

Cuscinetti di grandi dimensioni in due metà per convertitori a ossigeno (BOF)

I cuscinetti per convertitori a ossigeno (BOF) e convertitori non possono essere sostituiti senza rimuovere il riduttore. Di conseguenza, se si verificano cedimenti inaspettati che richiedono interventi di sostituzione, si verificano ingenti perdite della produzione. La struttura dei cuscinetti in due metà di NSK garantisce il massimo risparmio di tempo in fase di sostituzione del cuscinetto (il tempo di lavoro è ridotto di circa il 35% rispetto ai cuscinetti standard) consentendo di ridurre i costi globali di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- Cuscinetti radiali orientabili a rulli di grandi dimensioni: anello esterno, anello interno fisso, rulli, gabbia, anello di serraggio
- Superficie di strisciamento della tenuta integrata da un anello di serraggio

Vantaggi del Prodotto

- Cuscinetti sostituiti senza rimuovere il riduttore
- Tempo di manutenzione ridotto del 35% rispetto ai cuscinetti standard con foro da 1200 e 1400 mm
- Costi globali di manutenzione ridotti
- Perdite di produzione e fermi macchina limitati
- <P> </P>

Descrizione delle Condizioni

- Carichi Elevati
- Velocità Elevate
- Temperature Elevate

Industrie

- Industria Siderurgica



950	SLPT	14	51
-----	------	----	----

Descrizione

950	Diametro foro
SLPT	Tipologia cuscinetto
14	Diametro esterno (x100)
51	Numero disegno