

MSB-Fragebogen

Kunde: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-mail: _____

Einbaustelle: _____

Existierende Lagerung (Bauart/Bezeichnung): _____

Käfig Material: _____ Lagerluft: _____

Besonderheiten: _____

Zeichnung verfügbar? ja (falls verfügbar, bitte beifügen)

Lagerbelastung: _____ kN Axiallast _____ kN Radiallast

Besonderheiten (Vibration, Stoßbelastung...): _____

Wie wird die Last aufgebracht? Punktuelle Last Wo? Innenring

Umfanglast Außenring

Lagerlauf: Rotation Innenring Umdrehungen/min _____

Rotation Außenring Laufzeit (Kontinuierlich? Std/Tag) ____/____

Temperatur: Umgebung _____ ° C

Innenring _____ ° C

Außenring _____ ° C

Schmierung: Fett Bezeichnung: _____

ÖL Hersteller: _____

Nachschmierung: Menge _____ Zeitspanne _____

MSB-Fragebogen

Umgebungsbedingungen:

Trocken

Sauber

Nass

Schmutzig

Genauere Informationen : _____

Umgebungsstruktur:

Welle: AußenØ/Passung _____ Material: _____

Rauhigkeit _____ Hohlwelle Angaben: _____

Gehäuse: BohrungsØ/Passung _____ Material: _____

Rauhigkeit _____ AußenØ: _____

Anschlußmaße: Schulterhöhe etc.: _____

Verkipfung: _____

Problembeschreibung: _____

Ausfallursache: _____

Gibt es einen Ausfallbericht zu dem Lager? _____

Standzeit der Lager / wie viele Lager werden ersetzt? _____

Besteht das Problem bereits länger oder hat die Fehlerquote kürzlich zugenommen? _____

Wie lange besteht das System bereits? _____

MSB-Fragebogen

Was hat sich seit der ersten Verwendung verändert? _____

Wie ist der Fehler erstmals festgestellt worden? _____

Ist das Lager die Schwachstelle in dem System? _____

Welche Auswirkungen hat der Lager-Ausfall auf das System und welche Kosten entstehen dadurch (Produktionsausfall, etc)?