

# Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos

Cilíndricos Los Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos de NSK para aplicaciones de tornos de alta rigidez, son los primeros rodamientos de precisión que adopta una jaula de resina L-PPS (denominada TB en NSK), manteniendo su funcionalidad para ofrecer alta precisión y alta rigidez en aplicaciones de alta velocidad.

# Características del producto

- La jaula TB (PPS) de resina guiada por rodillos de alta resistencia.
- Anillo exterior estándar con orificio de lubricación.
- Bajo aumento de la temperatura debido al diseño interno óptimo ya la configuración de la jaula.
- La jaula TB (PPS) permite velocidades de funcionamiento más rápidas.

## Beneficios del Producto

- Jaula TB (PPS) resistencia a la temperatura hasta 220°C.
- Jaula TB (PPS) ofrece un aumento de temperatura más bajo en comparación con las jaulas convencionales.
- La vida de la grasa en la jaula TB (PPS) es típicamente más de 8 veces mayor que la de las jaulas convencionales y de latón
- La gama incluye el tipo de NNU que tiene el exterior doble de la costilla y el tipo de NN que ofrece la descarga excelente de la grasa durante funcionamiento.
- El anillo exterior está disponible con la especificación estandarizada de orificio de lubricación y ranura (E44).

### Condiciones

- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

### **Industrias**

- Automoción
- Máquinas Herramienta

