





Vertrauen Sie dem Know-how eines Branchenführers!

Unsere Expertenteams arbeiten mit den weltweit führenden Fachleuten im Bereich Werkzeugmaschinen zusammen.

Sie begleiten Sie von der Entwicklung über die gesamte Lebensdauer Ihrer Maschinen und Anlagen.

Unsere Teams verstehen Ihre Anforderungen und sind darauf spezialisiert, eine positive Kosten-Nutzen-Rechnung aufzustellen und Ihnen das absolut beste Preis-/Leistungsverhältnis zu bieten.

NTN-SNR kombiniert japanisches Know-how im Bereich Werkzeugmaschinen mit einer umfassenden Palette europäischer Produkte und Dienstleistungen. NTN-SNR stellt Ihnen ein komplettes Lösungsangebot für Ihre Maschinen und Anlagen bereit.

Wählen Sie Spitzentechnologie!

Unsere Angebote bieten Ihnen Topqualität und das einzigartige ULTAGE-Design für die optimale Performance und Produktivität Ihrer Anlagen.

- Hohe Geschwindigkeit & hohe Steifigkeit
- Hohe Präzision
- Hohe Zuverlässigkeit
- Umweltfreundlichkeit

- > Maschineneffizienz
- > Hochwertige Bearbeitung
- > Niedrigere Wartungskosten
- Geringerer Energie und Betriebsmittelverbrauch / Schutz der Arbeitsumgebung

Wählen Sie aus unserem umfangreichen

Spindellager

Hochgenauigkeits-Schrägkugellager

ULTAGE

STANDARD HOCHGENAUIGKEITSAUSFÜHRUNG

15, 25, 30° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Offen 15, 25° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Abdedichtet

HOCHGESCHWINDIGKEITSAUSFÜHRUNG HSE/BNS

15, 20, 25° Kontaktwinkel - Phenolharzkäfig - Offen / Abgedichtet

HOCHGESCHWINDIGKEITSAUSFÜHRUNG FÜR ÖL-LUFTSCHMIERUNG HSEW

20, 25° Kontaktwinkel - Phenolharzkäfig

SUPER-HOCHGESCHWINDIGKEITSAUSFÜHRUNG HSF

25° Kontaktwinkel - Phenolharzkäfig



Hochgenauigkeits-Schrägkugellager für hohe Axiallasten

HTA BAUREIHE ULTAGE

30 und 40° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig

5620/5629 BAUREIHE

60° Kontaktwinkel - Messingmassivkäfig







Lineartechnik

KUGELGEWINDETRIEBE

Kundenspefische Lösungen, Muttern nach DIN69051 Geschliffen/Gerollt

LINEARFÜHRUNGEN

Nach DIN 645

Generation II - Kugelkettentechnologie



Premiumangebot aus!

Zweireihige Hochpräzisionszylinderrollenlager

STANDARD HOCHGENAUIGKEITSAUSFÜHRUNG Messingmassivkäfig

HOCHGESCHWINDIGKEITSAUSFÜHRUNG HS Messingmassivkäfig

EXTREME HOCHGESCHWINDIGKEITS- ULTAGE AUSFÜHRUNG HSR PEEK Käfig



Einreihige Hochpräzisionszylinderrollenlager

STANDARD HOCHGENAUIGKEITSAUSFÜHRUNG HS Messingmassivkäfig

HOCHGESCHWINDIGKEITS-ULTAGE AUSFÜHRUNG HSR PEEK Käfig



Wälzlager für Kugelgewindetriebe

BST ULTAGE

60° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Offen/Abgedichtet

BSTU ULTAGE

60° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Abgedichtet

LAGEREINHEITEN FÜR KUGELGEWINDETRIEBE - BSTK / BSTF Stahlgehäuse mit BST Lagern



Maßgeschneideter Service

ANWENDUNGSSTUDIE

TRAINING

LUB SOLUTIONS

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG







Wir sind Experten im Produktlebenszyklusmanagement (PLM). Die NTN Corporation ist bekannt für Kundennähe und das Engagement seiner Teams. Wir denken in Ihren Entwicklungsprojekten und strategischen Märkten voraus.

Unsere Ingenieure und Techniker arbeiten mit Ihnen eng zusammen, um gezielte Lösungen für Ihren Markt zu konzipieren. Unsere Marken NTN und SNR tragen zur Spitzenleistung Ihrer Maschinen bei und fördern so deren Wert.

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN-SNR ROULEMENTS. Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN-SNR ROULEMENTS ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie straffechtlich verfolgt werbot.

Für Fehler oder Unterlassungen, die sich Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben könnten, lehnt NTN-SNR ROULEMENTS jede Haltung ab. Aufgrund einer konfinuierlichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2017.





