

RODAMIENTOS DE AGUJAS

ACERO INOXIDABLE



Uso de rodamiento de agujas de acero inoxidable

ACERO INOXIDABLE

JNS fabrica rodamientos de agujas y aros interiores de acero inoxidable con excelente resistencia a la corrosión. Estos productos se utilizan en entornos sensibles a la corrosión, como dispositivos médicos, maquinaria de alimentos, maquinaria de empaque, maquinaria textil y maquinaria química. Los componentes están hechos de acero inoxidable martensítico y se someten a un tratamiento térmico seguido de un acabado de esmerilado con alta precisión.

Las dimensiones de montaje de los rodamientos inoxidables de JNS son las mismas que las de los rodamientos convencionales. También son compatibles con el rodamiento de agujas de otros fabricantes.

Sin embargo, no se recomienda el uso de este producto en entornos con alta humedad o posible exposición directa con agua.

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS



DISPOSITIVO MÉDICO



SEMICONDUCTORES



EMBOTELLADO

ALIMENTOS



Rodamientos de agujas de tipo maquinado inoxidable/anillo interior

Tipo y código de pieza

Tipo	Diámetro de eje aplicable	Características	Código de pieza
 <p>RNA..M</p>	<p>φ 7 ~ φ 30</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamientos de agujas de tipo maquinado Anillo exterior con bordes Sin anillo interior Sin sellos</p>	<p>RNA ↓ Tipo</p> <p>49 ↓ Series de dimensión</p> <p>01 ↓ Acero inoxidable Número de diámetro interior</p> <p>M ↓ Acero inoxidable</p> <p>P6 ↓ Clase de precisión (Clase 6) (Estándar: sin símbolo, Clase 0)</p>
 <p>NK..M</p>	<p>φ 5 ~ φ 19</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamientos de agujas de tipo maquinado Tipo carga ligera Anillo exterior con bordes Sin anillo interior Sin sellos (No hay orificios de aceite ni ranuras de aceite si el diámetro establecido del orificio del rodamiento (Fw) es de 10 mm o menos)</p>	<p>NK ↓ Tipo</p> <p>18 / 20 ↓ Diámetro del círculo inscrito</p> <p>M ↓ Acero inoxidable Ancho del anillo exterior</p> <p>P6 ↓ Clase de precisión (Clase 6) (Estándar: sin símbolo, Clase 0)</p>
 <p>NA..M</p>	<p>φ 5 ~ φ 25</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamientos de agujas de tipo maquinado Anillo exterior con bordes Con anillo interior Sin sellos</p>	<p>NA ↓ Tipo</p> <p>49 ↓ Series de dimensión</p> <p>01 ↓ Acero inoxidable Número de diámetro interior</p> <p>M ↓ Acero inoxidable</p> <p>C3 ↓ Símbolo de juego (Juego C3) (Estándar: sin símbolo, Juego CN)</p> <p>P6 ↓ Clase de precisión (Clase 6) (Estándar: sin símbolo, Clase 0)</p>
 <p>NKI..M</p>	<p>φ 5 ~ φ 15</p>	<p>Tipo inoxidable Rodamientos de agujas de tipo maquinado Tipo carga ligera Anillo exterior con bordes Con anillo interior Sin sellos (No hay orificios de aceite ni ranuras de aceite si el diámetro interior es de 8 mm o menos)</p>	<p>NKI ↓ Tipo</p> <p>10 / 20 ↓ Diámetro interior</p> <p>M ↓ Acero inoxidable Ancho del anillo exterior</p> <p>C3 ↓ Símbolo de juego (Juego C3) (Estándar: sin símbolo, Juego CN)</p> <p>P6 ↓ Clase de precisión (Clase 6) (Estándar: sin símbolo, Clase 0)</p>
 <p>IR..M</p>	<p>φ 5 ~ φ 50</p>	<p>Tipo inoxidable Anillo interior</p>	<p>IR ↓ Tipo</p> <p>25 ↓ Diámetro interior</p> <p>30 ↓ Diámetro exterior</p> <p>17 ↓ Anchura</p> <p>M ↓ Acero inoxidable</p>