

Más que un estándar

Aumente la duración de vida de sus aplicaciones con la gama de soportes de zócalo SNC.

- Diseño optimizado, que permite ofrecer unos excelentes niveles de rigidez, estabilidad y resistencia a las vibraciones
- Mejora de las características de solidez y disipación térmica, que reducen el nivel de tensiones en el rodamiento, además de una disminución de la temperatura de trabajo del lubricante
- Vida útil y duración de servicio aumentadas.

La solución para cargas elevadas

Los soportes de zócalo SNC de grandes dimensiones (a partir del tamaño 520) están ahora también disponibles en fundición (nodular) dúctil EN-GJS-400-18. Estos soportes SNCD tienen unas características técnicas que les permiten ofrecer unas cargas de rotura hasta 1,8 veces mayores que las de los SNC estándar.



**Experts
& Tools**

Los soportes de zócalo SNC se han diseñado para ser montados con rodamientos de rodillos a rótula.

Recomendamos utilizar rodamientos de rodillos a rótula de nuestra gama ULTAGE, con mayor capacidad de carga y mayor duración de vida para optimizar las altas prestaciones de los soportes SNC.

Nuestra gama de herramientas y soluciones Experts&Tools complementa la gama de soportes.

Ventajas:

Refuerzo circular:

- Excelentes rigidez y estabilidad
- Mejor comportamiento ante vibraciones
- Disipación térmica eficaz



Soporte en X:

- Asiento del soporte reforzado
- Distribución uniforme de las cargas
- Mayor duración de vida



Bulones de fijación de mayor sección:

- Permiten soportar unas cargas radiales más elevadas en la tapa



Opciones de conexión:

- Suministrado con dos agujeros de lubricación
- Dos boquillas de engrase (engrasador de cabeza plana, engrasador cónico) incluidas
- Agujero de evacuación
Todos los agujeros incorporan tornillo de obturación



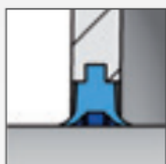
Disco de regulación opcional:

- Permite alcanzar más rápidamente las temperaturas normales de funcionamiento
- En caso de velocidades de rotación elevadas: reducción de la temperatura de funcionamiento
- Mejora de la vida útil de los rodamientos



Estanquidad a elegir

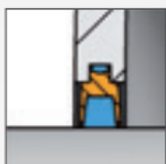
Un abanico de diversas opciones de estanquidad está disponible, en función de las características de su aplicación.



SC..DS

Junta de doble labio

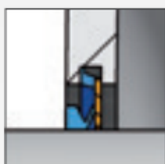
Todo tipo de aplicaciones



SC..FS

Junta de fieltro

Alta velocidad de rotación



SC..SV

Junta V-ring

Mínimo par de rotación



SC..LA

Junta laberinto

Temperatura elevada



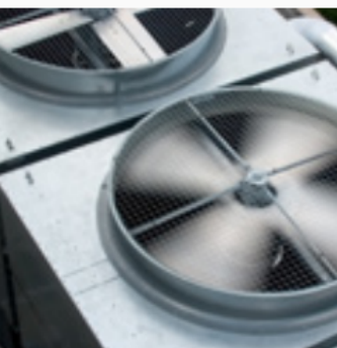
SC..TA

Junta Taconite

Alto nivel de contaminación

Con nuestros rodamientos de rodillos a rótula ULTAGE, usted dispondrá de la combinación técnica ideal para sus aplicaciones, como por ejemplo:

- ▶ ventiladores industriales
- ▶ sistemas de transporte
- ▶ minas y canteras
- ▶ siderurgia
- ▶ etc



NTN

Make the world **NAMERAKA**



DOC_J_SMC_AR04_Ea - Code SAP : X0000X - Conception et réalisation : Service publicités NTN Europe © 04/2024 - Photos : © Photo Studio Photos - Shutterstock

Este documento es de la exclusiva propiedad de NTN Europe. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el previo consentimiento de NTN Europe está estrictamente prohibida, pudiéndose iniciar acciones legales contra cualquier persona que incumpla los términos de este párrafo. NTN Europe no podrá ser considerado responsable de ningún error u omisión que pudiera haberse producido en este documento a pesar del cuidado puesto al redactarlo. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en todos o en parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN Europe, international copyright 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-europe.com

NTN | **SNR** | **BCA**[™]
BEARINGS | **BOWER** | Brands of
NTN Group