

KRW-Wälzlager für die Energiegewinnung

schnelle Entwicklung – höchste Qualität – kurze Lieferzeiten

Anforderungen in Energieanlagen

- genauer Zuschnitt auf raue, stark divergierende Betriebsbedingungen
- dynamische Kräfte, häufige Lastwechsel, stark wechselnde Betriebstemperaturen
- optimierte Lagerwerkstoffe für jeden Anwendungsbereich
- höchste Effizienz durch geringe Reibung und optimale Lagerauswahl

Die Produkte

- Lager für die Windkraft und Generatoren
- Zylinderrollenlager
- Kegelrollenlager
- Pendelrollenlager
- Axial-Pendelrollenlager
- Sonderlösungen für Ihr Lagerungsproblem

KRW-Vorteile auf einen Blick

- Herstellung von Standard- und Sonderlagerlösungen, auch in geringen Stückzahlen
- Fertigung von Wälzlagern auf höchstem Qualitätsniveau – Made in Germany – 100%!
- über 100-jährige Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Wälzlagern
- 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 bei der Energiegewinnung



Zylinderrollenlager



Axial-Pendelrollenlager



Kegelrollenlager

KRW-bearings for Energy Generation

timely development – highest quality – short delivery times

Requirements in energy plants

- precise design for rough, strongly diverging working conditions
- dynamic forces, frequent alternation of loads, high changes in operating temperature
- optimized combination of bearing material for every application
- highest efficiency due to low friction and optimum bearing selection

The products

- Bearings for wind turbines and generators
- Cylindrical roller bearings
- Tapered roller bearings
- Spherical roller bearings
- Spherical roller thrust bearings
- Special solution for your bearing challenge

KRW advantages at a glance

- manufacturing of standard and special bearing solutions, also for smaller lot sizes
- KRW manufactures bearings at highest quality level – Made in Germany – 100%!
- more than 100 years of experience in development and manufacture of bearings
- expert competency
- assistance for mounting expert engineers
- KRW delivers from 7 weeks on (depending on the availability of the pre-material)

KRW-bearings – Made in Germany – worldwide today!

KRW – Your reliable partner for energy generation



Cylindrical Roller Bearings



Spherical Roller Thrust Bearings



Tapered Roller Bearings