



KRW-Radsatzlager

Höchste Sicherheitsstandards – HPQ-zertifiziert – Sonderbauformen

Fakten

- KRW-Radsatzlager sind seit Jahrzehnten erfolgreich im Einsatz
- 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 fertigt Radsatzlager unterschiedlicher Bauformen. Als Q1-Lieferant ist KRW bei der Deutschen Bahn und weiteren Herstellern zertifiziert und geschätzt.

Type	Baureihe	
Zylinderrollenlager	NU, NJ, NJP, WJ, WJP, WJZ, WU, WUZ, WUZP, RWU, ...*	* weitere Baureihen/-formen sowie Abmessungen auf Anfrage
Kegelrollenlager	320.., 313.., ...*	
Pendelrollenlager	230.., ...*	

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 Radsatzlager kommen in Güterwagen, Lokomotiven und weiteren Schienenfahrzeugen zum Einsatz. DB, ÖBB, Alstom, Thyssen Krupp, Hitachi, Reuschling und Gmeinder sind einige unserer Kunden.

KRW – Ihr Partner

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



Radsatz-Zylinderrollenlager



Radsatz-Kegelrollenlager



Radsatz-Pendelrollenlager