

□ Endschalter
□ Referenzschalter
□ Faltenbalgabdeckung
□ Klemmung / Bremse
□ Kupplung / Motorflansch
□ Zentralschmierung
□ Messsystem optisch ±1µm
□ Messsystem induktiv ±10 µm

☐ Elektromotor

## **Qualitäts- und Umweltmanagement**

## FO 08-02-03 Technischer Fragebogen Linearmodule

Autor:	Herr Findling
Datum:	15.01.2017
Status:	Freigegeben
Revision	002
ISO	9001:2015

Name des Kun	den/ Interessenten:				Datum:
Name des tech	n. Ansprechpartner:				_
Telefonnumme	r für Rückfragen:				_
Maschine/ Einb	eaustelle/ Projekt:				_
Erforderliche	Maße:	z			
Hub	mm		X.	<u> </u>	<u> </u>
Länge L	mm		Y		<u>L</u>
Breite B	mm			┧ [	
Höhe H	mm		エ		
Tischlänge Lt	mm		i		L
Beschreiben	Sie den Einsatzzweck	des Linearm	noduls:	C	
Systemanford	derungen:				
Masse/Kraft [Fx		/	/	N	
Momentbelastung [Mx] / [My] / [Mz]		/	/	Nm	_
	ebensdauer [km] / [h]		/		
Geschwindigkeit [vmin] / [vmax]		1		m/s	_
Beschleunigung [amin] / [amax]			/	m/s²	
Zubehör:					