

Rodamientos de Bolas de Contacto Angular ROBUSTDYNA: Ultra-Alta Velocidad y Alta Capacidad de Carga

La optimización del diseño interno permite a los rodamientos de super precisión ROBUSTDYNA operar en entornos de trabajo que requieran tanto una alta capacidad de carga en operaciones de desbaste, como una ultra-alta velocidad en operaciones de acabado. Los materiales especiales propios de NSK incrementan la vida de los rodamientos, permitiendo a los cabezales mantener un gran rendimiento y fiabilidad a largo plazo.

Características del producto

- Geometría interna optimizada y elementos rodantes de mayor tamaño para superior capacidad de carga
- 2 variantes: Tipo X : El acero SHX para alta velocidad y alta resistencia térmica, permite una vida 4 veces superior Tipo J : Acero de alta vida SHJ permite una vida 2 veces superior

Beneficios del Producto

- Mayor vida de operación
- Capacidad de Alta Carga
- Gran rendimiento a Ultra-Alta velocidad

Condiciones

- Entorno Ecológico
- Alta Precisión
- Alta Carga
- Alta Velocidad
- Baja Fricción

Industrias

- Máquina Herramienta



70 BNRD 10 X T SU EL P3

Descripción

70	Diámetro Interior
BNRD	Tipo de Rodamiento
10	Serie Dimensional
X	Material Anillos
T	Jaula
SU	Disposición
EL	Precarga
P3	Precisión