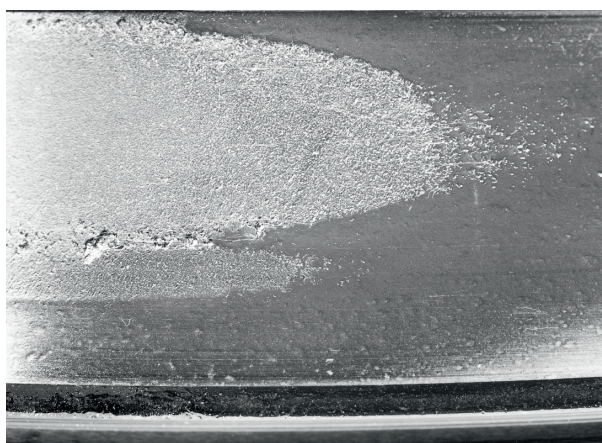


We pioneer motion

Wälzlagerschäden

Merkmale, Ursachen, Abhilfe



Mikropittings

Merkmale
Die Laufbahnoberfläche zeigt bereichsweise eine Vielzahl kleinster, sehr flacher Materialausbrüche, die die Laufbahn teilweise fleckig erscheinen lassen. Man spricht auch von Graufleckigkeit.

Ursachen
Unzureichender Schmierungszustand (Art, Menge, Verschmutzung, insbesondere Wasser) bei moderaten bis niedrigen Lasten und gleichzeitigem Vorhandensein von Gleitungen.

Abhilfe
Trennenden Schmierfilm sicherstellen; Kontamination verhindern; geeignete Oberflächenbeschichtungen.



Heißlaufscha-den

Merkmale
Verfärbung der Ringe, Wälzkörper und Käfige von gold zu blau. Temperaturen über 150 °C können das Ring- und Wälzkörpermaterial verändern, wodurch die Lagertragfähigkeit verringert wird und vorzeitige Ausfälle möglich sind. In Extremfällen verformen sich die Lagerkomponenten. Ein Temperaturanstieg kann auch die Schmierfähigkeit des Schmiermittels verschlechtern oder zerstören.

Ursachen
Enge Passungen, unzureichendes Spiel, hohe elektrische Wärmebelastung, ungeeignete Wärmeableitung, unzureichende Kühlung oder Schmierung bei überhöhten Belastungen und Geschwindigkeiten.

Abhilfe
Wärme- bzw. Überlastkontrolle, geeignete Wärmeabfuhr und zusätzliche Kühlung.

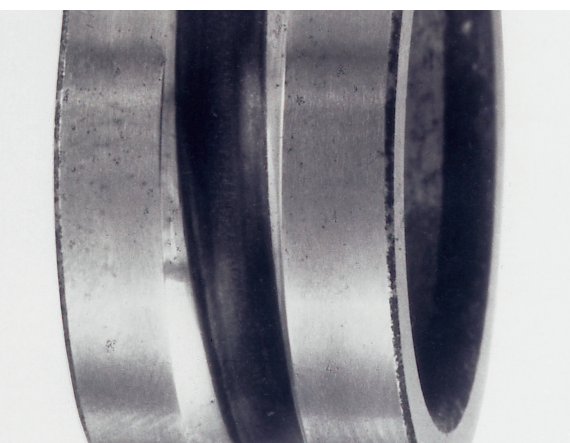


Außenringbruch

Merkmale
Risse dehnen sich im Allgemeinen gleichmäßig in Umfangs-richtung aus wobei oft mehrere Bruchstücke entstehen. Bei Axiallast treten diese Brüche gewöhnlich etwas außerhalb der Laufbahnmitte auf. Oft sind Ermüdungsschäden die Auslöser. Die Außenringmantelfläche weist normalerweise ein ungleichmäßiges Tragbild auf.

Ursachen
Schlechte Unterstützung der Ringe im Gehäuse (falsche Passungswahl).

Abhilfe
Verbesserung des Lagereinbaus; Einhaltung der Schaeffler Einbauanweisungen und -empfehlungen.



Fluchtungsfehler

Merkmale
Laufspur, die nicht parallel zu den Laufbahnkanten auf der Laufbahn des nicht drehenden Rings liegt.

Ursachen
Verbogene Wellen, Grate oder Verschmutzung auf der Welle oder Gehäuseschulter, Wellengewinde, die nicht rechtwinklig zum Wellensitz gefertigt sind oder Muttern, deren Planfläche nicht rechtwinklig zur Gewindeachse ist.

Abhilfe
Prüfung von Wellen und Gehäusen auf Radial- und Axialschlag von Schultern und Lagersitz; Verwendung von gedrehten oder geschliffenen Gewinden auf ungehärteten Wellen und nur von geschliffenen Gewinden auf gehärteten Wellen; Verwendung von Präzisionsmuttern.



