

Allgemeines Anfrageformular

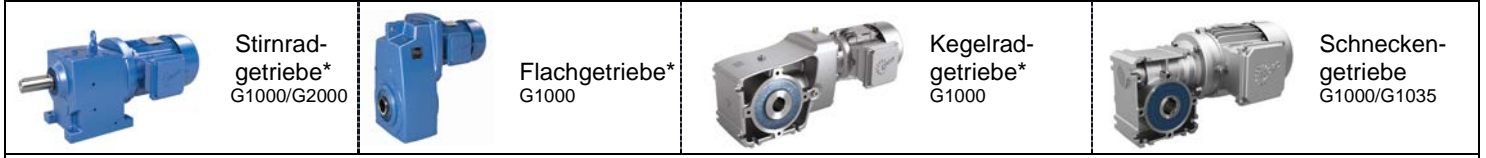


Firma: _____
 Kundennummer: _____
 Ort/PLZ/Land: _____
 Kontakt: _____
 E-Mail-Adresse: _____
 Telefon: _____

Bitte senden Sie die Anfrage zu ihrem lokalen NORD Kontakt.
 Siehe Homepage:
www.nord.com
 (NORD → Vertrieb)



Referenz: _____
 Datum: _____



Getriebemotor Adapter für IEC-/Nema-Motor/Servo* Solomotor (M7000)
 W – Typ (freie Antriebswelle): Externe Kraft: Axial F_{A1}: _____ [N] | Radial F_{R1}: _____ [N]; Hebel ab Wellenbund: _____ [mm]
 Typ nach Katalog: _____ Stück: _____

Getriebespezifische Parameter	Frequenzumrichterbetrieb	
Abtriebsdrehzahl n ₂ bei Netzfrequenz: _____ [min ⁻¹]	Schaltschrankumrichter Motoraufgebauter Umrichter	
Abtriebsdrehmoment M ₂ : _____ [Nm]	Verstellbereich von: _____ [Hz] bis _____ [Hz]	
Untersetzung i: _____	Drehzahl von n ₁ : _____ [min ⁻¹] bis _____ [min ⁻¹]	
Einbaulage (M1 – M6) : _____	Konstantes Moment im Verstellbereich: _____ [Nm]	
Flansch: B14 B5 Ø _____ [mm]	Kennlinie: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Hohlwelle Vollwelle Ø _____ x _____ [mm]	Drehgeber*: Inkrementell Absolut	
Betriebsfaktor f _B : _____	Generatorischer Betrieb: Rückgesp. Leistung _____ [kW]	
Mindestlagerlebensdauer nach L10h: _____ [h]	Rahmenbedingungen	
Kräfte am Abtrieb: Axial F _{A2} : _____ [N]	Umgebungstemperatur: min. _____ bis max. _____ [°C]	
Radial F _{R2} : _____ [N] Hebel ab Wellenbund: _____ [mm]	Max. rel. Luftfeuchtigkeit RH: _____ [%]	
Lagerung: normal VL VL2 VL3 AL	Max. Aufstellhöhe (wenn > 1.000 m): _____ [m]	
Kegelrad- und Schneckengetriebe: A/B Seite für Flansch/Welle*	Innen Außen Wasserkontakt* Direkte Sonneneinstrahlung	
Ölsorte: Mineral Synth. Lebensmittel Biologisch abbaubar	Andere (Staub/Schmutz/aggressive Medien; mech./chem.)*	
Spezielles Öl: _____	ATEX	
Motorspezifische Parameter	Gas Ex Schutz	Staub Ex Schutz
Nennleistung P ₁ : _____ [kW]	Zone 1 Ex II 2G	Zone 21 Ex II 2D
Nenn Drehzahl n ₁ : _____ [min ⁻¹]	Zone 2 Ex II 3G	Zone 22 Ex II 3D
Temperaturfühler (TF) Bimetall Temperaturwächter (TW)	Ex e II T3	Nicht leitender Staub
Netzspannung: _____ [V] Netzfrequenz: _____ [Hz]	EEx de IIC T4	Leitender Staub
Effizienzklasse: IE1 IE2 IE3 IE4	Lackierung/ Oberflächenbehandlung	
Schutzart: IP55 (Standard) IP _____	Ohne 1.0 2.0 (Standard) 3.0 3. _____	
Betriebsart: S1 (Standard) AS _____ *	Farbton (RAL): Blau (5010) Grau (7031)	
Schalzhäufigkeit: _____ [c/h]	Sonderfarbton (RAL-Nr. / Farbton): _____	
Rel. Einschaltdauer: _____ [%] Rücklauf Sperre (RLS)		
Lüftung: Standard Fremd (F) Ohne (OL)	Bemerkungen	
Klemmkastenlage: _____ Kabeleinführung: _____		
Bremsenspezifische Parameter		
Bremsmoment M _B : _____ [Nm] Handlüftung (HL)		
Brems-/Spulenspannung: _____ [V]		
Halte-/Notbremse Arbeitsbremse		

Dokumentations-, Betriebs- und Wartungsanleitung (Sprachkürzel nach ISO 639-1):
 DE BG ZH CS DA ES FI FR EN EL HU IT NL NO PL PT RU SV SK LV RO

*Bitte Details in den Bemerkungen hinzufügen - Getriebebau NORD GmbH & Co. KG | Getriebebau-Nord-Str. 1 | D-22941 Bargtheide - DE-2118