

# ANWENDUNGSANALYSE Neeter Drive Kegelradgetriebe

Firmenname: _____	Projektreferenz: _____
Ansprechpartner: _____	Datum: _____
Adresse: _____	
Stadt: _____	
Landkreis: _____	Email: _____
Postleitzahl: _____	Tel Nummer: _____
Land: _____	Fax Nummer: _____

Produktreihe: \_\_\_\_\_ Modell Number: \_\_\_\_\_ Getriebekonfiguration \_\_\_\_\_

Wellenzahl: \_\_\_\_\_ Getriebewellenausführung: \_\_\_\_\_ Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_ Anzahl Einheiten: \_\_\_\_\_

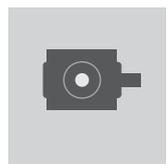
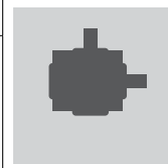
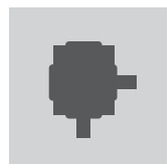
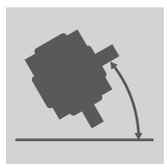
Eingangsdrehmoment (Nm)	Normal: _____	Maximal: _____
Ausgangsdrehmoment (Nm)	Normal: _____	Maximal: _____
Drehzahl (rpm)	Eingangsdrehzahl: _____	Ausgangsdrehzahl: _____

Getriebewelle Radiallasten (kN): \_\_\_\_\_ Radial Load Distance from E (mm): \_\_\_\_\_

Anbauposition: \_\_\_\_\_ Anbaustirnfläche: \_\_\_\_\_

Anzahl starts pro stunde: \_\_\_\_\_

Ausrichtung:

	Horizontal		Nach oben		Nach unten		Winkel
---	------------	--	-----------	--	------------	--	--------

Arbeitszyklus:

(z.B. Gegenuhrzeigersinn 10 Minuten, 1 Minute verweilen, Uhrzeigersinn 10 Minuten, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen/Stunde, 16 Stunden/Tag, 300 Tage/Jahr)

Betriebsumgebung:

Bei Umgebungsbedingung (°C): Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

	Innenraum	Freiluft	Freiluft Überdacht	Trocken	Tropisch	
	Abwaschen	Seeluft	Offshore	Unterwasser	Schwingung	Weitere:

Antriebsquelle: \_\_\_\_\_ Kraftübertragung: \_\_\_\_\_

Motortyp:

	3 Phasen	Pole: _____	V WS: _____	Hz: _____
	1 Phasen	Pole: _____	V WS: _____	Hz: _____
	DC	Spannung: _____	Sonstige: _____	

Motoranbau: \_\_\_\_\_

Optionen/ Merkmale:

Hinweis: (Bitte Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt einschließlich Mittelachsen des Spiralkegelradgetriebes beifügen).

ABSENDEN

DRUCKEN