

2-Reihige Schrägkugellager

Die Abdichtung der 2-reihigen Schrägkugellager verhindert das Eindringen von Verschmutzung und gewährleistet optimale Standzeiten. Sie entsprechen im Aufbau und Funktion einem Paar einreihiger Schrägkugellager in O-Anordnung.

Produkteigenschaften

- Deckscheiben ZR: Stahlblechscheiben
- Dichtscheiben RSR: aus Nitrilkautschuk mit einer einvulkanisierten Stahlscheibe armiert

Produktvorteile

- Berührende Dichtungen bieten hervorragenden Schutz gegen Eindringen von Verschmutzung, reduzieren den Verschleiß von Laufbahn und Kugeloberfläche, verringern Geräuschbildung, Vibrationen und die Gefahr von Schmiermittelversagen
- Aufnahme von Radial- und Axialkräften in beiden Richtungen
- Übertragung von Kippmomenten möglich
- Weitere Lagervarianten auf Anfrage möglich:
- Außen- und Innenring: Durchmesser, Breite, Gewinde etc.
- Konturauswahl: Ballige, gothische etc.
- Sonderdichtungen

Betriebsbedingungen

- Verunreinigung

Industriezweige

- Landwirtschaft

