

Großlager - Geteilt, für LD-Konverter und Konverterzapfen

Zur Demontage von Konverterlager muss das schwer zu demontierende Schwenkgetrieb 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 Stranggußanlage 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>

Betriebsbedingungen

- Hohe Last
- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur

Industriezweige

Stahl und Metall



950	SLPT	14	51	
Beschreibung				
950	Во	Bohrungsdurchmesser		
SLPT	Lag	Lagertyp		
14	Au	ußendurchmesser (x100)		
51	Zei	ichnungsnummer		