Überlast

Merkmale
Häufig startet mit druckpolierten Laufspuren. An höchstbelasteten Stellen Entstehung von ersten muschelförmigen Schälungen, die sich im weiteren Betrieb über die gesamte Lauffläche ausbreiten können.

Ursachen
Überlastung des Lagers; unzureichende Schmierungsbedingungen.

Abhilfe
Lastminderung oder Konstruktionsänderung und Verwendung eines Lagers mit höherer Tragzahl; geeigneten Schmierstoff verwenden; Kontamination vermeiden.



Bordbrüche

Merkmale
Borde sind ganz oder teilweise ausgebrochen oder angerissen.

Ursachen
Axiallast unzulässig hoch; Bord unzureichend unterstützt; axiale Stoßlast; Einbaufehler.

Abhilfe
Konstruktiv für gute Bordunterstützung sorgen, Lasten in den bei der Auslegung vorgesehenen Grenzen halten; Montagevorschriften beachten.



Passungsrost

Merkmale
Braun-schwarze Flecken auf Mantelfläche, Bohrung oder Seitenflächen des Lagers. Es handelt sich um oxidierte Verschleißpartikel. Führt zu ungleichmäßigen Sitzverhältnissen, möglicherweise zu Ermüdungsbrüchen und Störung der Loslagerfunktion.

Ursachen
Mikrobewegungen zwischen den gepassten Teilen, bei im Verhältnis zu den wirkenden Kräften, zu losen Passungen.

Abhilfe
Beachtung der Montagevorschriften und Empfehlungen für genaue Passung.



Korrosion

Merkmale
Rote/braune Flecken oder Ablagerungen auf den Wälzkörpern, Laufbahnen oder Käfigen. Verstärkte Schwingungen gefolgt von Abnutzung.

Ursachen
Beanspruchung der Lager durch ätzende Medien oder Umgebungseinflüsse, Entstehung von Kondensat durch Temperaturänderung.

Abhilfe
Schutz des Lagers vor aggressiven Medien; Verwendung von Lagern mit integrierter Dichtung und eventuell externe Dichtungen in besonders rauer Umgebung.



Ätznarben

Merkmale
Korrosion durch aggressive Medien, sichtbar als schwarze Ätznarben im Wälzkörperabstand (Stillstandskorrosion).

Ursachen
Wasser, Feuchtigkeit oder andere aggressive Medien über einen langen Zeitraum im Lager, Dichtungsfehler, ungeeigneter Schmierstoff.

Abhilfe
Verbesserte Abdichtung, Verwendung eines Schmierstoffs mit Korrosionsschutz-zusätzen, Lager in trockener Umgebung aufbewahren.

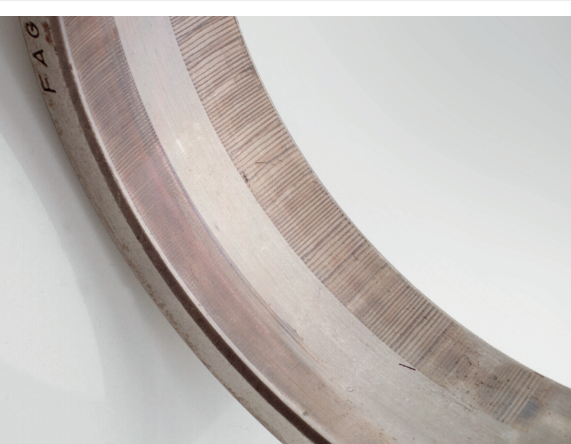


Wälzkörper-eindrückungen

Merkmale
Wälzkörperindrückungen treten als plastische Verformungen im Wälzkörperabstand in den Laufbahnen auf, dadurch verstärkte Lagerschwingungen (Geräusche). Starke Eindrückungen können zum vorzeitigen Ausfall durch Ermüdung oder zu Brüchen führen.

Ursachen
Statische Überlastung des Lagers oder starke Gewalteinwirkung auf das Lager, etwa durch die Verwendung eines Hammers beim Einbau, Herunterfallen oder Aufschlag der montierten Teile oder das Aufpressen eines Lagers auf die Welle durch Kraftanwendung auf den Außenring.

Abhilfe
Beachten der statischen Tragzahlen bei der Lagerauswahl und Einbau der Lager mittels geeigneter Geräte und Kraftanwendung nur auf den jeweils einzupressenden Ring.



Stromdurchgangsmarkierungen

Merkmale
Lineare Verschleißspuren in axialer Richtung auf Laufbahn- Achsparallele, teils braun verfärbte Markierungen auf Teilen der Laufbahn bis hin zum gesamten Laufbahnumfang.

