

Tachogeneratoren

Einseitig offene Hohlwelle $\varnothing 12-16$ mm oder Konuswelle $\varnothing 17$ mm (1:10)

Gehäuse $\varnothing 89$ mm, lagerlose Ausführung

GT 9



GT 9

Merkmale

- Kurze Reaktionszeit
- Leerlaufspannung 10...20 mV pro U/min
- Einseitig offene Hohlwelle $\varnothing 12-16$ mm oder Konuswelle $\varnothing 17$ mm (1:10)
- Hohe Signalgüte dank patentierter Longlife Technik
- Keine Hilfsenergie erforderlich

Technische Daten - elektrisch

Reversiertoleranz	$\leq 0,1$ %
Linearitätstoleranz	$\leq 0,15$ %
Temperaturkoeffizient	$\pm 0,05$ %/K (Leerlauf)
Isolationsklasse	B
Kalibriertoleranz	± 5 %
Klimatische Prüfung	Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-3, Ca)
Leistung	0,3 W (Drehzahl ≥ 5000 U/min)
Ankerkreis-Zeitkonstante	< 9 μ s
Leerlaufspannung	10...20 mV pro U/min
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Zulassung	CE

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 89$ mm
Wellenart	$\varnothing 12...16$ mm (einseitig offene Hohlwelle) $\varnothing 17$ mm (Konuswelle 1:10)
Schutzart DIN EN 60529	IP 00, IP 44 (mit Abdeckhaube)
Drehmoment	0,35 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	0,95 kgcm ²
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl / Kunststoff Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-30...+130 °C
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms
Masse ca.	0,6 kg
Anschluss	Steckkontaktzungen

Tachogeneratoren

Einseitig offene Hohlwelle ø12-16 mm oder Konuswelle ø17 mm (1:10)

Gehäuse ø89 mm, lagerlose Ausführung

GT 9

Bestellbezeichnung

GT9.06L/4

Ausführung
 - Zylinderwelle
 K Kegelwelle

Leerlaufspannung
 10 10 mV pro U/min
 20 20 mV pro U/min

Zubehör

Montagekegel

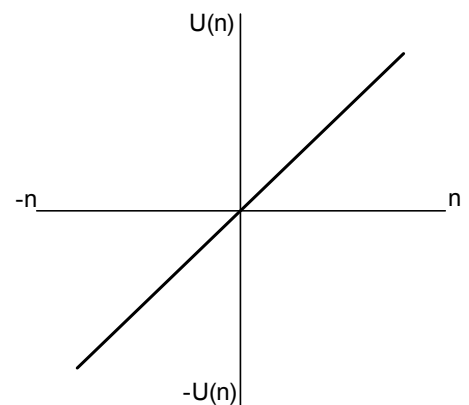
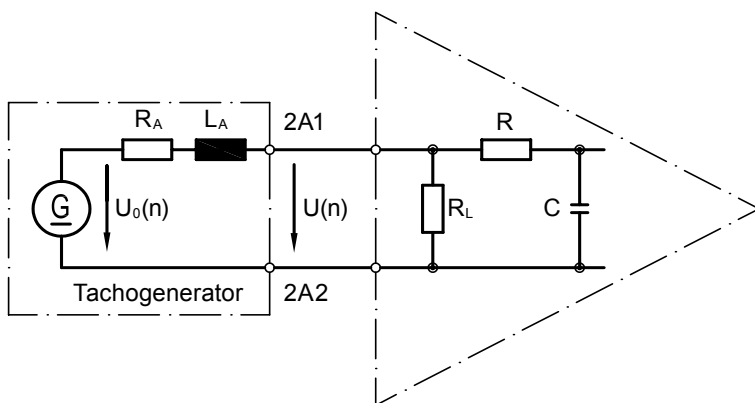
Kohlebürsten

Daten nach Typ

Typ	Leerlaufspannung	Min. erforderlicher Lastwiderstand in Abhängigkeit vom Drehzahlbereich [U/min]			Max. Betriebsdrehzahl	Anker-Widerstand	Anker-Induktivität
		0-3000	0-6000	0-n _{max}			
	U ₀ [mV/U/min]	R _L [kΩ]	R _L [kΩ]	R _L [kΩ]	n _{max} [U/min]	R _A (20°C) [Ω]	L _A [mH]
GT9.06L/410	10	≥5	≥12	≥27	9000	105	40
GT9.06L/420	20	≥20	≥48	≥108	9000	370	169

