

## Rodamientos de Rodillos Esféricos - Serie TL

La Serie TL (vida larga y resistente) de Rodamientos de Rodillos Esféricos está específicamente diseñada para los Rodillos de Secado de la Maquinaria Papelera, que operan bajo condiciones de temperatura extremadamente alta.

### Características del producto

- Composición química del acero innovadora
- Pertenece a las series Tough Technology
- Tratamiento térmico especial
- Anillo interno / externo de alta resistencia
- Mayor resistencia a fisuras

### Beneficios del Producto

- Mayor resistencia a las tensiones normales
- Reducción de fracturas de los anillos internos
- Reducción de los tiempos y costes de parada
- Vida más larga: Vida útil más del doble de los rodamientos convencionales
- Rodamientos que operan en condiciones de contaminación
- Mayor estabilidad dimensional en altas temperaturas (hasta 200° C)

### Condiciones

- Contaminación
- Alta Temperatura

### Industrias

- Papelera
- Transmisión Industrial



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