



# 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](http://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: _____ [ $\text{min}^{-1}$ ]		Schaltschrankumrichter	Motoraufgebauter Umrichter
Abtriebsdrehmoment $M_2$ : _____ [Nm]		Verstellbereich von: _____ [Hz] bis _____ [Hz]	
Untersetzung $i$ : _____		Drehzahl von $n_1$ : _____ [ $\text{min}^{-1}$ ] bis _____ [ $\text{min}^{-1}$ ]	
Einbaulage (M1 – M6): _____		Konstantes Moment im Verstellbereich: _____ [Nm]	
Flansch: B14 B5 $\varnothing$ _____ [mm]		Kennlinie: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Hohlwelle Vollwelle $\varnothing$ _____ 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. _____ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	
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 $n_1$ : _____ [ $\text{min}^{-1}$ ]		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) <del>AS</del> AS _____*		nsd tupH (nur für Aluminium Gehäuse)	
Schalzhäufigkeit: _____ [c/h]		Farbton (RAL): Blau (5010) Grau (7031)	
Rel. Einschaltdauer: _____ [%] Rücklauf Sperre (RLS)		Sonderfarbton (RAL-Nr. / Farbton): _____	
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