Ursachen
Stetig fließender Wechsel- oder Gleichstrom, Markierungen bereits bei geringer Strombelastung möglich.

Abhilfe
Vermeidung von Stromdurchfluss durch das Lager (Erdung, Isolation); Verwendung stromisolierter Lager.

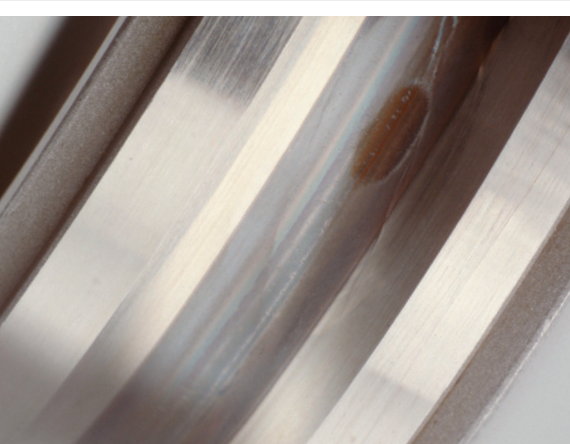


Stillstandsmarkierungen

Merkmale
Linear Verschleißspuren in axialer Richtung auf Laufbahnoberflächen bei Rollslagern und ellipsenförmige Spuren bei Kugellagern, keine Aufwürfe im Gegensatz zu Spuren aufgrund unsachgemäßen Einbaus. Häufig braun verfärbte Vertiefungen (Korrosion) mit scharfer Abgrenzung von der Umgebungfläche.

Ursachen
Schwingungen in stationären Maschinen führen zu Mikrobewegungen zwischen Wälzkörpern und Laufbahnen. Am stillstehenden Lager wird kein tragender Schmierfilm aufgebaut. Oberflächenverschleiß kann nicht vermieden werden.

Abhilfe
Beseitigung oder Dämpfung externer Schwingungen und Einsatz von Schmiermitteln mit Anti-Verschleiß-Zusätzen oder auch Oberflächenbeschichtung.

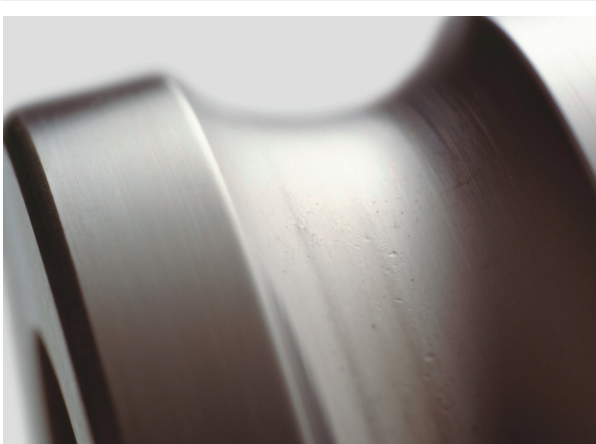


Radiale Vorspannung

Merkmale
Deutliche Laufspur aufgrund von Zwangsführung am Laufbahnboden. Dies kann zu Überhitzung und in der Folge zu einem Blockieren des Lagers führen.

Ursachen
Übermäßige Belastung der Wälzkörper, wenn die Passungsüberdeckung bei Betriebstemperatur zu einer Vorspannung (negatives Betriebsspiel) des Lagers führt. Fortdauernder Betrieb unter diesen Bedingungen führt zu starker Wärmeentwicklung bis hin zum Blockieren des Lagers.

Abhilfe
Verringerung der gesamten Passungsüberdeckung durch bessere Anpassung der Wellen- und Gehäusepassungen unter Berücksichtigung der Betriebstemperaturen; erhöhte Radial-luft bei Lagerauswahl.



Verschmutzung

Merkmale
Eindrückungen an den Wälzkörpern und Laufbahnen, dadurch entstehende Schwingungen.

Ursachen
In der Luft befindlicher Staub, Schmutz oder abrasive Stoffe aus verschmutzten Arbeitsbereichen, schmutzige Hände, Werkzeuge oder Fremdkörper in Schmiermitteln oder Reinigungs-lösungen.

Abhilfe
Filtern des Schmiermittels, Reinigung der Arbeitsbereiche, Werkzeuge, Vorrichtungen und Hände verringern das Risiko, ebenso die Abtrennung der Lagermontage von Schleif arbeiten sowie das Verbleiben der Lager in ihrer Original verpackung bis zum Einbau. Bei verschmutzten Betriebsumgebungen sollten zusätzliche Dichtungs-möglichkeiten in Erwägung gezogen werden.



Schlupfspuren

Merkmale
Fleckige Ansammlung oder Aufrauung (Mikropitting) der Wälzkörper oder Laufbahnen.

