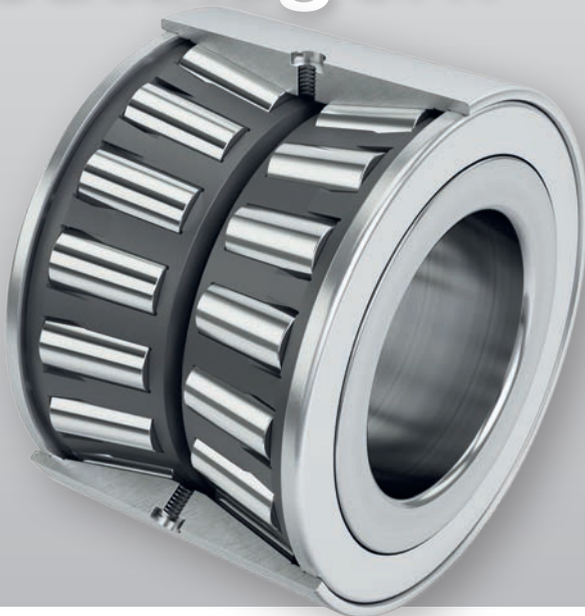


Wälzlager
Gleitlager
Lineartechnik

FAG

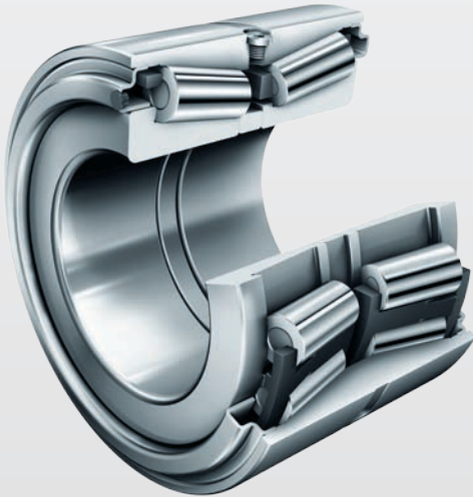
Wartung von Radsatzlagern



SCHAEFFLER

MOBILITÄT FÜR MORGEN

Wartung von Radsatzlagern



Produkteigenschaften

Die Aufbereitung von Wälzlagern ist herstellerneutral und umfasst alle Radsatzlager der Bauarten Zylinder-, Pendel- und Kegelrollenlager für die verschiedensten Schienenfahrzeuge wie zum Beispiel Hochgeschwindigkeitszüge, Straßenbahnen oder U-Bahnen.

Technische Vorteile

Schaeffler bietet die Möglichkeit, Radsatzlager einer fachgerechten Revision zu unterziehen.

Für die Betreiber von Schienenfahrzeugen bedeutet dies:

- 100% Leistungsfähigkeit der Bahnlager bei einer signifikanten Kosteneinsparung gegenüber Neulagern
- Ausnutzung der maximalen Gebrauchsdauer von Radsatzlagern durch qualitativ hochwertige Wartungs- und Instandhaltungsleistungen

Kundennutzen

- Verlängerung der Gebrauchslbensdauer
- Senkung der Lebenszykluskosten
- Durchführung regelmäßiger Wartungszyklen
- Aufbereitung nach Schaeffler Qualitäts-Standards
- Rückmeldung detektierter Schadensmuster und -häufigkeiten
- Kurze Durchlaufzeiten
- Einbaufertige Rücklieferung
- Aufbereitungsstandorte in mehreren Regionen
- Auf Anfrage verschiedene Wiederaufbereitungs-Modelle möglich



TAROL vor und nach dem Reconditioning



Anwendungen

- Signierung, Inspektion, Demontage und Dokumentation
- Vermessung
- Polieren
- Austausch von Komponenten und Montage
- Konservierung und Befettung
- Verpackung und Versand