

Lubricación por Aceite/Aire

En el ámbito de la lubricación por grasa para rodamientos de alta velocidad se ha progresado y aumentado su rendimiento. Aun así, la lubricación por grasa ha sido llevada a sus límites técnicos y sólo puede ser superada por la lubricación por aceite. El método de lubricación por Aceite/Aire de NSK funciona como una lubricación segura, económica y libre de contaminación. Con un acceso de lubricación (tanto la ranura como el agujero se encuentran en el anillo exterior), la cantidad de lubricante puede ser controlada e inyectada con precisión en el rodamiento, incluso a altas velocidades. Además, esto reduce el número de componentes asociados al rodamiento y simplifica la construcción completa del eje.

Características del producto

- Rodamientos de Bolas de Contacto Angular de Super Precisión
- Los rodamientos cumplen con los normativa ISO en las series 10
- Sellado Integrado con anillo O-Ring en NBR
- Para eje fijo y eje libre

Beneficios del Producto

- Lubricación directa a los elementos rodantes
- Incremento de la vida del rodamiento y del cabezal
- Lubricación segura
- Incremento de la rigidez del cabezal
- Diseño compacto del cabezal
- Reducción de Costes

Condiciones

- Alta Precisión

Industrias

- Máquina Herramienta



70 BER10 H T E33 SU EL P3 + Y3

Descripción

70	Diámetro del Anillo Interior
BER10	Tipo de Rodamiento
H	Material
T	Jaula
E33	Ranuras y agujeros de engrase
SU	Disposición Universal
EL	Precarga
P3	Precisión
+	
Y3	Junta Tórica