



KRW-Wälzlager für Bahn & Transportwesen

Experten-Know-How – höchste Qualität – kurze Lieferzeiten

Anforderungen der Bahnindustrie

- höchste Sicherheit bei hohen Drehzahlen, Temperaturschwankungen und Schwingungen
- kompakte Bauweise und hohe Führungsgenauigkeit
- optimierte Lager- und Werkstoffkombination für jeden Anwendungsbereich
- hohe Lebensdauer, trotz Schwingungen und stoßartigen Belastungen

Die Produkte

- Radsatzlager (Zylinder-, Kegel- und Pendelrollenlager)
- Getriebelager (Rillen-, Schrägkugel-, Vierpunkt-, Zylinder-, Kegelrollenlager)
- Fahrmotorenlager (Rillen-, Zylinder-, Vierpunkt-, Kegelrollenlager), auch stromisoliert lieferbar

KRW-Vorteile auf einen Blick

- Fertigung von Wälzlagern auf höchstem Qualitätsniveau – Made in Germany – 100%!
- Q1-Lieferant der Deutschen Bahn mit HPQ-Zertifizierung
- über 100-jährige Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Wälzlagern
- modernste Mess- und Fertigungstechnik sichern durchgehend hohe Qualität
- kompetente technische Beratung und Produktempfehlung aus einer Hand
- Unterstützung bei Montage durch erfahrene Techniker
- Lieferung bei Auftragsfertigung ab 7 Wochen (je nach Verfügbarkeit des Vormaterials)

KRW-Wälzlager – Made in Germany – sind weltweit im Einsatz!

KRW – Ihr zuverlässiger Partner auf der Schiene



Radsatz-Kegelrollenlager



Radsatz-Zylinderrollenlager



Kegelrollenlager