

# CODEUR INCREMENTAL INCREMENTAL ENCODER INKREMENTALE DREHGEBER

# GHU9 GXU9 GHW9

Codeur axe creux pour l'industrie lourde.

Adaption par bagues de réduction aluminium ou en composite RDP (isolation thermique et électrique).

Possibilité de montage double ou triple en associant des fonctions incrémentales, absolues et tachymétriques.

Fonction Max Controle : voir p. 30.

Heavy duty hollow shaft encoder.

Adaptation of the diameter by reduction hubs in aluminium or in composite RDP (thermal and electrical insulation).

Possibility of double or triple mounting with incremental, absolute or tachocoders.

Max Controle function: see p. 30

Hohlwellengeber für raue Umgebungsbedingungen.

Anpassung mittels Aluminium- oder Kunststoffhülse RDP zur therm. und elektr. Isolierung.

Anreihmontage (2- oder 3-fach) möglich zur Kombination von inkremental-, Absolut- und Tachogebern.

Max. Kontroll-Funktion: siehe s. 30.

## CARACTERISTIQUES SPECIFICATIONS KENN DATEN

	GHU9	GXU9	GHW9
• <b>CAPOT</b> COVER DECKEL	Zamac Zinc alloy Zink-Druckguss	Inox Stainless steel Edelstahl	Zamac Zinc alloy Zink-Druckguss
• <b>EMBASE</b> BODY GEHÄUSE	Aluminium Aluminium Aluminium	Inox Stainless steel Edelstahl	Aluminium Aluminium Aluminium
• <b>AXE</b> SHAFT WELLE	Inox Stainless steel Edelstahl	Inox Stainless steel Edelstahl	Inox Stainless steel Edelstahl
• <b>COUPLE</b> TORQUE DREHMOMENT	2,5 Ncm 2.5 Ncm 2.5 Ncm	2,5 Ncm 2,5 Ncm 2,5 Ncm	2,5 Ncm 2.5 Ncm 2.5 Ncm
• <b>MOMENT D'INERTIE</b> INERTIA TRÄGHEITSMOMENT	500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup>	500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup>	500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup> 500 gcm <sup>2</sup>
• <b>CHARGE AXIALE MAX.</b> AXIAL SHAFT LOADING MAX. WELLENBEL. AXIAL	50 N 50 N 50 N	50 N 50 N 50 N	50 N 50 N 50 N
• <b>CHARGE RADIALE MAX.</b> RADIAL SHAFT LOADING MAX. WELLENBEL. RADIAL	80 N 80 N 80 N	80 N 80 N 80 N	80 N 80 N 80 N
• <b>VITESSE DE ROTATION</b> MAX. SPEED MAX. DREHZAHL	4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup>	4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup>	4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup> 4 500 min <sup>-1</sup>
• <b>ETANCHEITE</b> PROTECTION SCHUTZART	IP 65 IP 65 IP 65	IP 65 IP 65 IP 65	IP 65 IP 65 IP 65
• <b>POIDS</b> WEIGHT GEWICHT	850 g 850 g 850 g	1 800 g 1 800 g 1 800 g	850 g 850 g 850 g

GHU9



GHW9

ACCESSOIRES - ACCESSORIES - ZUBEHÖR  
P. 31, 36-37

