

**Fragebogen für stationäre oder ähnliche Antriebe**

<p>┌ An Firma</p> <p><b>Eugen Klein GmbH</b> <b>Gelenkwellen</b> <b>Parkstraße 27-29</b></p> <p><b>73734 Esslingen</b></p> <p>└</p>	<p>Firma: _____</p> <p>Abteilung: _____</p> <p>Bearbeiter: _____</p> <p>Anschrift: _____</p> <p>_____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>Telefax: _____</p>
---	---

Beschreibung des Anwendungsfalles: \_\_\_\_\_

Antriebsmaschine:  E-Motor  Dieselmotor  Ottomotor  Turbine

Vorschalt-Element:  Elast. Kupplung  Starre Kupplung  Wandler  Getriebe

Antriebsmaschine:  Kompressor  Kolbenpumpe  Generator  Lüfter

Einsatzbedingungen:  Dauerbetrieb  Aussetzbetrieb  Reversierbetrieb

Umgebungsbedingungen: \_\_\_\_\_ °C min. Temperatur \_\_\_\_\_ °C max. Temperatur

keine Verschmutzung  geringe Verschmutzung  starke Verschmutzung

Art der Verschmutzung: \_\_\_\_\_

Wartung:  Nein  Ja Nachschmierfrist = \_\_\_\_\_ h

Betriebsdaten: Übertragungs-Moment = \_\_\_\_\_ Nm Übertragungs-Drehzahl = \_\_\_\_\_ 1/min

Betriebs-Beugewinkel = \_\_\_\_\_ ° erforderliche Lebensdauer = \_\_\_\_\_ h

Bei bekanntem Lastkollektiv sind Momente, Beugewinkel und Drehzahlen sowie Zeitanteile anzugeben

Einbaumaße: Betriebslänge zwischen Flanschen = \_\_\_\_\_ mm Erf. Längenausgleich = \_\_\_\_\_ mm

Anschlussflansche:  passend zu ISO 7646  passend zu ISO 7647  nach ISO 12667

Flansch-Ø: \_\_\_\_\_ mm Zentrier-Ø: \_\_\_\_\_ mm

Schrauben-Loch: Anzahl \_\_\_\_\_ x Loch-Ø \_\_\_\_\_ mm

Einbauraum: Schrauben: Gelenkseitig einführbar?  Ja  Nein

Einbaubegrenzungen für die Gelenkwelle sind zu skizzieren.