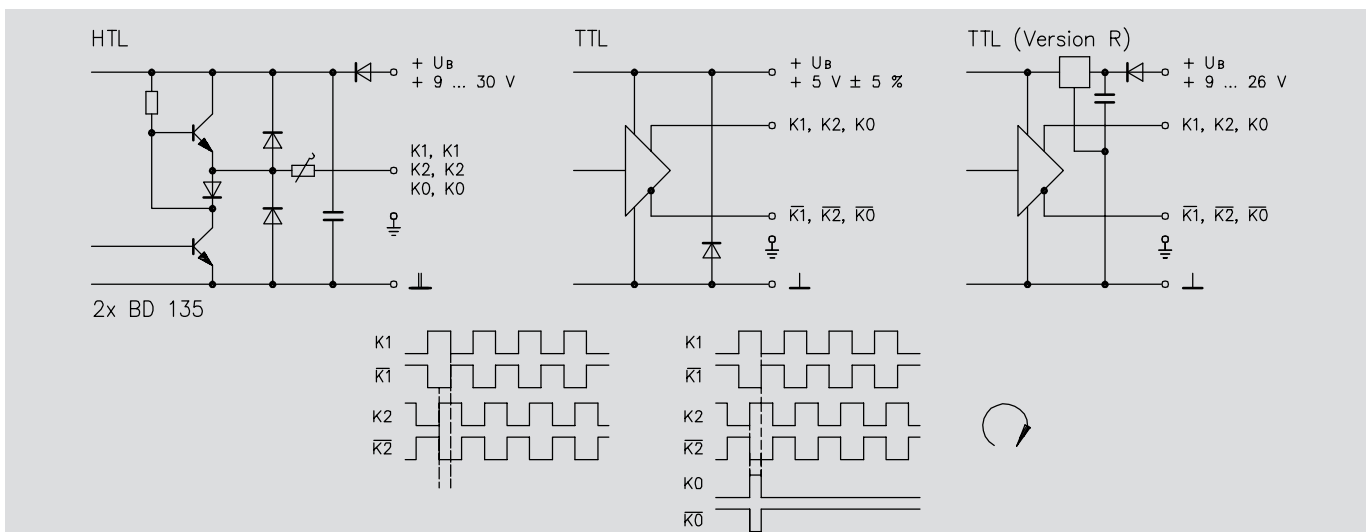
Special features:

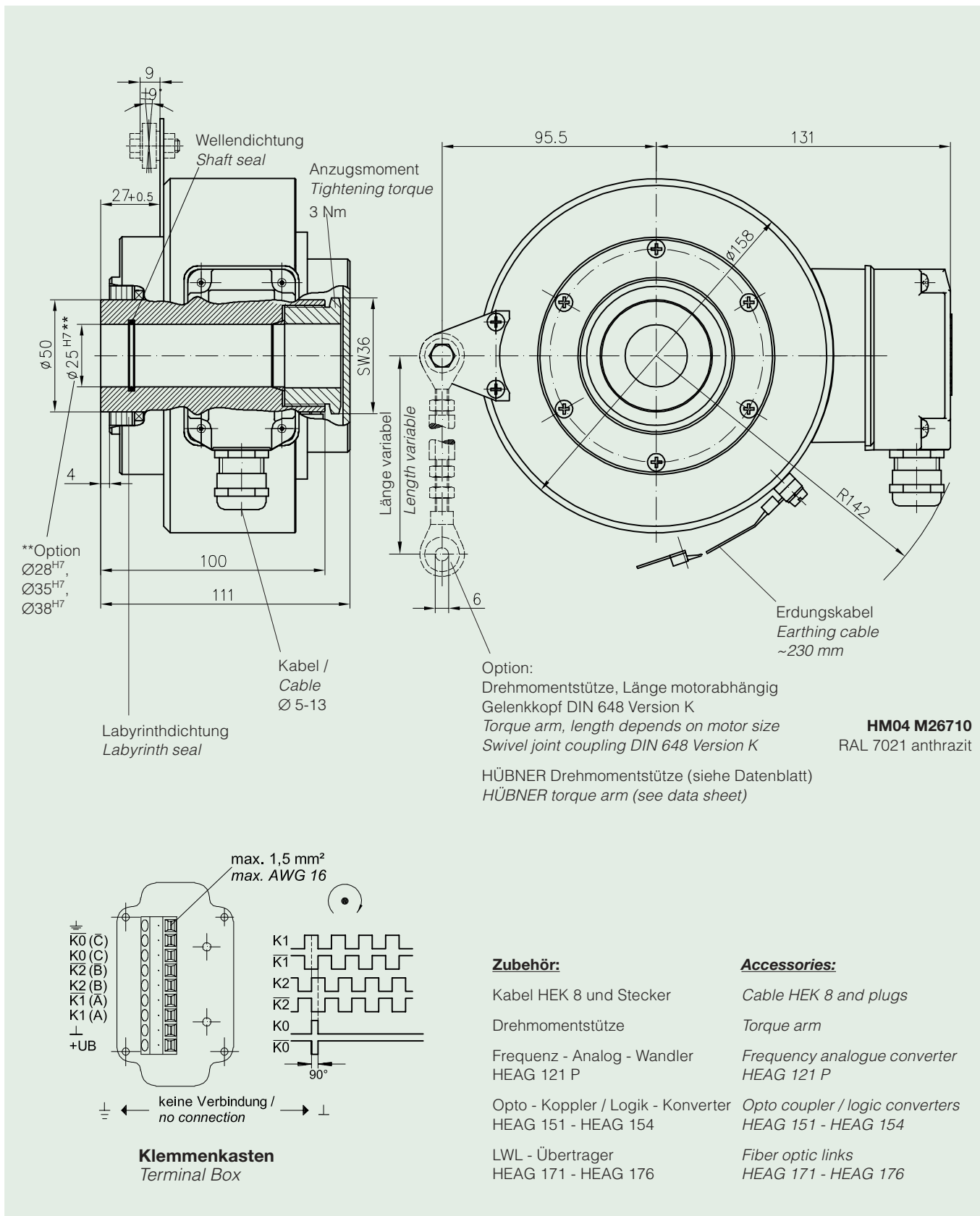
- For operation in potentially explosive environments, characteristic "II 3G 3D EEx nA T4"
- Resolution up to **2 500 counts per turn**
- Rugged **aluminium housing** with special high protection level **IP 66**
- Continuos **hollow shaft Ø 38 mm** with bearings at both end
- **Temperature range** up to +100 °C
- Special **corrosion protection**
- **Logic level HTL** with short-circuit proof power transistors and high peak currents, inverted signals, for long cable lengths or **logic level TTL** (RS-422) with supply voltage +5 V or +9 ... +26 V (version R with internal regulator)
- **Redundant** version with dual tracing of the incremental disk option (version M)
- **Protection against shaft eddy currents**
- **Slip ring contact** to divert electrostatic eddy currents from shaft to ground

