

ANWENDUNGSANALYSE Neeter Drive Kegelradgetriebe

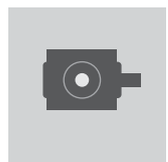
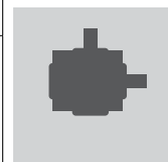
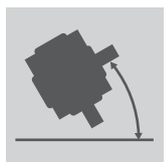
Firmenname: _____	Projektreferenz: _____
Ansprechpartner: _____	Datum: _____
Adresse: _____	
Stadt: _____	
Landkreis: _____	Email: _____
Postleitzahl: _____	Tel Nummer: _____
Land: _____	Fax Nummer: _____

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: _____

	Innenraumr	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