

## Fragebogen zur Auslegung von Elektrohubzylindern Questionnaire to specify Linear Actuators

**RODRIGUEZ GmbH**

*Precision in Motion*  
Ernst-Abbe-Str. 20  
52249 Eschweiler

Tel.: +49 (0)2403 780-0  
Fax: +49 (0)2403 780-870  
info@rodriguez.de  
www.rodriguez.de

Firma · Company name: \_\_\_\_\_ Datum · Date: \_\_\_\_\_

Adresse · Address: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner · Contact name: Frau / Herr · Mrs. / Mr. \_\_\_\_\_

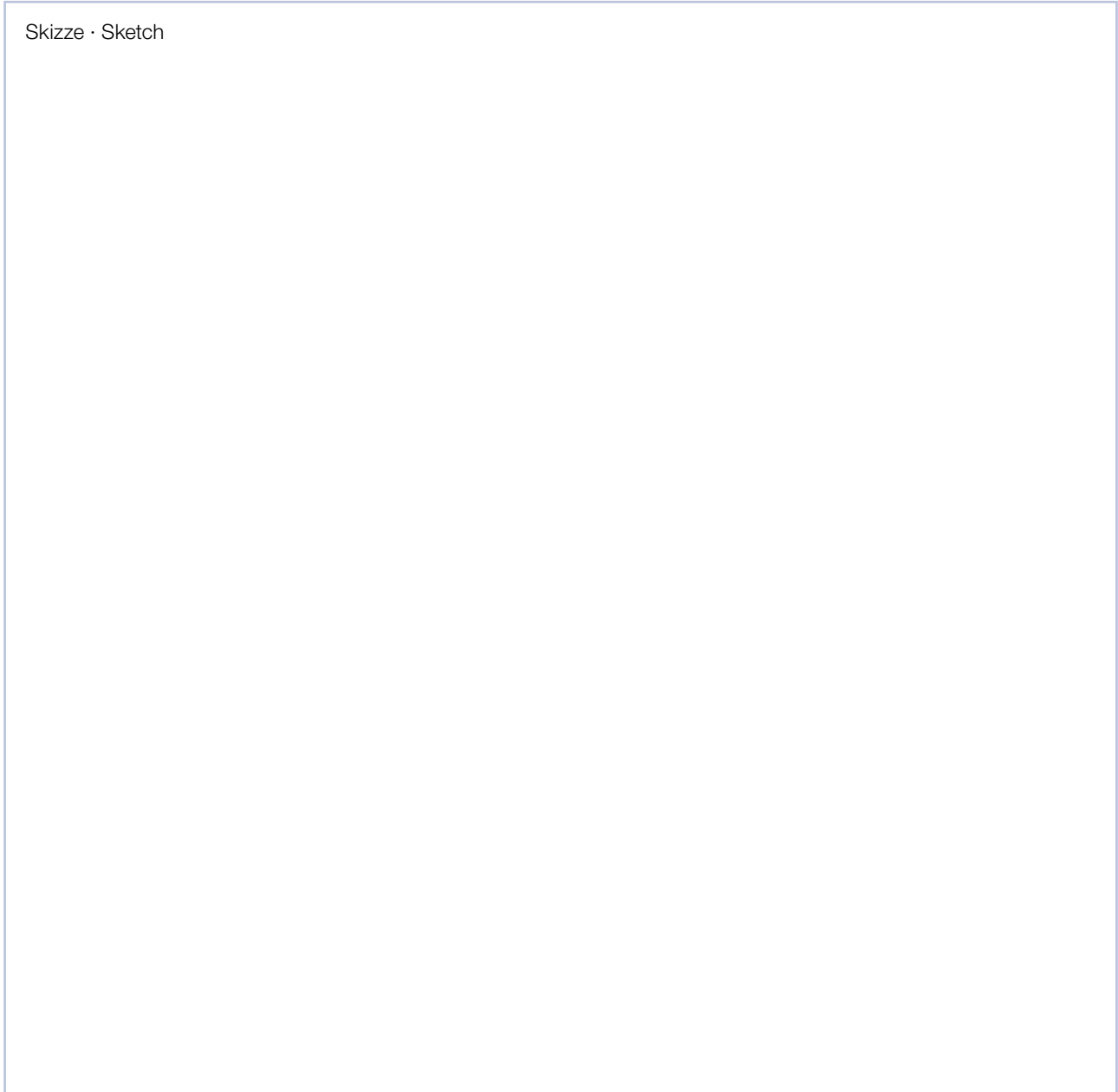
Funktion · Function: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Hub · Stroke [mm]:	
Eingefahrene Länge · Retracted length [mm]:	
Montagerichtung · Assembly orientation:	
Geschwindigkeit · Speed [mm/s]:	
Max. dyn. Last · Max. dyn. load [N]:	
Max. stat. Last · Max. stat. load [N]:	
Lebensdauerziel · Desired lifetime:	
Einschaltdauer · Operation-duration [%]:	
Motorspannung · Motor-tension:	
Anzahl synchron laufender Antriebe: Number of synchronous drives:	
Positionserfassung (keine, Endschalter, Potentiometer): Feedback-device (no, limit-switches, potentiometer):	
Positioniergenauigkeit · Accuracy [mm]:	
Wiederholgenauigkeit · Repeatability [mm]:	
IP-Schutzklasse · IP-Protection class:	
Temperaturbereich · Temperature-range [°C]:	
Sonstige Optionen · Other options:	

Skizze · Sketch



Notizen · Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---