

Um Ihnen die auf Ihre Anwendung zugeschnittene **Lineareinheit | Lineartisch** anbieten zu können bitten wir Sie, dieses Formular auszufüllen und per Fax an **+49 7654 801 10** zu senden, um eine schnelle Antwort zu bekommen.
To provide you with **linear stages | tables** customized to your needs we kindly ask you to fill-out this form and fax it to **+49 7654 801 10** for a quick response.

Allgemeine Information | General information

Name Name	<input type="text"/>	Zeitraumen Time schedule	<input type="text"/>
Firma Company	<input type="text"/>	Angebotsabgabe Date quote needed by	<input type="text"/>
Adresse Adress	<input type="text"/>	Produkt wird benötigt bis Product needed by	<input type="text"/>
Telefon Phone	<input type="text"/>	Angebotsart Quote purpose	<input type="text"/>
Fax Fax	<input type="text"/>	Budgetierung Budgetary	<input type="text"/>
E-Mail e-mail	<input type="text"/>	Kurzfristige Bestellung Near-time purchase	<input type="text"/>
Industriezweig What does your company do?	<input type="text"/>	Benötigte Stückzahl Quantity of product needed	<input type="text"/>

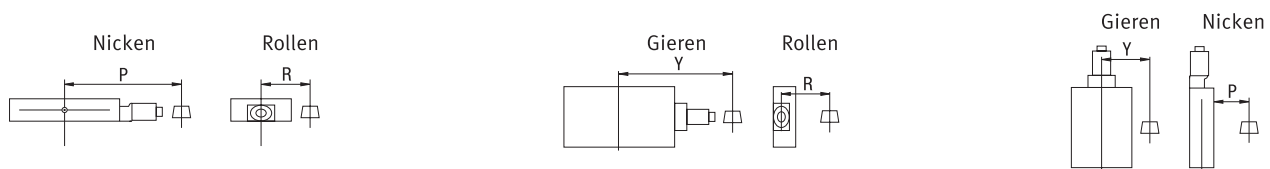
Beschreibung der Anwendung (evtl. Skizze auf Folgeseite) | Description of the application (Sketch on an extra sheet)

Zusammenstellung | Configuration

Hub Travel	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	Y	<input type="text"/>	Z	<input type="text"/>
Wiederholgenauigkeit Repeatability	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Positioniergenauigkeit Positioning accuracy	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auflösung Resolution	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Beladung | Load

Gewicht Weight	<input type="text"/>
Maße (L x B x H) Dimensions (L x W x H)	<input type="text"/>
Beschreibung (Hebelwirkung, Masseschwerpunkt) Description (cantilever distance, barycentre)	<input type="text"/>



Richtung der Beladung Direction of load	<input type="text"/>	F_x <input type="text"/> Nm	F_y <input type="text"/> Nm	F_z <input type="text"/> Nm
Momente der Beladung Moment of load	<input type="text"/>	M_x <input type="text"/> Nm	M_y <input type="text"/> Nm	M_z <input type="text"/> Nm
Vorschubkräfte Machining force(s)	<input type="text"/>	Rollen Roll	Nicken Pitch	Gieren Yaw
Zusätzliche Kräfte Additional force(s)	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	Y <input type="text"/>	Z <input type="text"/>
		X <input type="text"/>	Y <input type="text"/>	Z <input type="text"/>

Details | Details

Motoren Motors	Servomotor Servomotor <input type="checkbox"/>	Bitte um Datenblatt Please advise data sheet
	Schrittmotor Stepper motor <input type="checkbox"/>	Bitte um Datenblatt Please advise data sheet
Steuerung Control	Bahnsteuerung Continuous path control <input type="checkbox"/>	
	Streckensteuerung Linear path control <input type="checkbox"/>	
Rückmeldesystem Feedback	<input type="text"/>	
Beschleunigung Acceleration	<input type="text"/>	
Geschwindigkeit Speed of travel	<input type="text"/>	
Arbeitsablauf Duty cycle	<input type="text"/>	
Umgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Späne, Staub, etc.) Environmental influences (temperature, humidity, chips, dust, etc.)	<input type="text"/>	
Platzbeschränkungen Space constraints	<input type="text"/>	