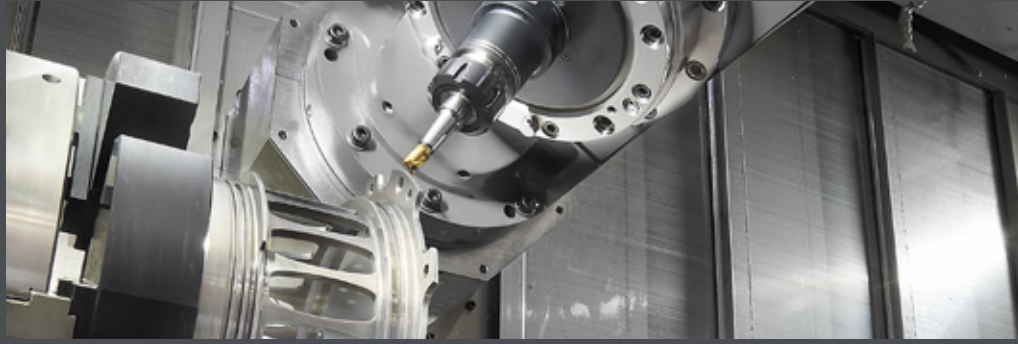




LÖSUNGEN FÜR
WERKZEUGMASCHINEN
**GENIESSEN SIE DIE SICHERHEIT, VERTRAUEN
SIE JAPANISCHER SPITZENTECHNOLOGIE!**



With You



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 > Maschineneffizienz
- Hohe Präzision > Hochwertige Bearbeitung
- Hohe Zuverlässigkeit > Niedrigere Wartungskosten
- Umweltfreundlichkeit > 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 - Abgedichtet

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



NEUE VERPACKUNG
FÜR NTN'S HOCHPRÄZISIONSLAGER.

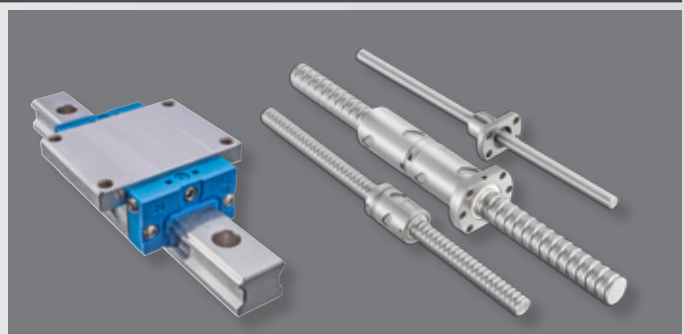
Lineartechnik

KUGELGEWINDETRIEBE

Kundenspezifische Lösungen, Muttern nach DIN69051
Geschliffen/Gerollt

LINEARFÜHRUNGEN

Nach DIN 645
Generation II - Kugeltententechnologie

**NTN** **SNR**

With You

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

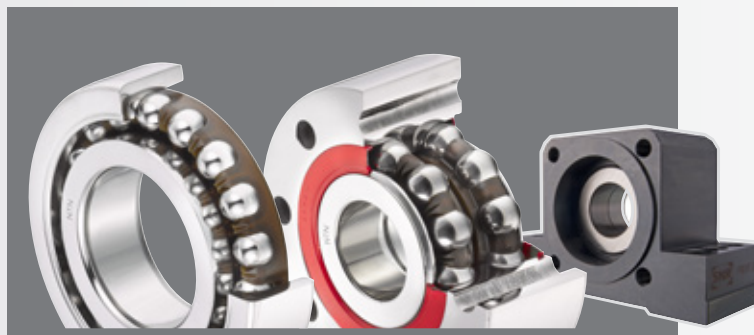


Wälzlager für Kugelgewindetriebe

BST **ULTAGE[®]**
60° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Offen/Abgedichtet

BSTU **ULTAGE[®]**
60° Kontaktwinkel - Polyamidkäfig - Abgedichtet

LAGEREINHEITEN FÜR KUGELGEWINDETRIEBE - BSTK / BSTF
Stahlgehäuse mit BST Lagern



Maßgeschneiderter Service

ANWENDUNGSSTUDIE

TRAINING

LUB SOLUTIONS

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG



JAPANISCHE TECHNOLOGIE,
MADE IN GERMANY.





NTN-SNR

DIE STÄRKE EINER GRUPPE

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 strafrechtlich verfolgt werden.

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

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2017.