

## Anfrageformular Wälzlageranwendung

### Kontaktdaten

Firma

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E- Mail

Datum

### 1. Anwendungsdaten

Anwendung

Bauform

Lager ist  Festlager  Loslager

Drehzahl  min<sup>-1</sup>  Innenring dreht  Außenring dreht

Umgebungstemperatur min. \_\_\_\_\_ °C max. \_\_\_\_\_ °C

Temperaturdifferenz zwischen Welle/Achse und Gehäuse \_\_\_\_\_ K

Belastungen  Radial \_\_\_\_\_ N  Axial \_\_\_\_\_ N

Bei veränderlicher Belastung Drehzahlen, Lasten und Zeitanteile separat aufführen.

Sauberkeit der Umgebung  höchste Sauberkeit (Laborbedingungen)  
 normale Sauberkeit (Mechanische Werkstätten)  
 niedrige Sauberkeit (Landmaschinen/Gießerei usw.)

Bei veränderlicher Belastung Drehzahlen, Lasten und Zeitanteile separat aufführen.

### Besonderheiten

## Anfrageformular Wälzlageranwendung/Seite 2

### 2. Schmierung

Schmierstoff	<input type="checkbox"/>	Öl	<input type="checkbox"/>	Fett	<input type="checkbox"/>	Feststoff	<input type="checkbox"/>	Medium	<input type="checkbox"/>	ohne
Verfahren/ Ölschmierung	<input type="checkbox"/>	Ölsumpf	<input type="checkbox"/>	Docht	<input type="checkbox"/>	Tropföl	<input type="checkbox"/>	Öl-Luft	<input type="checkbox"/>	Einspritzung
Schmierstoff	<input type="checkbox"/>	Vorgabe	<input type="checkbox"/>	Wunsch						
Hersteller/Marke	<input type="text"/>									

### Besonderheiten

### 3. Einbaudaten

Durchmesser Welle/Achse	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm
Durchmesser Gehäuse	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm
Breite	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm

#### Passungsverhältnisse

Welle/Achse	<input type="text"/>
Gehäuse	<input type="text"/>

#### Bearbeitungszustand der Umbauteile

Welle/Achse	<input type="text"/>
Gehäuse	<input type="text"/>

### Besonderheiten