

Firmenname:	Ansprechpartner:	Projektreferenz:
Adresse:	Postleitzahl:	Land:
Tel.:	Fax:	E-Mail:
		Datum:

Anzahl Einheiten:

Neeter Drive
 Spiralkegelradgetriebereihe: P N BA PowerGear ISK
 Getriebemodell:

Getriebewellen: Vollwelle Hohlwelle Wellenzahl:

Getriebekonfiguration:

Übersetzungsverhältnis:

Eingangsdrehmoment: normal Nm maximal Nm

Ausgangsdrehmoment: normal Nm maximal Nm

Drehzahl: Eingangsdrehzahl U/min Ausgangsdrehzahl U/min

Radiallasten: Last: kN Abstand von Wellenende: mm

Anbaustirnfläche: Anbauposition:

Anzahl Starts pro Stunde:

Arbeitszyklus:

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

Quelle der Eingangsleistung: Elektromotor Verbrennungsmotor Hydraulikmotor Pneumatikmotor

Getriebetyp: starre Kupplung lösbare Kupplung Zahnrad Kette Keilriemen Flachriemen

Umgebungsbedingungen : Temperaturbereich: °C → °C
 staubig feucht Innenraum Freiluft Freiluft überdacht
 Meeresufer Offshore Schwingung Trocken Tropisch

weitere:

Motortyp: 3 Phase..... /..... V WS Hz GS V
 (Elektrisch) 1 Phase..... /..... V WS Hz anderer

Motoranbau: an Getriebe freistehend Rahmen B14 / B5 / B3

Optionen / Merkmale:

Bevorzugtes Modell:

Hinweise: (Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt einschließlich Mittelachsen des Spiralkegelradgetriebes beifügen)