

Firma: _____	Sachbearbeiter: _____
Straße: _____	Abteilung: _____
Ort: _____	Telefon: _____
Land: _____	Telefax: _____

 Maschinenbau Zimmermann  
 Kirchstraße 24






D - 56424 Ebernahn

**Telefax: - 49 26 23 / 74 50**

- Anfrage  
 Bestellung  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

## ELEKTRO VERSTELLER

Versteller Typ: \_\_\_\_\_  
 Stückzahl: \_\_\_\_\_ Verstellgeschwindigkeit \_\_\_\_\_  
 Verstellweg: \_\_\_\_\_ mm Nenngeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ mm/sek  
 Schubkraft: \_\_\_\_\_ N Effektivgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ mm/sek  
 Schalthäufigkeit: \_\_\_\_\_ 1/h Statische Belastung: \_\_\_\_\_ kg  
 Umbergungstemperatur von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C  
 Schubstangenverderhschutz:  Ja  Nein

Einbaulage:
   






Motortyp:
  Servo Motor
  IEC-Norm Motor
  Drehstromantrieb  
 Schritt Motor
  Gleichstrommotor
  \_\_\_\_\_

Anschlussspannung: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz  
 Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Einschaltdauer: \_\_\_\_\_ %  
 Schutzart: IP \_\_\_\_\_ ISO Klasse \_\_\_\_\_  
 erwartete Lebensdauer: \_\_\_\_\_ Jahre  
 Geräuschniveau:  wichtig  \_\_\_\_\_ dBa  nicht wichtig

## Zusatzeinbauten:

- |                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kaltleiter   | <input type="checkbox"/> Elektromagnetbremse | <input type="checkbox"/> Frequenzumformer |
| <input type="checkbox"/> Wärmewächter | <input type="checkbox"/> Drehmomentschalter  | <input type="checkbox"/> SPS Steuerung    |
| <input type="checkbox"/> Ansteuerung  | <input type="checkbox"/> Nothandverstellung  | <input type="checkbox"/> Haltebremse      |
|                                       | <input type="checkbox"/> Potentiometer       | _____ Stück                               |
|                                       | <input type="checkbox"/> Rückmeldeschalter   | _____ Stück                               |

## Befestigungsart:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Drehzapfen       |                                |
| <input type="checkbox"/> Stehlager        |                                |
| <input type="checkbox"/> Gewindebolzen    |                                |
| <input type="checkbox"/> Befestigungsfüße |                                |
| <input type="checkbox"/> Auge             |                                |
| <input type="checkbox"/> Flansch          | TK _____ I-Bohr. _____ Ø _____ |

## Anschlussbefestigung:

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gabelkopf  |                                |
| <input type="checkbox"/> Auge       |                                |
| <input type="checkbox"/> Gelenkkopf |                                |
| <input type="checkbox"/> Flansch    | TK _____ I-Bohr. _____ Ø _____ |

## Umgebung:

- |                                |                                  |                                  |  |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Innen | <input type="checkbox"/> Sauber  | <input type="checkbox"/> Trocken | <input type="checkbox"/> Erschütterung |
| <input type="checkbox"/> Außen | <input type="checkbox"/> Schmutz | <input type="checkbox"/> Feucht  | <input type="checkbox"/> Agressiv      |

## Schubstangen und Gehäuseschutz:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Faltenbalg         | <input type="checkbox"/> Teleskop-Schubstangenschutz |
| <input type="checkbox"/> VIK-Ausführung     | <input type="checkbox"/> Tropenschutz Ausführung     |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl Gehäuse  | <input type="checkbox"/> Edelstahl Schubstange       |
| <input type="checkbox"/> Sonderanstrich RAL | _____  |

## Sonderwünsche:

---

---

---

---

---

---

---

---