

## Rodamientos de Rodillos Esféricos - Serie TL

Los Rodamientos de Rodillos Esféricos TL (dura y larga vida) de NSK fueron diseñados específicamente para rodillos secadores en máquinas de fabricación de papel que operan bajo temperaturas extremadamente altas.

### Características del producto

- Composición química del acero innovadora.
- Pertenece a la serie Tough Technology™.
- Proceso especial de tratamiento térmico.
- Anillo internos y externos de alta resistencia.
- Mayor resistencia a grietas.
- 

### Beneficios del Producto

- Mayor resistencia al estrés del aro.
- Fractura reducida de los anillos internos de los rodamientos.
- Reducción de tiempos de inactividad y costes de mantenimiento.
- La vida útil es más del doble que la de los rodamientos convencionales que operan bajo condiciones contaminadas.
- Mayor estabilidad dimensional a altas temperaturas (hasta 200 ° C).

### Condiciones

- Contaminación
- Alta Temperatura

### Industrias

- Industria del Papel
- Transmisión de Potencia



TL 23152 CA g3 K M E4 C3 S11

#### Descripción

TL	Material
23152	Número de Rodamiento
CA	Jaula de Bronce Mecanizado
g3	(TL) Especificación Anillo Interno
K	Diámetro Interior Cónico del Anillo Interior
M	Jaula
E4	Ranuras y Agujeros de Engrase en el Anillo Exterior
C3	Juego Radial Interno
S11	Máxima Temperatura Operativa 200°C