



## AXE: DAS NEUE NTN-SNR PROGRAMM FÜR LINEAR ACHSEN.

**Eindrucksvolle Verkürzung der Lieferzeit, Standardisierung des Angebots und Online-Konfiguration für Tausende möglicher Kombinationen; das sind die Versprechen des neuen AXE-Linearmodul-Angebots von NTN-SNR, das am 23. Januar eingeführt wurde.**

Als Pionier im Segment der Linearachsen seit den 1980er Jahren bestätigt NTN-SNR seine Kompetenz und seine Rolle als wichtiger Akteur auf dem Markt, mit einer Erweiterung seines bereits umfangreichen Angebots. Bisher auf kundenspezifische Produkte ausgerichtet, geht NTN-SNR einen parallelen Weg: Auf dem neuesten Stand der Technik ist AXE ein standardisiertes, qualitativ hochwertiges Angebot mit einer auf dem europäischen und weltweiten Markt konkurrenzlosen Lieferzeit.

### • Tausende von Kombinationen

Die neue standardisierte Produktreihe wurde über einen Zeitraum von zwei Jahren am NTN-SNR Lead Centers Linear Motion in Bielefeld (Deutschland) konzipiert und entwickelt. Das Ziel? Eine größtmögliche Anzahl an Kombinationen dank standardisierter Elemente anzubieten, um die Lieferzeiten zu verkürzen und gleichzeitig die genauen Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen. Hublänge, Antriebsadaptionen und Endschalterkombinationen; jedes Standardteil bietet Flexibilität in der Konfiguration, um verschiedenen Anwendungen gerecht zu werden. Die AXE-Reihe ermöglicht somit Tausende von Kombinationen, die mit den spezifischen mechanischen Beanspruchungen jeder Maschine kompatibel sind.

Zusätzlich zu der Vielzahl der Möglichkeiten, befreit diese Standardisierung den Kunden auch von Engineering-Kosten. Die Produktentwicklung wird kostengünstiger, da NTN-SNR seinen Kunden ein sehr reaktionsschnelles und intuitives Online-Konfigurationstool zur Verfügung stellt.

### • Optimierte Konfiguration

Zugänglich, einfach, schnell und effizient, ist der Online-Konfigurator das ideale Werkzeug, um die Eigenschaften des gewünschten Moduls zu definieren und dabei Zeit zu sparen! Nach Auswahl von Baugröße und Verfahrbereich kann die Linearachse mit der Auswahl der zahlreichen verfügbaren Zubehörteile vervollständigt und für die Anwendung optimiert werden.

Eine 3D-Visualisierung zeigt dem Kunden eine Darstellung des Produkts, bevor die Konfiguration abgeschlossen wird. Die Software liefert dann die vollständige Liste der Linearachse mit allen gewählten Zubehörteilen, die bestellt werden müssen. Die Informationen werden nach den üblichen Verfahren zur Bearbeitung des Auftrags an NTN-SNR kommuniziert und zum Start der Produktion übermittelt.

### • Rekord-Lieferzeit!

Dank des fortschrittlichen Herstellungs-, Lager- und Verarbeitungsmanagements sind die NTN-SNR Lieferzeiten revolutionär. Wenn Sie ein Produkt aus der AXE-Baureihe bestellen, sparen Sie bis zu 75 % der Lieferzeit im Vergleich zu den aktuellen Marktvorlaufzeiten.

Ein deutlicher Vorteil für die Industriebranche.



**DIE ZAHL: 75 %**

**Zeitersparnis\*** bei der Auswahl der AXE-Linearachsen.

\*Heute beträgt die durchschnittliche Lieferzeit auf dem Markt 6 Wochen.

## 5 FRAGEN AN... ANDRÉ SCHMIDT, PRODUKTMANAGER NTN-SNR.

### Warum wurde das Sortiment AXE entwickelt?

Unseren Kunden einen Mehrwert zu bieten, ist das Herzstück des NTN-SNR Geschäfts. Die tägliche Arbeit der Kunde zu optimieren, indem es Kosten- und Zeiteinsparungen gewährleistet und ihr Geschäft sowie Bedürfnisse vollständig zu verstehen sind für uns von großer Bedeutung. Die Entwicklungszeit in der Konstruktion unserer Kunden zu beschleunigen wurde als großer Mehrwert identifiziert. Es wurde hervorgehoben, dass der Punkt des heutigen Fortschritts darin besteht, die Bearbeitungszeit zu verkürzen. Aus diesem Grund haben wir AXE entwickelt, eine flexible Lösung in der Gestaltung, mit einer wirklich optimierten Lieferzeit.



