



Brand of NTN Group

## Wiederaufbereitete SNR-Antriebswellen



### Eine Allianz aus Leistung und Nachhaltigkeit

Bei NTN Europe spiegelt sich unser Engagement für die Kreislaufwirtschaft in unserem neuen Sortiment an wiederaufbereiteten SNR-Antriebswellen wider. Dieses Sortiment von **64 Referenzen wurde entwickelt, um dem wachsenden Bedarf an Haltbarkeit und Leistung gerecht zu werden und bietet zuverlässige und wirtschaftliche Lösungen für alle Fahrzeugtypen.**

### Strenger Aufbereitungsprozess

Unser Aufbereitungsprozess basiert auf strengen Standards, um sicherzustellen, dass jedes Teil die gleichen Qualitätsanforderungen erfüllt wie die Originalkomponenten.



Eine  
wiederaufbereitete  
Antriebswelle  
reduziert den CO<sub>2</sub>-  
Fußabdruck um 75 %  
im Vergleich zu einer  
neuen Welle.

Das Know-How stammt aus unserem Standardsortiment an Antriebswellen, bei denen wir zu den **weltweit führenden Anbietern in der Erstausrüstung gehören.**

Unser Angebot für den Aftermarket umfasst jetzt :

- **632 Antriebswellen-Kits** Referenz DK (Driveshaft Kits)  
**davon 64 wiederaufbereitete Referenz R-DK**
- **359 Radseitige** und Getriebeseitige Faltenbälge OBK/IBK
- **284 Rad** und Getriebeseitige Gelenksätze OJK/IJK Referenzen

## Produkte in Erstausrüsterqualität, die strengen Tests unterzogen werden

Um die Qualität und Zuverlässigkeit unserer aufbereiteten Produkte zu gewährleisten, **wendet NTN Europe die gleichen Prüfverfahren an wie bei neuen Produkten**, wie z. B. :

- 1 Dauerhaltbarkeits- und Ermüdungsprüfungen:** zur Gewährleistung der Haltbarkeit von Bauteilen wie Dichtungen, kompletten Antriebswellen, Muffen und Verbindungselementen (Rohr, Welle), Tripoden, Keilwellen und Schweißnähten.
- 2 Statische und quasi-statische Bruchtests:** Bewertung der Festigkeit von Gelenken und Antriebswellen unter plötzlichen statischen Belastungen.
- 3 Spezifische Tests für Manschetten:**
  - Dauerhaftigkeitsprüfung und Temperaturbeständigkeitstests
  - Dehnungstests zur
  - Messung der Verformung der Manschetten

## Entscheiden Sie sich für wiederaufbereitete SNR-Antriebswellen und profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen:

- **Langlebigkeit:** Unsere Wiederaufbereitungsprozesse verlängern die Lebensdauer der Komponenten und bieten eine umweltfreundliche Lösung.
- **Kostenersparnis:** Wiederaufbereitete Teile sind preiswerter als Neuteile und bieten erhebliche Einsparungen ohne Qualitätseinbußen.
- **Leistung:** Wiederaufbereitete Antriebswellen bieten die gleiche Leistung wie neue.
- **Geringere Umweltbelastung:** Die Aufarbeitung trägt dazu bei, Abfälle zu reduzieren, natürliche Ressourcen zu schonen und den ökologischen Fußabdruck zu verringern.

REMANUFACTURING

Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN Europe. Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN Europe 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 Europe 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 Europe, Internationales Copyright 2024.