HOG 16 D ... I	K1 K2 \bar{K}_1 \bar{K}_2 A B \bar{A} \bar{B}	zwei um 90° versetzte HTL - Signale und invertierte Signale <i>two HTL signals displaced by 90° plus inverted signals</i>
HOG 16 DN ... I	K1 K2 K0 \bar{K}_1 \bar{K}_2 \bar{K}_0 A B C \bar{A} \bar{B} \bar{C}	wie D ... I, zusätzlich mit Nullimpuls <i>as D ... I, plus marker pulse</i>
HOG 16 D ... TTL	K1 K2 \bar{K}_1 \bar{K}_2 A B \bar{A} \bar{B}	zwei um 90° versetzte TTL - Signale und invertierte Signale <i>two TTL signals displaced by 90° plus inverted signals</i>
HOG 16 DN ... TTL	K1 K2 K0 \bar{K}_1 \bar{K}_2 \bar{K}_0 A B C \bar{A} \bar{B} \bar{C}	wie D ... TTL, zusätzlich mit Nullimpuls <i>as D ... TTL, plus marker pulse</i>
HOG 16 DN ... R	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 $U_B = +9 \dots +26 V$ <i>as DN ... TTL, but $U_B = +9 \dots +26 V$</i>

 **Impulse / Umdrehung**
Counts per turn

Impulse / Umdrehung Counts per turn	z	250, 500, 512, 600, 1 000, 1 024, 1 080, 1 200, 2 048, 2 500 andere auf Anfrage / others, please consult factory
Schaltfrequenz Switching frequency	f_{\max}	120 kHz
max. Drehzahl Speed max.	$\text{min}^{-1} / \text{rpm}$	$\frac{7,2 \cdot 10^6}{z} \leq 6000$
Logikpegel Logic level		HTL TTL (RS-422)
Betriebsspannung Supply voltage	U_B	+9 ... +30 V $+5 \text{ V} \pm 5 \%$ +9 ... +26 V (Version R)
Stromaufnahme ohne Last Current consumption at no-load		~100 mA ~100 mA
max. Laststrom pro Kanal 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
Ausgangsamplitude Output amplitude		$U_{\text{Low}} \leq 1,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq U_B - 3,5 \text{ V}$ $U_{\text{Low}} \leq 0,5 \text{ V}; U_{\text{High}} \geq 2,5 \text{ V}$
Tastverhältnis Mark space ratio		1 : 1 $\pm 20 \%$
Impulsversatz Square wave displacement		90° $\pm 20 \%$
Flankensteilheit Rise time		$\geq 10 \text{ V}/\mu\text{s}$ Alle elektrischen Daten bei <i>All electrical data at</i> $T \leq T_{\max}$
Trägheitsmoment Moment of inertia		$\sim 4,9 \text{ kgcm}^2$
Antriebsdrehmoment bei Betriebstemperatur Driving torque at operating temperature		~15 Ncm
Belastbarkeit der Welle Load on shaft	max.	axial 150 N radial 200 N
Schwingungsfestigkeit Vibration proof		$\leq 15 \text{ g} \approx 150 \text{ m/s}^2$ (10 Hz ... 2 kHz) IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit Shock proof		$\leq 300 \text{ g} \approx 3000 \text{ m/s}^2$ (6 ms) IEC 60068-2-27
Temperaturbereich (Gehäuseoberfläche) Temperature range (housing surface)	T	-30 °C ... +100 °C
Zündschutzart "n" Type of protection "n"	Temp.Klasse temp. class	T4 (> 135°C)
Schutzart Protection		IP 66 IEC 60529
Gewicht Weight		~4 kg





Ausführliche Informationen:
Detailed information:

www.huebner-berlin.de ⇔ Download ⇔ **Drehgeber** (Hohlwelle)
Incremental encoders (hollow shaft)

⇒ **HOG 16**

04.A4