



# 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