Ursachen
Bei geringer Belastung und schlechter Schmierung rutschen die Wälzkörper auf den Laufbahnen. Tritt gelegentlich auf, wenn Wälzkörper (insbesondere bei großen Massen) beim Eintritt in die Lastzone beschleunigt werden. Auch schnelle Geschwindigkeitsänderungen erzeugen Relativgeschwindigkeiten und führen zu Gleitungen mit Scherspannungen an der Oberfläche, welche diesen Schaden hervorrufen.

Abhilfe
Auswahl von Lagern mit geringerer Tragfähigkeit; Vorspannen von Lagern; Reduzierung des Lagerspiels; Verbesserung der Schmierung und Beschichtung.



Ermüdung

Merkmale
Wird oft als Schälung bezeichnet und durch Risse auf den Laufflächen und nachfolgendem Abtrag kleiner Materialpartikel vom Innenring, Außenring oder von den Wälzkörpern angezeigt. Schälung ist fortschreitend und breitet sich, wenn sie einmal begonnen hat, mit fortgesetztem Betrieb aus. Gleichzeitig tritt eine merkliche Schwingungsverstärkung auf (Lauferäusch).

Ursachen
Lager über die errechnete Lebensdauer hinaus in Betrieb; Überlastung (auch lokal begrenzt) und/oder unzureichender Schmierungszustand (Art, Menge, Verschmutzung) können zu vorzeitiger Ermüdung führen.

Abhilfe
Austausch des Lagers oder Konstruktionsänderung für Einsatz eines Lagers mit längerer, rechnerischer Lebensdauer; Gewährleistung besserer Sitzbedingungen; eventuell spezielle Wärmebehandlung der Ringe (Wärmestabilisation).

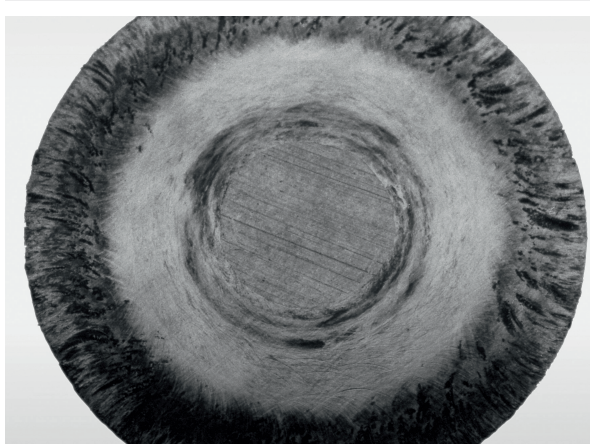


Axialrisse

Merkmale
Innenring in Axialrichtung gerissen. Leicht abgerundete und gebrochene Kanten sind Anzeichen dafür, dass der Bruch während des Betriebs aufgetreten ist und überrollt wurde (Risskanten können nach längerem Betrieb abbrechen). Scharfe, kantige Rissflanken sind Anzeichen für einen Bruch während des Ausbaus.

Ursachen
Schwingungen in stationären Maschinen führen zu Mikro-Lagerschlupf; Drehung des Innenrings auf der Welle; unzureichende Schmierung; zu feste Passung (dadurch zu hohe Spannungen im Material); gekerbte Welle; Unrundheit; Anstreifen an Umgebungsstellen.

Abhilfe
Verbesserung der Schmierung mit Zusätzen oder größeren Ölmengen, Verringerung des Wasseranteils im Öl; Auswahl geeigneter Passungen; Vermeidung von Anstreifen; Gewährleistung besserer Sitzbedingungen; eventuell spezielle Wärmebehandlung der Ringe (Wärmestabilisation).



Fressverschleiß

Merkmale
Bereichsweise oder großflächige Verschweißungen und Aufreißen in den Bord- bzw. Rollenstirnflächen. Mitunter auch Schmierstoffverkokungen in diesem Bereich.

Ursachen
Mangelschmierung bei hohen Belastungen und hohen Drehzahlen (Menge oder Betriebsviskosität des Schmierstoffs zu gering); Mangelschmierung bei hohen Belastungen und niedrigen Drehzahlen (wenn kein hydrodynamischer Schmierfilm zwischen Rollenstirn und Bord entsteht); Vorspannung durch Wärmedehnung; Schränken der Rollen, z. B. bei Verschleiß der Laufbahnen oder Verkipfung der Ringe; zu starke axiale Vorspannung für nicht plane Passteile.

Abhilfe
Verbesserung der Schmierung (Erhöhung der Viskosität, EP-Zusätze, Erhöhung der Schmierstoffmenge) und für richtige Anstellung der Lager sorgen.