

RÖCO zeigt Remanufactured by SKF

Weniger Kosten, Stillstände und CO₂-Emissionen

Mit **RÖCO** und SKF entdecken Sie eine innovative Rekonditionierungslösung für Wälzlager, die Effizienz mit Nachhaltigkeit kombiniert.

Dieses Verfahren reduziert Kosten und CO₂-Emissionen durch Wiederaufarbeitung und sichert gleichzeitig schnelle Verfügbarkeit und höchste Qualität.



Entdecken Sie mit RÖCO nachhaltige Lösungen

Durch den Einsatz von rekonditionierten Lagern profitieren Sie von einer Reihe von Vorteilen, die sich positiv auf Ihre Betriebsabläufe auswirken.

Zu diesen Vorteilen zählen:

- Senkung der Gesamtkosten über den gesamten Lebenszyklus
- Verlängerung der Nutzungsdauer
- Reduzierung der Maschinenstillstandszeiten
- Sicherung des Werts Ihres Ersatzlagerbestandes
- Verbesserung der Gesamtzuverlässigkeit Ihrer Anlagen

Senken Sie Betriebs- und Wartungskosten

Anstatt ein defektes Lager zu ersetzen, setzen Sie auf Rekonditionierung. Diese Methode benötigt **nur 10% der Energie**, die für ein neues Lager nötig wäre, und trägt so zur Senkung von CO₂-Emissionen bei.

Ein rekonditioniertes Lager ist oft schneller verfügbar als ein neues – das verkürzt die Wartezeit auf Ersatz.





RÖCO zeigt Remanufactured by SKF

So läuft der Prozess der Rekonditionierung von Wälzlagern bei RÖCO

Abnutzung, Korrosion, feinste Risse?

Manche Betriebsbedingungen, wie Verunreinigungen und gelegentliche Metall-auf-Metall-Kontakte in der Wälzkontaktzone, setzen Lagern ordentlich zu.

Wir begegnen dieser Herausforderung mit einer **gründlichen Analyse**, die den spezifischen **Zustand des Lagers** erfasst.

Anschließend führen wir eine **maßgeschneiderte Rekonditionierung** durch, um die Lager wieder in **Topform** zu bringen.

Die einzelnen Schritte des RÖCO-Prozesses

Untersuchung und Begutachtung der Lager

1. Reinigung
2. Inspektion
3. Dokumentation
4. RÖCO-Empfehlung für die Rekonditionierung



Rekonditionierungsprozess

1. Präzise Aufarbeitung
2. Qualitätskontrollen
3. Montage
4. Schutz
5. Verpackung und schneller Versand



Wir rekonditionieren zahlreiche Wälzlagerarten:

- Großlager
- Endungsspezifische Lager
- Gehäuse
- Abgedichtete Lager
- Drehverbindungen
- Lagerspezialeinheiten



KONTAKT

RÖCO GmbH
Kortental 67
44149 Dortmund

TELEFON

+49 231 1764 0

E-MAIL | WEB

info@roeco.de
www.roeco.de

