



Firmenanschrift .....  
Sachbearbeiter ..... Abteilung .....  
Telefon ..... Telefax .....  
E-Mail ..... Datum .....  
Maschinentyp ..... Projekt-Nr. ....

- Die Lamellenringe sollen abdichten gegen?
  - Spritzwassereintritt  groben Schmutzeintritt  Kühlschmiermitteleintritt  Staubeintritt
  - Ölaustritt  Fettaustritt  Sonstige Medien: .....
- Andere Dichtungen schützen  ja / welche  nein .....
- Betriebstemperatur (im Ringbereich °C) .....
- Gehäusedrehzahl (min-1 / Drehrichtung) .....
- Wellendrehzahl (min-1 / Drehrichtung) .....
- Axialbewegung  ja / in mm  nein .....
- Radialbewegung  ja / in mm  nein .....
- Kippbewegungen  ja / in °  nein .....
- Betriebsdruck (Medium)  ja / in bar  nein .....
- Nachschmiermöglichkeit  ja / welche  nein .....
- Rostfreie Lamellenringe  ja  nein .....
- Gehäusewerkstoff (vergütet)  ja / Härte  nein .....
- Wellenwerkstoff (vergütet)  ja / Härte  nein .....
- Neukonstruktion  ja  nein .....
- Umrüsten auf Lamellenringe  ja  nein .....
- Welche Art von Dichtung wurde bisher verwendet? .....
- Zulässige Leckage .....
- Lebenserwartung .....
- Welcher Bedarf würde auftreten:  einmalig (Stück/Satz) .....
- monatlich (Stück/Satz) .....
- jährlich (Stück/Satz) .....

Zusatzfragen zum Einsatz von Fey-Sicherungsringen:

- Werden die Sicherungsringe axial verspannt (gegen) .....
- Wie hoch ist die axiale Belastung gegen die Ringe (in N) .....
- Werden Demontageausstanzungen benötigt? .....

Ihre Anmerkungen:

---

---