Überlagerte Welligkeit (für τ_{RC} = 0,3 ms): ≤0,5% (Spitze-Spitze) ≤0,25% (effektiv)

Ersatzschaltbild



$$\tau_{RC} \approx R \cdot C \quad \tau_A \approx \frac{L_A}{R_L}$$

$$U(n) = U_0(n) \frac{R_L}{R_A + R_L} \approx U_0(n) \text{ für } R > R_L \gg R_A$$

Polarität bei positiver Drehrichtung: 2A1: + 2A2: - (VDE)

Tachogeneratoren

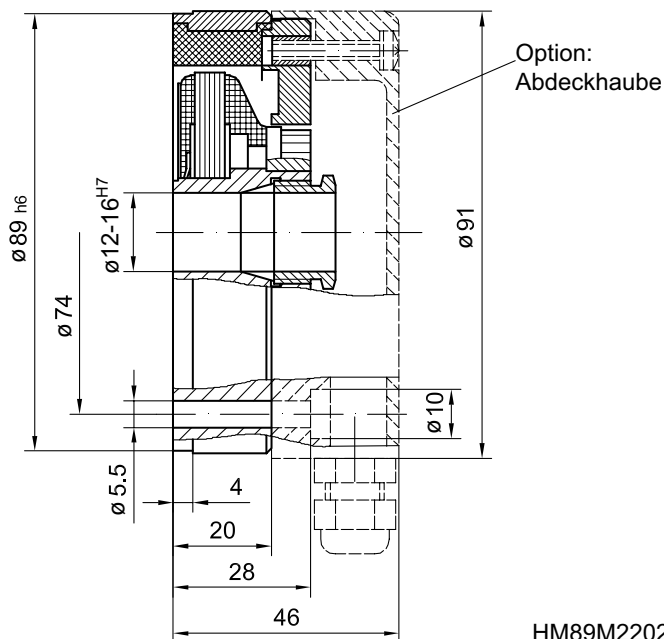
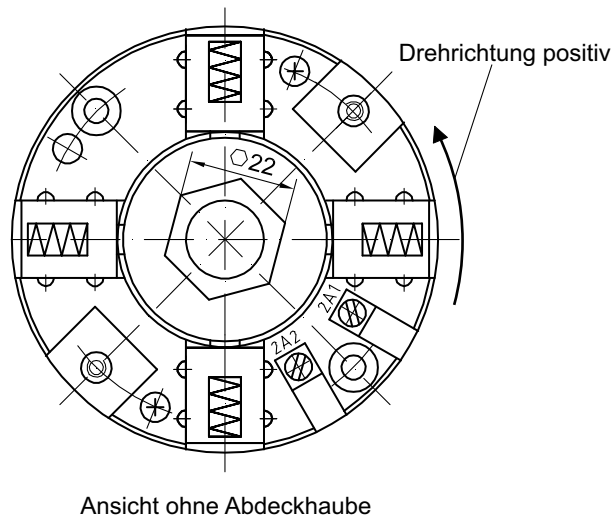
Einseitig offene Hohlwelle $\varnothing 12-16$ mm oder Konuswelle $\varnothing 17$ mm (1:10)

