

## Rodamientos de Bolas de Contacto Angular Sellados

Los rodamientos de bolas de contacto angular sellados aseguran que los rodamientos estén en las mejores condiciones, libres de contaminación, antes y durante su funcionamiento, proporcionando un alto nivel de mecanizado.

### Características del producto

- Sellado sin contacto
- Rendimiento mejorado de los cabezales: opera entre posiciones horizontales y verticales
- Mayor vida de la grasa: incrementa un 50% con rodamientos sellados
- Intercambiable con rodamientos de bolas de contacto angular abiertos

### Beneficios del Producto

- Ahorro de tiempo: El montaje del rodamiento es 4 veces más rápido y elimina la contaminación causada por mala manipulación
- Los sellados sin contacto proporcionan una protección valiosa, reduciendo los fallos por desgaste de la superficie de las bolas, reduciendo el ruido, vibración y lubricación
- El sellado sin contacto mantiene la grasa en óptima posición, reduciendo la pérdida y el secado de la grasa causada por el flujo de aire

### Condiciones

- Contaminación
- Alta Precisión
- Alta Velocidad

### Industrias

- Cerámica
- Química y Farmacéutica
- Máquina Herramienta
- Goma y Plástico
- Téxtil y Cuero



80 BNR 10 H T V1V SU EI P3

#### Descripción

80	Diámetro del Anillo Interior
BNR	Tipo de Rodamiento
10	Símbolo Dimensional del Rodamiento
H	Tipo de Material
T	Jaula
V1V	Sellado
SU	Disposición
EI	Precarga
P3	Precisión