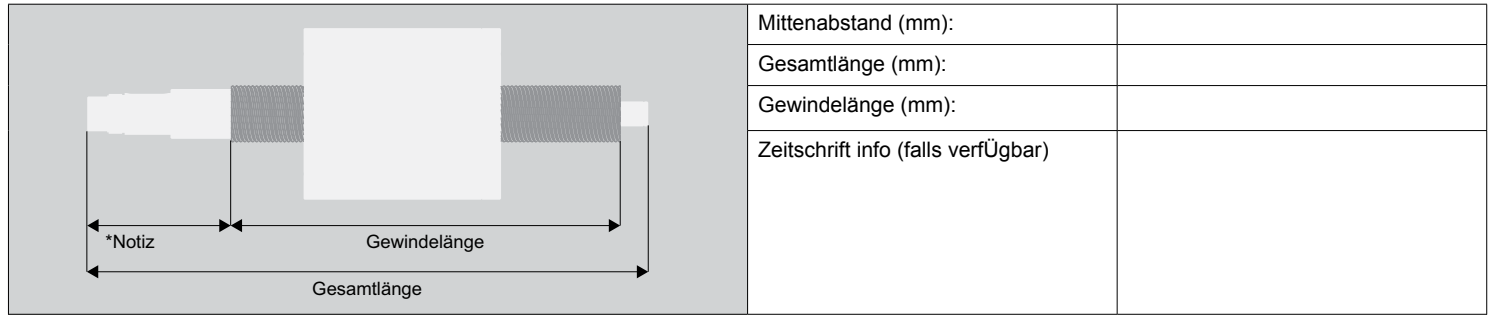


ANWENDUNGSANALYSE Spiracon Rollengewinde

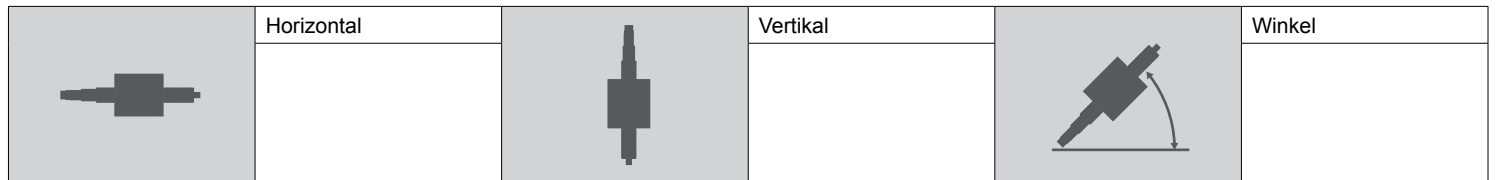
Firmenname: _____	Projektreferenz: _____
Ansprechpartner: _____	Datum: _____
Adresse: _____	
Stadt: _____	
Landkreis: _____	Email: _____
Postleitzahl: _____	Tel Nummer: _____
Land: _____	Fax Nummer: _____

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: _____	



*Beachten: Kunden bei der bestellung zu definieren.

Ausrichtung:



Arbeitszyklus:

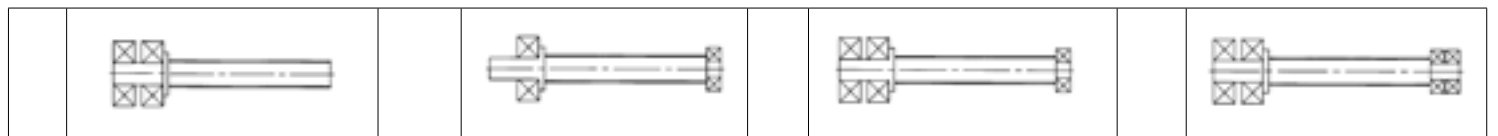
(z.B. ausfahren, 1 Minute verweilen, einfahren, 1 Minute verweilen, 20 Zyklen pro Stunde, 16 Stunden pro Tag, 300 Tage pro Jahr)

Betriebsumgebung:

Bei Umgebungsbedingung (°C): Min _____ Max: _____

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

Montagemöglichkeiten:



Rollenmutter Einbaudetail: _____

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

ABSENDEN	DRUCKEN
----------	---------