



# KRW-Getriebelager

**Höchste Sicherheitsstandards – HPQ-zertifiziert – Sonderbauformen**

## Fakten

- energieeffizient durch minimierte Lagerreibung
- Q1-Lieferant der Deutschen Bahn mit HPQ-Zertifizierung
- über 100-jährige Erfahrung, gegründet 1904
- Entwicklung, Berechnung und Produktion
- Precision Made in Germany – 100%!

## Bauformen

KRW-Getriebelager werden seit Jahrzehnten in vielen unterschiedlichen Bauformen und Größen in Bahngetrieben eingesetzt. KRW fertigt Lager ab einem Außendurchmesser > 100 mm. Bei der Auslegung wird besonderes Augenmerk auf Langlebigkeit und geringe Reibung gelegt.

Type	Baureihe	
Rillenkugellager	60, 62, 63, 64, ...*	* weitere Baureihen/-formen sowie Abmessungen auf Anfrage
Schräggugellager	70, 72, 73, ...*	
Vierpunktlager	Q..., QJ...*	
Zylinderrollenlager	NU, NJ, ...*	
Kegelrollenlager	330, 332, ...*	

## Know-How

KRW fertigt Wälzlager mit modernsten hochtechnologischen Verfahren seit über 100 Jahren. Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der richtigen Lagerung für Ihre Anwendung. Von der Idee über die Dimensionierung und Berechnung der Lager finden wir für Sie die optimale Lösung. Nutzen Sie unser Know-How auf dem Gebiet der Bahntechnik für Ihre Entwicklungsprojekte.

## Referenzen

Unsere Getriebelager kommen z. B. in Vollbahn- und Nahverkehrsfahrzeugen der Firmen DB, Siemens, Voith, ÖBB und Gmeinder seit vielen Jahren zum Einsatz.

## KRW – Ihr Partner

Berechnung, Konstruktion, Fertigung, Service aus einer Hand  
Precision Made in Germany – 100%!



Zylinderrollenlager



Rillenkugellager



Kegelrollenlager