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)
	(Änsprechpartner)	(Funktion)
Anwendung:		
, amondany.	(Projekt) O Testphase O Prototyp O Produktion O Spezialanwendung O Sonstiges	
	Gewünschte Stückzahl:	
Verwendung:	O Hersteller (OEM) O Händler O Ersatzbedarf O Sonstiges	
Belastung:	Radialbelastung stat.: dyn.	:
	Axialbelastung stat.: dyn.	:
	Momentanbelastung stat. (max.) dyn.	(dauernd):
	Treten Vibrations-Schockbelastungen auf ? Wel	che?
	Sicherheitsfaktor von ist (nicht) in den o.a. Belastungen	inbegriffen.
Drehzahl:	n ⁻¹ 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 Bre	eite
	Min. Bohrungs ø Max. Aussen ø	Max. Breite
	Gewünschte Lagertype	
	Einbaulager der Lagerachse (O vertikal O horizontal) Drehendes Teil (O Außenring O Innenring)	
Material:	Welle Gehäuse	
Besonderheit:	Zul. Laufmoment	
Anforderung:	Dichtung Beschichtung/Korrosionss	chutz
Sonstiges:		