Gehäuse $\varnothing 89$ mm, lagerlose Ausführung

GT 9

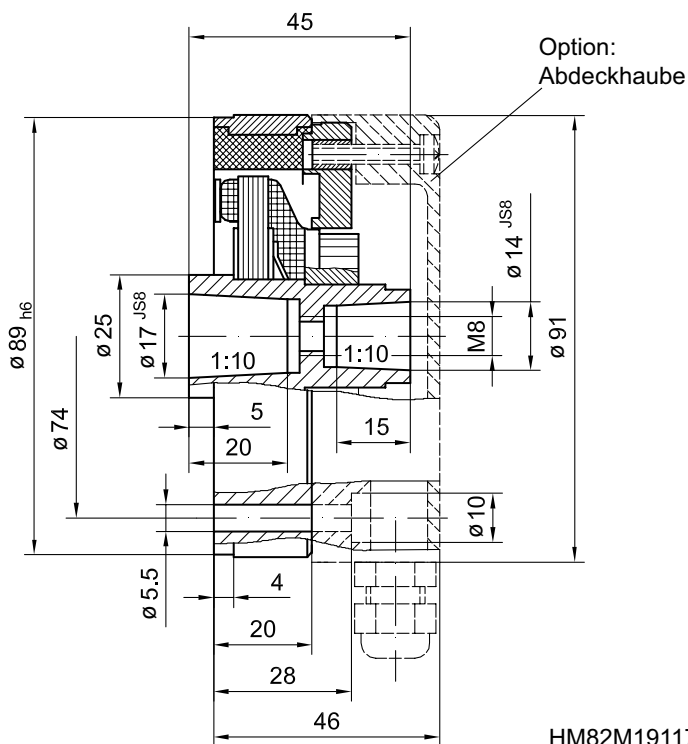
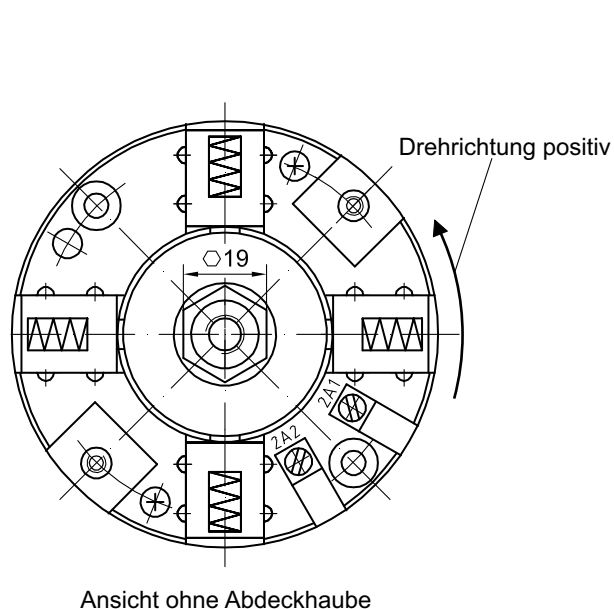
Abmessungen

GT 9.06 - Ausführung mit Zylinderwelle



HM89M22028

GT 9.06 K - Ausführung mit Kegelwelle



HM82M19117

Tachogenerators

Blind hollow shaft $\varnothing 12-16$ mm or cone shaft $\varnothing 17$ mm (1:10)

Housing $\varnothing 89$ mm, bearingless configuration

GT 9



GT 9

Features

- Low response time
- Open circuit voltage 10...20 mV per rpm
- Blind hollow shaft $\varnothing 12-16$ mm or cone shaft $\varnothing 17$ mm (1:10)
- High signal quality due to patented LongLife technology
- No auxiliary energy source required

Technical data - electrical ratings

Reversal tolerance	≤ 0.1 %
Linearity tolerance	≤ 0.15 %
Temperature coefficient	± 0.05 %/K (open-circuit)
Isolation class	B
Calibration tolerance	± 5 %
Climatic test	Humid heat, constant (IEC 60068-2-3, Ca)
Performance	0.3 W (speed ≥ 5000 rpm)
Armature-circuit time-constant	< 9 μ s
Open-circuit voltage	10...20 mV per rpm
Interference immunity	EN 61000-6-2
Emitted interference	EN 61000-6-3
Approval	CE

Technical data - mechanical design

Size (flange)	$\varnothing 89$ mm
Shaft type	$\varnothing 12...16$ mm (blind hollow shaft) $\varnothing 17$ mm (cone shaft 1:10)
Protection DIN EN 60529	IP 00, IP 44 (with cover)
Torque	0.35 Ncm
Rotor moment of inertia	0.95 kgcm ²
Materials	Housing: stainless steel / plastic Shaft: stainless steel
Operating temperature	-30...+130 °C
Resistance	IEC 60068-2-6 Vibration 10 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Shock 100 g, 6 ms
Weight approx.	0.6 kg
Connection	Plug-in terminals

Tachogenerators

Blind hollow shaft $\varnothing 12-16$ mm or cone shaft $\varnothing 17$ mm (1:10)

