

Rodamientos de Rodillos Cilíndricos - Serie EMM-VS

La serie EMM-VS de Rodamientos de Rodillos Cilíndricos de NSK para Aplicaciones Vibratorias como cribas, poseen una Extra-Capacidad de Carga gracias a una innovadora jaula mecanizada de bronce guiada por anillo exterior que permite un mejor guiado de los rodillos frente a cargas elevadas por impactos y desalineamientos.

Características del producto

- Jaula de bronce mecanizada de alta rigidez y resistencia al desgaste
- Una jaula de una única pieza permite una mayor resistencia frente a esfuerzos vibratorios
- Diseño de jaula que permite un mejor guiado de los rodillos
- Reducción de concentración de tensiones por la ausencia de ángulos rectos en la jaula
- Dimensiones según Normativa ISO

Beneficios del Producto

- Alta rigidez mediante una jaula más resistente
- Óptimo comportamiento de la grasa y flujo de aceite mediante la nueva geometría de la jaula
- Disminución de la ruidosidad por el diseño del acceso de la lubricación
- Aumento de la capacidad de carga en un 30% con respecto a los rodamientos estándar
- Incremento del 100% de la Vida del rodamiento

Condiciones

- Alta Carga
- Vibración

Industrias

- Manipulación de Materiales
- Industria de la Minería
- Servicios



NU3 08 E W C3 U537

Descripción

NU3	Rodamiento
08	Diámetro interno
E	Diseño interno
W	Jaula
C3	Juego radial interno
U537	NSKHPS