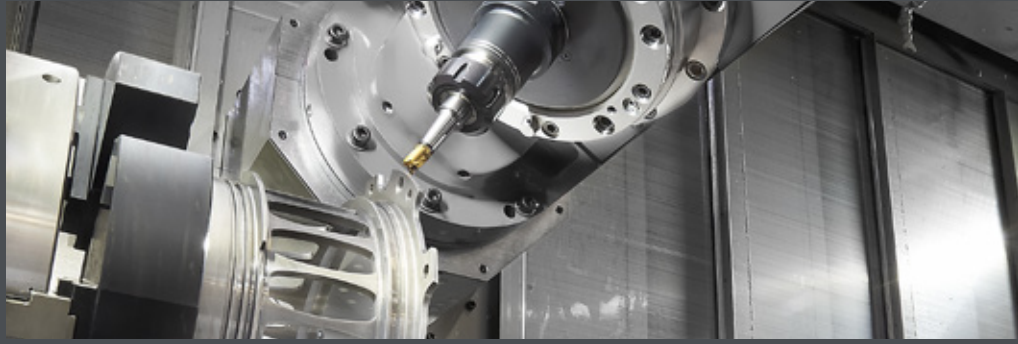


SOLUCIONES PARA
LAS MÁQUINAS HERRAMIENTA
**¡ESCOJA LA TRANQUILIDAD,
DISFRUTE DE LA EXCELENCIA JAPONESA!**

NTN® **SNR**®



With You



¡Utilice la experiencia de un líder!

Nuestro equipo de expertos trabaja con los mayores fabricantes mundiales de máquinas-herramienta. Ellos le acompañarán en sus desarrollos y a lo largo de la vida de sus máquinas.

Sensibles a sus preocupaciones, nuestros equipos están especializados en la resolución de la ecuación coste/eficacia, para poder ofrecerle en todo momento la mejor relación calidad/precio.

Uniendo el dominio japonés en materia de máquinas-herramienta a una gama completa de productos y servicios europeos, NTN-SNR le presenta un panel completo de soluciones.

¡Opte por el top de la tecnología!

Nuestras gamas ofrecen la más alta calidad y el diseño ULTAGE para obtener una eficacia y una productividad óptimas de sus equipos.

- Alta velocidad & Alta rigidez > Eficiencia de mecanizado
- Alta precisión > Alta calidad de operación
- Alta fiabilidad > Reducción de los costes de mantenimiento
- Respeto del medio ambiente > Reducción del consumo de energía y de consumibles / preservación del entorno de trabajo

¡Elija una oferta completa y fiable!

Rodamientos de cabezal

Rodamientos de bolas de contacto angular de precisión

ULTAGE

ALTA PRECISIÓN ESTÁNDAR

15, 25, 30° Ángulos de contacto-Jaula de poliamida-Abierto
15, 25° Ángulos de contacto-Jaula de poliamida-Estanco

ALTA VELOCIDAD HSE/BNS

Ángulos de contacto 15, 25 y 30° - Jaula fenólica - Abierto / Estanco

ALTA VELOCIDAD CON LUBRICACIÓN DIRECTA AIRE/ACEITE HSEW

Ángulos de contacto 20 y 25° - Jaula fenólica

SÚPER ALTA VELOCIDAD HSF

Ángulo de contacto 25° - Jaula fenólica



Axiales de precisión

SERIES HTA **ULTAGE**

Ángulos de contacto 30 y 40° - Jaula de poliamida

SERIES 5620/5629

Ángulo de contacto 60° - Jaula maciza de latón de alta resistencia



NUEVO EMBALAJE
PARA RODAMIENTOS DE SÚPER PRECISIÓN

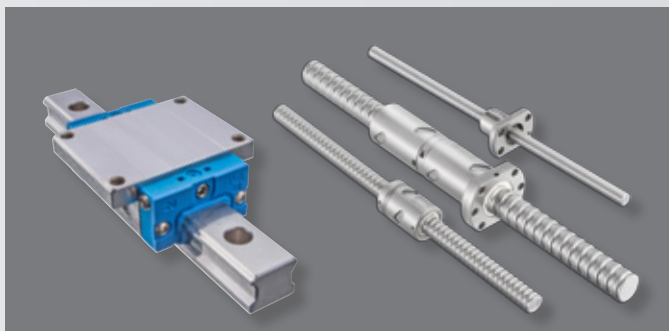
Gama lineal

HUSILLOS DE BOLAS

Personalizado - Tuercas según DIN 69051
Rectificados/Laminados

GUÍAS LINEALES

Según DIN 645
Generación II - Tecnología con jaula de bolas



NTN **SNR**



With You

Rodamientos de doble hilera de rodillos cilíndricos de precisión

ALTA PRECISIÓN ESTÁNDAR

Jaula maciza de latón de alta resistencia

ALTA VELOCIDAD HS

Jaula maciza de latón de alta resistencia

ULTRA ALTA VELOCIDAD HSR **ULTAGE**

Jaula PEEK



Rodamientos de una hilera de rodillos cilíndricos de precisión

ALTA PRECISIÓN HS ESTÁNDAR

Jaula maciza de latón de alta resistencia

ALTA VELOCIDAD HSR **ULTAGE**

Jaula PEEK



Rodamientos de extremo de husillo

BST **ULTAGE**

Ángulo de contacto 60° - Jaula de poliamida - Abierto / Estanco

BSTU **ULTAGE**

Ángulo de contacto 60° - Jaula de poliamida - Estanco

CONJUNTOS SOPORTES DE HUSILLOS DE BOLAS - BSTK / BSTF

Soporte de acero montado con rodamientos BST



Servicios específicos

ESTUDIO DE APLICACIÓN

FORMACIÓN

SOLUCIONES DE LUBRICACIÓN

ASISTENCIA TÉCNICA



JAPANESE TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY





NTN-SNR

LA FUERZA DE UN GRUPO

Experto en la gestión del ciclo de vida del producto, NTN Corporation se caracteriza por su proximidad y el compromiso de sus equipos. Nosotros anticipamos los proyectos de evolución en sus mercados estratégicos. Nuestros ingenieros conciben con usted soluciones específicas para su mercado. Nuestras marcas NTN y SNR contribuyen a la excelencia de sus máquinas y sostienen así su promoción.



DOC_I_MTORANGE_ARG1.Ea - Code SAP : 373996 - Non contractual document - NTN-SNR Copyright International 10/2016 Printed in France - Photos : Pedro Studio Photo

El presente documento es de la exclusiva propiedad de NTN-SNR ROULEMENTS. Se prohíbe, por tanto, toda reproducción total o parcial sin autorización previa de NTN-SNR ROULEMENTS. En caso de violación del presente párrafo, usted se expone a ser perseguido en Justicia.

Los errores u omisiones que se hayan podido producir en este documento, a pesar del cuidado y atención puestos en la realización del mismo, no son responsabilidad de NTN-SNR ROULEMENTS. En base a nuestra política de investigación y desarrollo continuo, nos reservamos el derecho de modificar, sin previo aviso, todo o parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2016.