

Pendelrollenlager mit demontierbaren Dichtungen

Materialien in der Bergbauindustrie müssen härtesten Umgebungsbedingungen standhalten. NSK hat die erste demontierbare Dichtung für Pendelrollenlager entwickelt, mit denen sowohl eine hohe Lebensdauer als auch exzellente Dichtungseigenschaften erreicht werden. Die Dichtungen ermöglichen eine Passungskontrolle während der Wartung und verhindern das Eindringen von Dreck in das Lagerinnere.

Produkteigenschaften

- Kompatibel mit konventionellen Lagern
- NSK Long-Life Material Technologie
- NSK Dichtungstechnologie

Produktvorteile

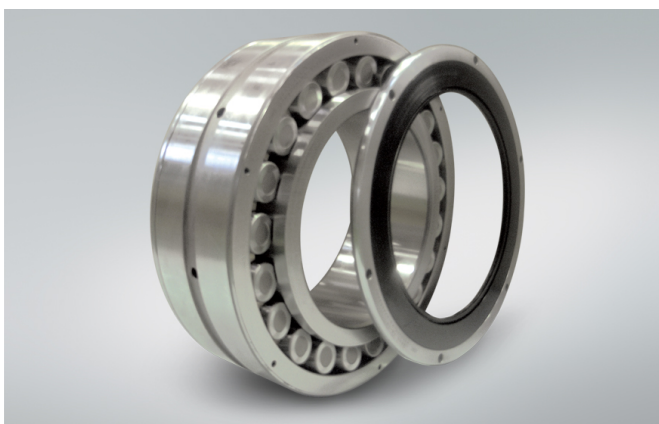
- Höchste Dichtungseigenschaften
- Mit Schrauben befestigter Dichtungsträger, um die Dichtung während der Inspektion / Wartung zu entfernen
- Passungskontrolle während der Wartung möglich
- 4 mal längere Lebensdauer als konventionelle Wälzlager
- Widerstandsfähigkeit bei härtesten Umgebungsbedingungen

Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Hohe Last
- Schmierung

Industriezweige

- Zement
- Bergbauindustrie



HTF 320 SLE 316 A g DD2 K E4 C3

Beschreibung

HTF	Patentierter NSK - SAC Stahl
320	Bohrungsdurchmesser
SLE	Abgedichtete Pendelrollenlager
316	Zeichnungsnummer
A	Internes Design
g	SAC-Stahl
DD2	Dichtungsdesign
K	Kegelige Bohrung
E4	Schmiernut mit Schmierbohrung im Außenring
C3	Radiale Lagerluft