### Wie haben Sie es geschafft, die Lieferzeit zu verkürzen?

Die Verbesserung des Produktionsmanagements durch die Verwendung von Standardkomponenten, die Optimierung des Bestellvorgangs sowie der Fertigungsmittel hat es uns ermöglicht, die Lieferzeit für unsere Kunden deutlich zu reduzieren, wobei die Vorlaufzeiten um 75% im Vergleich zur aktuellen Marktdurchschnittsleistung gesenkt werden konnten. Und dies, ohne die erstklassige Qualität unserer Lösungen zu verändern.

### Wird das Endprodukt vorgefertigt an den Kunden geliefert?

Die Zubehörmontage findet beim Kunden statt. Die Linearmodule an sich sind natürlich komplett montiert. Dies ermöglicht eine bessere Einstellung in der Maschine des Kunden, um deren Effizienz zu optimieren. Alle AXE-Linearachsen werden mit allen notwendigen Teilen (Flansche, Muttern, verschiedene Befestigungs- und Kupplungselemente) geliefert, um die Montage von Planetengetrieben, Motorglocken abschließen zu können. Alle Informationen zur Endmontage sind natürlich im AXE-Katalog detailliert aufgeführt..

### Ist die AXE-Reihe dazu bestimmt, ein Standard Programm zu werden?

Ja. Man spricht von einem standardisierten Sortiment, das eine hohe Flexibilität ermöglicht. Die AXE-Reihe ist jedoch nicht dazu gedacht, die anderen kundenspezifischen Linearachsenlösungen zu ersetzen, die wir seit 30 Jahren entwickeln. Sie ergänzt unser Angebot. AXE erfüllt die spezifischen Bedürfnisse bestimmter Kunden, aber wir können auf maßgeschneiderte Lösungen für viele Branchen nicht verzichten.

### Welche Ziele setzen Sie für AXE?

In Bezug auf den Kundenservice, der Reaktionsschnellste auf dem Markt zu sein! Schnelleres Reagieren bei gleicher Qualität, nicht nur auf die Bedürfnisse unserer bestehenden Kunden, sondern auch auf die von Neukunden, sei es bei Handhabungsapplikationen, in der Elektrotechnik, in der Verpackungsindustrie oder in der Industrie 4.0. Betrifft AXE heute hauptsächlich den europäischen Markt, so haben wir den Ehrgeiz, dieses Sortiment weltweit in Zusammenarbeit mit unseren NTN-Partnern zu entwickeln und das zweistellige Umsatzwachstum mit mindestens 10% pro Jahr fortzusetzen.

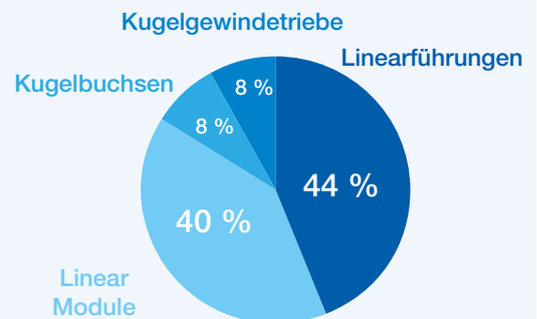
## NTN-SNR BIELEFELD : DEUTSCHE QUALITÄT



NTN-SNR ist seit mehr als 30 Jahren im Bereich der Lineartechnik tätig. Die Kernproduktion befindet sich seit 2001 in Deutschland. Die Hauptaktivitäten des 2.425 m<sup>2</sup> «Lead Center Linear Motion» sind die Konstruktion und Entwicklung von Linearachsen und Führungen. Konstruktion,

F&E, Anwendungstechniker, Vertriebsinnendienst, Testzentrum... insgesamt 90 Personen widmen sich den Linearsystemen mit dem vorrangigen Ziel, maßgeschneiderte und standardisierte Lösungen für nationale und internationale Kunden aus fast allen Industriebereichen zu entwickeln.

## WERK NTN-SNR BIELEFELD - PRODUKT-MIX



NTN-SNR ROULEMENTS ist ein Unternehmen der NTN Corporation. Die NTN Corporation ist mit einem Umsatz von mehr als 5,7 Milliarden Euro einer der weltweit führenden Konstrukteure, Entwickler und Hersteller von Lagern (Nr. 3 weltweit) und Gleichlaufgelenken (Nr. 2 weltweit). Die NTN Corporation ist in allen Märkten der Industrie, Automobiltechnik und Luftfahrt vertreten. Mit der Übernahme von SNR Roulements durch die NTN Corporation im Jahr 2007 konnte diese ihren Präsenz in Europa und ihre Position als Weltmarktführer konsolidieren. NTN beschäftigt in Europa fast 7.000 Mitarbeiter und verfügt über 15 Produktionsstätten, davon 7 in Frankreich.

**Pressekontakt:** Maike Obajtek 0211/2508 217 –  
maike.obajtek@ntn-snr.de

