

Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos

Los Rodamientos de Doble Hilera de Rodillos Cilíndricos de NSK para aplicaciones de tornos de alta rigidez, son los primeros rodamientos de Súper Precisión en estar disponibles con jaula de resina L-PPS, proporcionando una gran precisión y elevada rigidez hasta en las aplicaciones de Alta Velocidad.

Características del producto

- Jaula(TB) guiada por los rodillos de resina PPS de gran resistencia<P>• Ranura de lubricación estándar en pista exterior</P>

Beneficios del Producto

- Jaula TB (PPS) resistente a temperaturas de hasta 220°C<P>• Jaula TB (PPS) de gran resistencia frente a gran número de soluciones, ácidas, alcalinas u orgánicas</P><P>• Jaula TB (PPS) genera menos temperatura que las jaulas convencionales y de bronce</P><P>• Mayor resistencia a la flexión, módulo elástico y de fatiga en comparación con las jaulas convencionales </P><P>• Se disminuye el desgaste inicial </P><P>• Incremento de la vida de la grasa en la jaulas TB (PPS) de hasta 8 veces mayor que la vida en jaulas convencionales y de bronce</P><P>• Menor rumorosidad incluso en condiciones de poca lubricación </P>

Condiciones

- Alta Velocidad
- Alta Temperatura

Industrias

- Automoción
- Máquina Herramienta



NN 30 17 TB KR E44 CC0 P4

Descripción

NN	Tipo de Rodamiento
30	Serie Dimensional
17	Código del anillo interno
	Diseño Interno
TB	Jaula
KR	Anillo interno cónico
E44	Agujeros de lubricación
CC0	Juego radial
P4	Precisión