Housing $\varnothing 89$ mm, bearingless configuration

GT 9

Part number

GT9.06L/4

Design
 - Cylindrical shaft
 K Cone shaft

Open-circuit voltage

10 10 mV per rpm
 20 20 mV per rpm

Accessories

Mounting cone

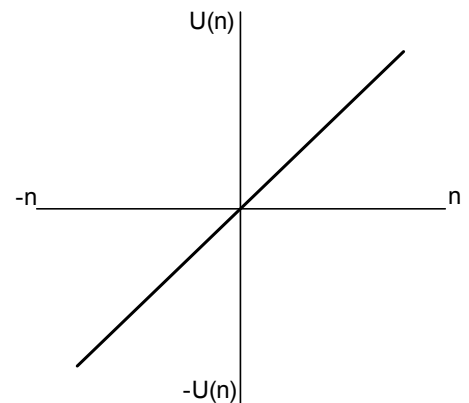
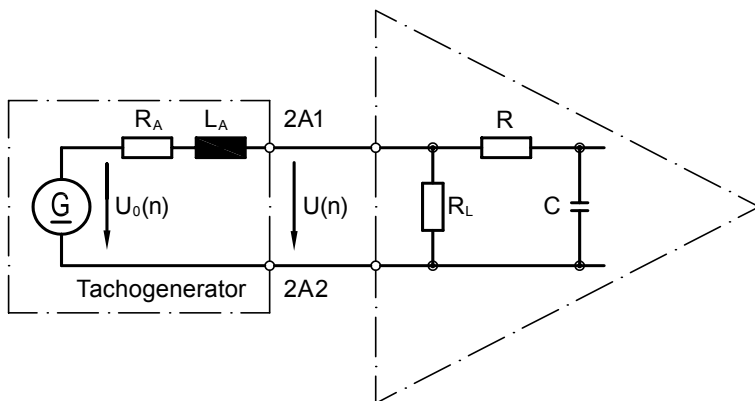
Carbon brushes

Data according to type

Type	Off-load voltage U_0 [mV/rpm]	Minimum load required depending on speed range [rpm]			Maximum operating speed n_{max} [rpm]	Armature resistance $R_A(20^\circ C)$ [Ω]	Armature inductance L_A [mH]
		0-3000	0-6000	0- n_{max}			
		R_L [k Ω]	R_L [k Ω]	R_L [k Ω]			
GT9.06L/410	10	≥ 5	≥ 12	≥ 27	9000	105	40
GT9.06L/420	20	≥ 20	≥ 48	≥ 108	9000	370	169

Superimposed ripple (for $\tau_{RC} = 0.3$ ms): $\leq 0.5\%$ (peak-peak) $\leq 0.25\%$ (rms)

Replacement switching diagram



$$\tau_{RC} \approx R \cdot C \quad \tau_A \approx \frac{L_A}{R_L}$$

$$U(n) = U_0(n) \frac{R_L}{R_A + R_L} \approx U_0(n) \text{ for } R > R_L \gg R_A$$

Polarity for positive rotating direction: 2A1: + 2A2: - (VDE)

