

Stützrollen mit Hochleistungsdichtungen

Diese Stützrollen wurden speziell für den Einsatz in Vielwalzengerüsten der Stahlindustrie entwickelt. Die Verwendung des SAC-Stahles und der Hochleistungsdichtungen - zusammen mit der NSK-Dichtung mit der Öl-Luft Schmierung - ermöglichen besonders lange Standzeiten in schnelllaufenden Walzwerken.

Produkteigenschaften

- Verwendung des NSK SAC-Stahles
- Optimierte Dichtung erlaubt das Entweichen des Öl-Luftgemischs über die Dichtung
- Einfache Montage durch wenige Bauteile
- Entfallen von Halteringen für die Dichtung
- Reibungsarme Dichtung

Produktvorteile

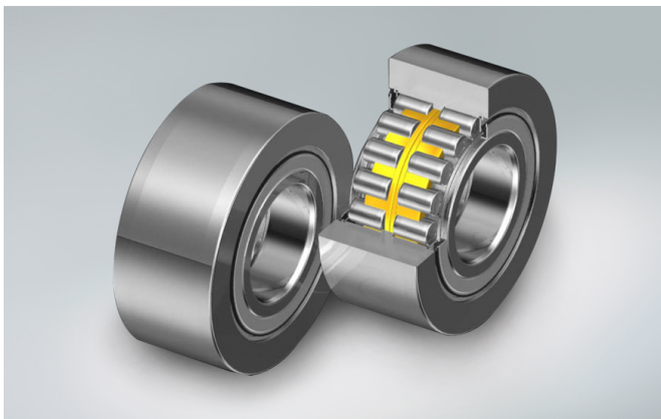
- Längere Gebrauchsdauer (max. doppelt) durch SAC-Stahl
- Lange Gebrauchsdauer der Dichtung in schnelllaufenden Walzwerken
- Reduzierung des Dichtungsverschleißes: beste Schmierungseigenschaften und Abdichtungsergebnisse
- Einfacher Dichtungswechsel

Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Hohe Last
- Schmierung

Industriezweige

- Stahl und Metall



STF 2U 180 1A g3 CCG200 UPA

Beschreibung

STF	Patentierter NSK - SAC Stahl
2U	2-reihiges Zylinderrollenlager
180	Bohrungsdurchmesser
1A	Zeichnungsnummer
g3	SAC-Stahl für den Innenring
CCG200	Lagerluft
UPA	Toleranzklasse