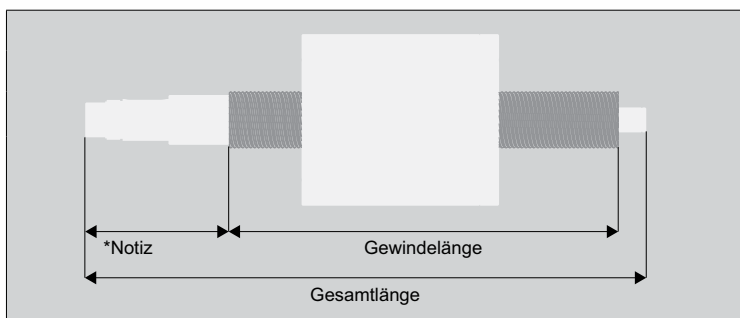


## ANWENDUNGSANALYSE Spiracon Rollengewinde

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

Modell Nummer: _____	Anzahl der Rollengewinde: _____		
Arbeitslast: _____	pro Rollengewinde: _____	Zug	Druck
Statische: _____	per Rollengewinde: _____	Zug	Druck
Lastführung: _____	Seitenlast: _____	Seitenlast Mittenabstand (mm): _____	
Hub (mm): _____	Lineargeschwindigkeit (mm/min): _____	Nutzungsdauer: _____	



Mittenabstand (mm):	_____
Gesamtlänge (mm):	_____
Gewindelänge (mm):	_____
Zeitschrift info (falls verfügbar)	_____

\*Beachten: Kunden bei der bestellung zu definieren.

### Ausrichtung:

	Horizontal		Vertikal		Winkel

### Arbeitszyklus:

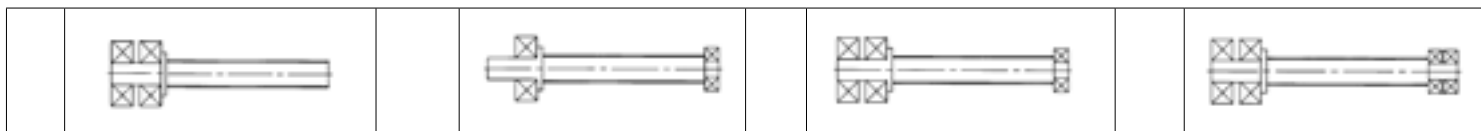
(z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

### Betriebsumgebung:

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

<input type="checkbox"/>	Innenraum	<input type="checkbox"/>	Freiluft	<input type="checkbox"/>	Freiluft Überdacht	<input type="checkbox"/>	Trocken	<input type="checkbox"/>	Tropisch		
<input type="checkbox"/>	Abwaschen	<input type="checkbox"/>	Seeluft	<input type="checkbox"/>	Offshore	<input type="checkbox"/>	Unterwasser	<input type="checkbox"/>	Schwingung	<input type="checkbox"/>	Weitere:

### Montagemöglichkeiten:



### Rollenmutter Einbaudetail:

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

ABSENDEN

DRUCKEN