

## Anfrage von

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Name, Vorname:* |  | | |
| *Firma, Abt.:* |  | *Branche:* |  |
| *Tel./Fax.:* |  | *Kontakt durch:* |  |
| *E-Mail:* |  | | |

**Um Ihre Anfrage bearbeiten zu können, benötigen wir möglichst umfassende Informationen zu Ihrem Anwendungsfall. Je vollständiger diese Informationen sind, desto schneller können wir Ihnen weiterhelfen.**

**Alle rot-fett-gedruckten Felder müssen ausgefüllt werden! Ohne diese Angaben ist eine Bearbeitung nicht möglich!**

**1. Betriebs- und umgebungsbedingungen:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lagerung*** *(Typ, Größe,):* |  | | | | | |
| ***Linearführung*** *(Hub, Hubfrequenz, Geschwindigkeit):* | | | | | | |
| ***spez. Belastung P/C****:* |  | ***Drehzahlkennwert (n⋅dm)*** *[min-1 ⋅ mm]:* | | | |  |
| *Belastung axial (Fa) [kN]:* |  | *Drehzahlverlauf:* | | | |  |
| *Belastung radial (Fr) [kN]:* |  |  | | | | |
| Dauertemperatur [°C]: |  |  | | *Belastungsverlauf:* | |  |
| *max. Temperatur [°C]:* |  |  | | ***Einbaulage Welle:*** | |  |
| min. Temperatur [°C]: |  |  | | *Einbaustelle:* | |  |
| Vibrationen | | | *starke Verschmutzung* | | *Wasser/Feuchtigkeit* | |
| *Luftdurchströmung*  *Oszilliierende Bewegung* | | | *Chemikalien*  *Schwenkwinkel/-frequenz:* | |  | |

**2. Dichtung:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Art/Hersteller:* |  |
| *Material:* |  |

**3. Schmierung** ():

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Schmierstoffart:*** |  | *Zuführung:* |  |
| *Hersteller:* |  | *Bezeichnung:* |  |
| *Bemerkungen,*  *Angaben zum*  *Anwendungsfall usw.:* |  | | |
| ***Frage:*** |  | | |

**4. Anlagen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Anzahl der Anlagen:* |  | *Art der Anlagen:* |  |

**Anlagen können ggf. per Fax geschickt werden an**

**+49 (0) 9132/82-49 76 (Tribologie Herzogenaurach)**

**+49 (0) 9721/91-17 66 (Tribologie Schweinfurt)**