



AXE : LA NUEVA GAMA DE MÓDULOS LINEALES DE NTN-SNR, ¡YA DISPONIBLE!

Una reducción drástica en los plazos de entrega, una estandarización de la oferta y una configuración online para los millones de combinaciones posibles... son las promesas de la nueva oferta de módulos lineales AXE de NTN-SNR.

Pioneros en el segmento de los módulos lineales desde los años 80, NTN-SNR confirma su experiencia y su posición de actor principal en el mercado, completando su oferta. Hasta entonces centrados en los productos a medida, NTN-SNR toma un camino paralelo: a la vanguardia de la tecnología, AXE es una oferta estandarizada de alta calidad, con un plazo de entrega inigualable en los mercados europeos y mundiales...

- **MILES DE COMBINACIONES**

En Alemania, concretamente en Bielfeld, en la fábrica de NTN-SNR dedicada al guiado lineal, se ha diseñado y desarrollado durante 2 años esta nueva oferta estandarizada. ¿El objetivo?, proponer un máximo de combinaciones posibles a partir de los elementos estandarizados, dando respuesta a las necesidades de los clientes. En función de la longitud de la guía, variarán los patines, estanqueidades, opciones de lubricación, revestimiento y mecanizado... cada pieza estándar propone una flexibilidad de configuración que se adapta a diversas aplicaciones. De esta manera, la gama AXE permite millones de combinaciones, compatibles con los requerimientos mecánicos específicos de cada máquina. Además de las inmensas posibilidades que nos propone, esta estandarización exime también a los clientes de los costes de ingeniería. La elaboración del producto se vuelve menos costosa porque NTN-SNR pone a disposición de los clientes una herramienta de configuración online reactiva e intuitiva.

- **CONFIGURACIÓN OPTIMIZADA**

Accesible, simple rápida y eficaz, el configurador online es la herramienta ideal para definir las características del módulo deseado, ¡ahorrando tiempo! El *software* encuentra los mejores elementos y combinaciones posibles de ejes lineales según los criterios y restricciones indicados por el usuario.

Para definir el módulo en el configurador disponible en la página web de NTN-SNR, los clientes introducen sus criterios (cadena de producción, rendimiento, potencia, ángulo, par, tamaño...). La configuración seleccionada muestra automáticamente el tipo de accionamiento y de camino, con el fin de obtener el eje completo adaptado a la máquina. Más tarde, se concretan ciertos detalles – como la posición del guiado en el eje – y la elección de los numerosos accesorios disponibles, para completar la realización del producto y optimizar el rendimiento del diseño.

Finalmente, la visualización 3D muestra al cliente una representación global de la pieza antes de registrar la configuración. El *software* proporciona entonces una lista exhaustiva de los componentes solicitados para la realización del módulo diseñado. La información es trasladada a NTN-SNR según los procesos habituales de tratamiento del pedido y lanzamiento de la fabricación.

- **¡PLAZO DE ENTREGA RÉCORD!**

¡No pierda tiempo! Gracias a una gestión de fabricación, almacenamiento y tratamiento perfeccionadas, NTN-SNR ha reducido los plazos de entrega. Solicitar un producto de la gama AXE, es ganar hasta un 75% de plazo de entrega, en comparación a los plazos actuales del mercado.



LA CIFRA: 75 %

Es el **tiempo de entrega ganado*** si opta por la nueva gama de guiado lineal AXE.

*Hoy en día el plazo de entrega medio en el mercado de guiado lineal es de 6 semanas

5 PREGUNTAS A... ANDRÉ SHMIDT, RESPONSABLE DE PRODUCTO EN NTN-SNR

¿Por qué han desarrollado AXE?

NTN-SNR comprende perfectamente las necesidades de sus clientes, por ello, tiene como objetivo aportarles valor, optimizando su trabajo diario, asegurándoles un ahorro de tiempo y dinero. Nuestros equipos, han identificado una limitación para los usuarios de estos productos, en los plazos de desarrollo, poniendo en evidencia que el punto de mejora necesario pasa por una reducción del tratamiento de la solicitud. Por ello, hemos desarrollado AXE, una solución flexible en su diseño, con un plazo de entrega realmente optimizado.



