

## ANWENDUNGSANALYSE Spindelhubgetriebe





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

Spindelhubtriebtyp: _____	Bauart: _____	Modell Nummer: _____
Anzahl Einheiten Spindelhubgetriebe	Anzahl Einheiten Systeme	System Konfiguration: _____
Arbeitslast (kN): _____	pro spindelhubgetriebe (kN): _____	Zuglast Drucklast
Statische Last (kN): _____	pro spindelhubgetriebe (kN): _____	Zuglast Drucklast
Lastführung: _____	Seitenlast: (kN) _____	Seitenlast Mittenabstand (mm): _____
Hub (mm): _____	Mittenabstand der SHG (mm): _____	
Lineargeschwindigkeit (mm/min): _____	Zielnutzungsdauer (Jahre) _____	

Optionen:

Sicherheitsmutter:	Verdrehsicherung:	Beidseitiger Gelenkkopf:	Axialspielarme Ausführung:	Zweiter Führungsring:
Schneckenwelle LI:	Schneckenwelle RE:	Schutzrohr:	Motorantrieb:	Faltenbalg:
Encoder:	Sonderfarbe:	Sonderwerkstoffe:	Edelstahl:	Anschlagmutter:

Ausrichtung:

	Nach Oben		Nach Unten		Horizontal		Winkel
---	-----------	---	------------	---	------------	---	--------

Arbeitszyklus:

(z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

Einsatzbedingungen:

Temperaturbereich: (°C) Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

Innenraum	Freiluft	Freiluft überdacht	Trocken	Tropisch	Staub
Abwaschen	Seeluft	Offshore	Unterwasser	Schwingung	Weitere

Erforderliche Getriebe:

Anzahl Winkelgetriebe: _____	Anzahl Untersetzungsgetriebe _____
------------------------------	------------------------------------

Antriebsvariante:

Kein Motor	Handrad				
3 Phasen	VAC:		Polanzahl:	Hz:	
1 Phasen	VAC:		Polanzahl:	Hz:	
Gleichspannung	VDC:		Sonstige:		

Anbauoptionen:

Spindelende: \_\_\_\_\_ Sonstige Endenausführung: \_\_\_\_\_

Gehäuse: \_\_\_\_\_ Sonstige Anbauart: \_\_\_\_\_

Endschalter: \_\_\_\_\_ Sonstige Endschalter: \_\_\_\_\_ Anzahl von Schaltern: \_\_\_\_\_

Motoranbau \_\_\_\_\_ Sonstige Anbauart: B14 B5 B3

Hinweise: (Skizze der Systemanordnung auf separatem Blatt einschließlich Mittelachsen des/der Spindelhubgetriebe/s beifügen).

ABSENDEN
DRUCKEN