

## Anwendungsspezifikationen

Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen so genau wie möglich, eventuell mit Skizze Ihres Anwendungsfalles, damit wir das optimale Lager für Ihre Anwendung auswählen können.

An: **ITM UNITEC GmbH, Kuchengrund 38, 71522 Backnang**

Tel.: + 49 7191 495265 0  
Fax: + 49 7191 495265 10

Absender:

(Firma)

(Datum)

(Ansprechpartner)

(Funktion)

Anwendung:

(Projekt)

Testphase  Prototyp  Produktion  Spezialanwendung  Sonstiges

Gewünschte Stückzahl:

Verwendung:

Hersteller (OEM)  Händler  Ersatzbedarf  Sonstiges

Belastung:

Radialbelastung stat.:

dyn.:

Axialbelastung stat.:

dyn.:

Momentanbelastung stat. (max.)

dyn.(dauernd):

Treten Vibrations-Schockbelastungen auf ?

Welche ?

Sicherheitsfaktor von

ist (nicht) in den o.a. Belastungen inbegriffen.

Drehzahl:

n<sup>-1</sup>

max.

Dauer

oder sonstige Drehzahlangaben mit jeweiliger Laufzeit

Oszillation:

Winkel

°

Frequenz

Genauigkeit:

Genauigkeitsklasse

Lebensdauer:

Stunden

Temperatur:

Betriebstemperatur (normal)

(min.)

(max.)

Schmierung:

Gewünschtes Schmiermittel

Schmierungsart

Lager:

Bohrungs ø

Aussen ø

Breite

Min. Bohrungs ø

Max. Aussen ø

Max. Breite

Gewünschte Lagertype

Einbaulager der Lagerachse (  vertikal  horizontal ) Drehendes Teil (  Außenring  Innenring )

Material:

Welle

Gehäuse

Besonderheit:

Zul. Laufmoment

Anforderung:

Dichtung

Beschichtung/Korrosionsschutz

Sonstiges: