

## Großlager - Geteilt, für LD-Konverter und Konverterzapfen

Zur Demontage von Konverterlager muss das schwer zu demontierende Schwenkgetriebe üblicherweise entfernt werden. Dies bedeutet, dass bei einem plötzlich auftretenden Lagerschaden mit einem erheblichen Produktionsausfall gerechnet werden muß. NSK entwickelte ein geteiltes Großlager, welches die Instandsetzungszeit um ca. 35% reduziert und somit die Stillstandszeiten der Strangußanlage auf ein Minimum senkt.

### Produkteigenschaften

- Geteiltes Ultra-Large Pendelrollenlager: Außenring, Innenring, Wälzkörper, Käfig und Befestigungsring
- Befestigungsring mit integrierter Dichtungsfläche

### Produktvorteile

- Lagerwechsel ohne Demontage des Schwenkgetriebes
- Reduzierung der Stillstandszeit um 35% im Vergleich zum standard Lager (Bohrung 1200 - 1400 mm)
- Reduzierung der Wartungskosten
- Reduzierung der Anlagenstillstandszeiten & des Produktionsausfalles
- <P> </P>

### Betriebsbedingungen

- Hohe Last
- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur

### Industriezweige

- Stahl und Metall



950 SLPT 14 51

#### Beschreibung

950	Bohrungsdurchmesser
SLPT	Lagertyp
14	Außendurchmesser (x100)
51	Zeichnungsnummer