Tachogenerators

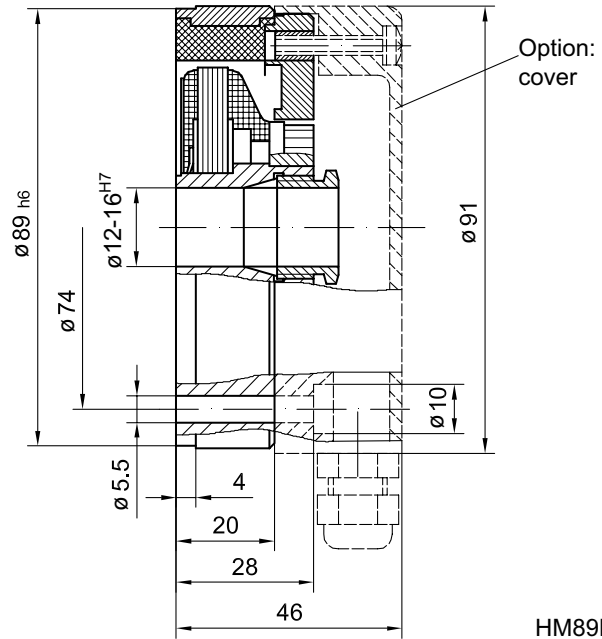
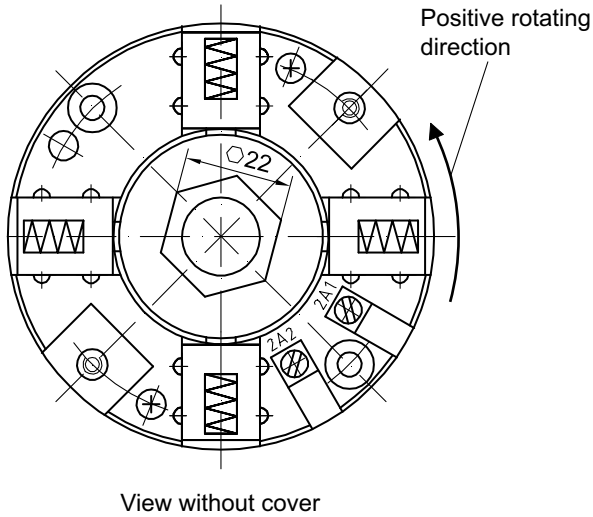
Blind hollow shaft $\varnothing 12-16$ mm or cone shaft $\varnothing 17$ mm (1:10)

Housing $\varnothing 89$ mm, bearingless configuration

GT 9

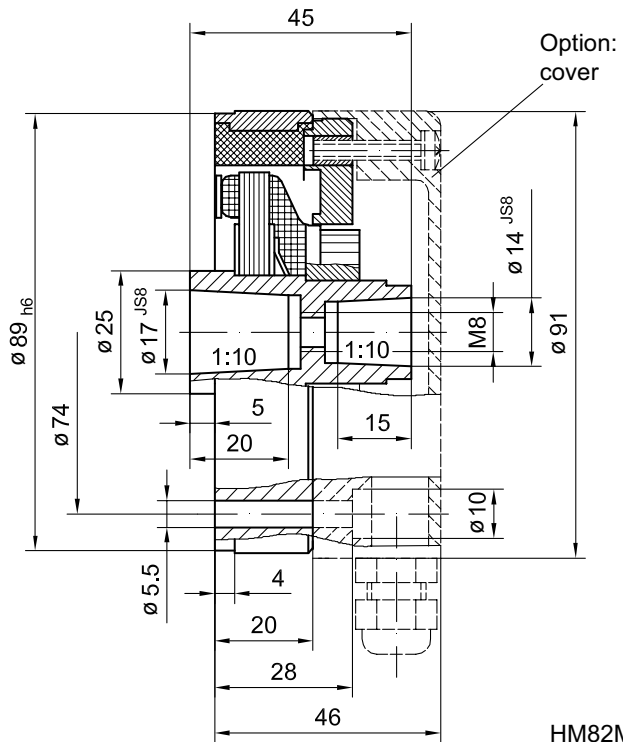
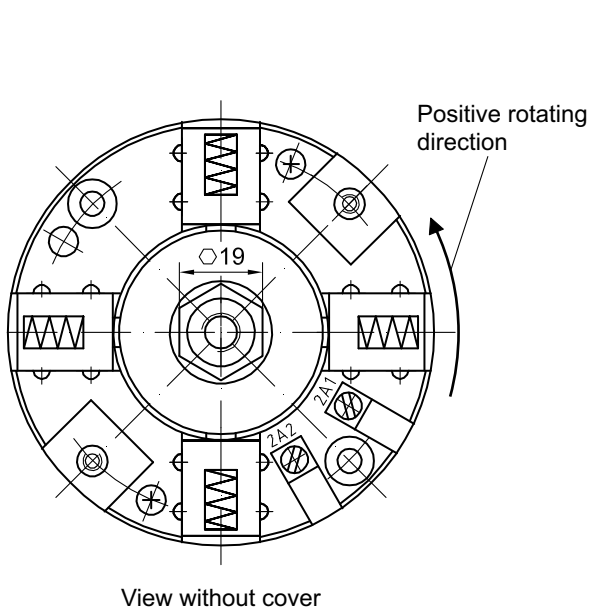
Dimensions

GT 9.06 - cylinder shaft design



HM89M22028

GT 9.06 K - cone shaft design



HM82M19117