

Rodamientos Ultra-Large para procesos BOS y Convertidores LD

Los rodamientos típicos para procesos BOS y Convertidores LD no pueden ser reemplazados sin retirar el engranaje principal. Por lo tanto, si hay una necesidad inesperada de sustitución debido a un fallo repentino, pueden producirse grandes pérdidas en el proceso de producción. La estructura diseñada por NSK con rodamientos partidos reduce el tiempo empleado en la sustitución de los rodamientos (aprox. un 35% con respecto a los rodamientos estándar) y ayuda a reducir los costes de mantenimiento.

Características del producto

- Rodamientos de Rodillos Esféricos Ultra-Large: anillo exterior, anillo interior, rodillos, jaula y anillo de fijación
- Superficie deslizante del sellado integrada con un anillo de fijación

Beneficios del Producto

- Rodamientos sustituidos sin necesidad de retirar el engranaje principal
- Reducción del tiempo de mantenimiento - aprox. un 35% con respecto a los rodamientos estándar con diámetro comprendido entre 1200 y 1400 mm
- Reducción de los costes de mantenimiento
- Reducción de las paradas y las pérdidas de producción

Condiciones

- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

Industrias

- Acero y No-ferrosas



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

Descripción

950	Diámetro del rodamiento
SLPT	Tipo de rodamiento
14	Diámetro del anillo exterior (x100)
51	Nº Plano