



# KRW-Wälzlager im Maschinenbau

*schnelle Entwicklung – hohe Genauigkeit – kurze Lieferzeiten*

## Anforderungen der Maschinenbauindustrie

- hohe Gebrauchsdauer, Präzision und Genauigkeiten, auch bei starken Belastungen
- höchste Laufgenauigkeiten und Steifigkeiten bei Werkzeugmaschinen
- Steigerung der Energieeffizienz durch niedrigere Reibung
- zugeschnittene Sonderlagerlösungen für jede Anwendung

## Die Produkte

- Schrägkugellager
- Spindellager (B718.., B719.., NN30.., NNU49..)
- Vierpunktlager (Q- und QJ-Lager)
- Zylinderrollenlager
- Kegelrollenlager
- Pendelrollenlager

## 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 für den Maschinenbau**



Spindellager



Kreuzrollenlager



Zylinderrollenlager



# KRW-bearings for Machine Building Industries

*timely development – highest precision – short delivery times*

## Requirements of engineering industries

- high service life, precision and accuracy even at high bearing load
- highest running accuracy and high rigidity for machine tools
- increasing energy efficiency by reduced friction
- dedicated bearing solutions for every application

## The Products

- Angular contact ball bearings
- Spindle bearings (B718.., B719.., NN30.., NNU49..)
- Four point bearings (Q and QJ bearings)
- Cylindrical roller bearings
- Tapered roller bearings
- Spherical roller bearings

## 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 by 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 engineering***



Spindle Bearings



Cross Roller Bearings



Cylindrical Roller Bearing