¿Cómo han logrado reducir el tiempo de entrega?

Perfeccionando la gestión de producción con el uso de componentes estándar, la optimización de la cadena de pedidos y de los medios de producción, se ha conseguido una reducción de los plazos de entrega en un 75% en relación a la media del mercado actual, sin alterar la calidad *premium* de nuestras soluciones.

¿La guía se entrega ya montada a los clientes?

El montaje final se realiza en las instalaciones del cliente. Esto permite evitar los choques y deterioros durante el transporte. Así además, conseguiremos un mejor ajuste de las guías en las máquinas de los clientes, optimizando su eficacia. Todos los módulos AXE son entregados con el conjunto de las piezas necesarias (bridas, tuercas, diversos elementos de fijación y de acoplamiento) para finalizar el montaje de los reductores, las campanas de motor... Toda la información relativa al montaje final, viene detallada en el catálogo AXE.

¿La gama AXE pretende convertirse en estándar?

Un estándar sí, el propio concepto lo califica de "flexi estandarización", pero la gama AXE no pretende reemplazar a las otras soluciones de módulos lineales "a medida" que venimos desarrollando desde hace 30 años. Esto aumentará nuestra oferta. AXE responde a las necesidades específicas de algunos clientes, pero no podemos garantizar las soluciones a medida de algunas industrias.

¿Cuáles son sus objetivos con AXE?

En términos de servicio al cliente, ¡es el más eficaz del mercado! Responde rápidamente, con la misma calidad, no sólo a las necesidades de los clientes actuales, sino también, a esos nuevos clientes con aplicaciones de mantenimiento, electrotécnica, de embalaje o industria 4.0... Actualmente AXE se centra en el mercado europeo, pero pretendemos desarrollar esta gama a nivel mundial con la colaboración de los compañeros de NTN, consiguiendo así un incremento mínimo anual de nuestra cifra de negocio de un 10%.

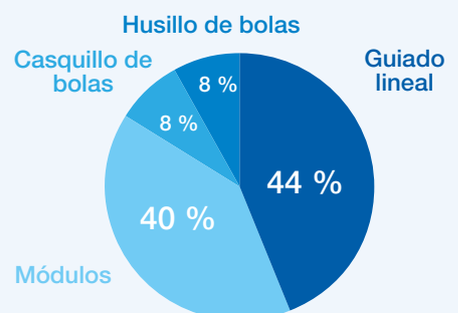
NTN-SNR BIELEFELD : LA CALIDAD ALEMANA



NTN-SNR trabaja en el guiado lineal desde hace más de 30 años, con su base de producción situada en Alemania desde 2001. Las principales actividades de este "Lead Center Linear Motion" de 2425m² son el diseño y desarrollo de ejes y guiado lineal. Diseño, I+D, ingenieros de aplicación, soporte comercial, centro de ensayos... En total, 90 personas dedicadas al guiado lineal con el

objetivo de elaborar soluciones personalizadas y estandarizadas para que los clientes internacionales puedan cubrir sus necesidades.

REPARTICIÓN DE LA CN DE LA FÁBRICA DE NTN-SNR EN BIELEFELD



NTN-SNR ROULEMENTS es una entidad de NTN Corporation con una cifra de negocio de más de 5700 millones de euros. Es uno de los líderes mundiales como diseñador, desarrollador y fabricante de rodamientos (3er mundial) y juntas de transmisión (2º mundial). NTN Corporation está presente en todos los mercados de la industria, el automóvil y la aeronáutica. La adquisición de SNR Roulements en 2007 por NTN Corporation ha permitido a éste último reforzar su presencia en Europa así como a nivel mundial. NTN en Europa emplea cerca de 7.000 personas y cuenta con 15 centros de producción, 7 de ellos en Francia.

Contacto de prensa: Elena Fernández
Tif. +34916601523 - elena.fernandez@ntn-snr.es

