

# AUSFALLURSACHEN VON ANTRIEBSWELLEN



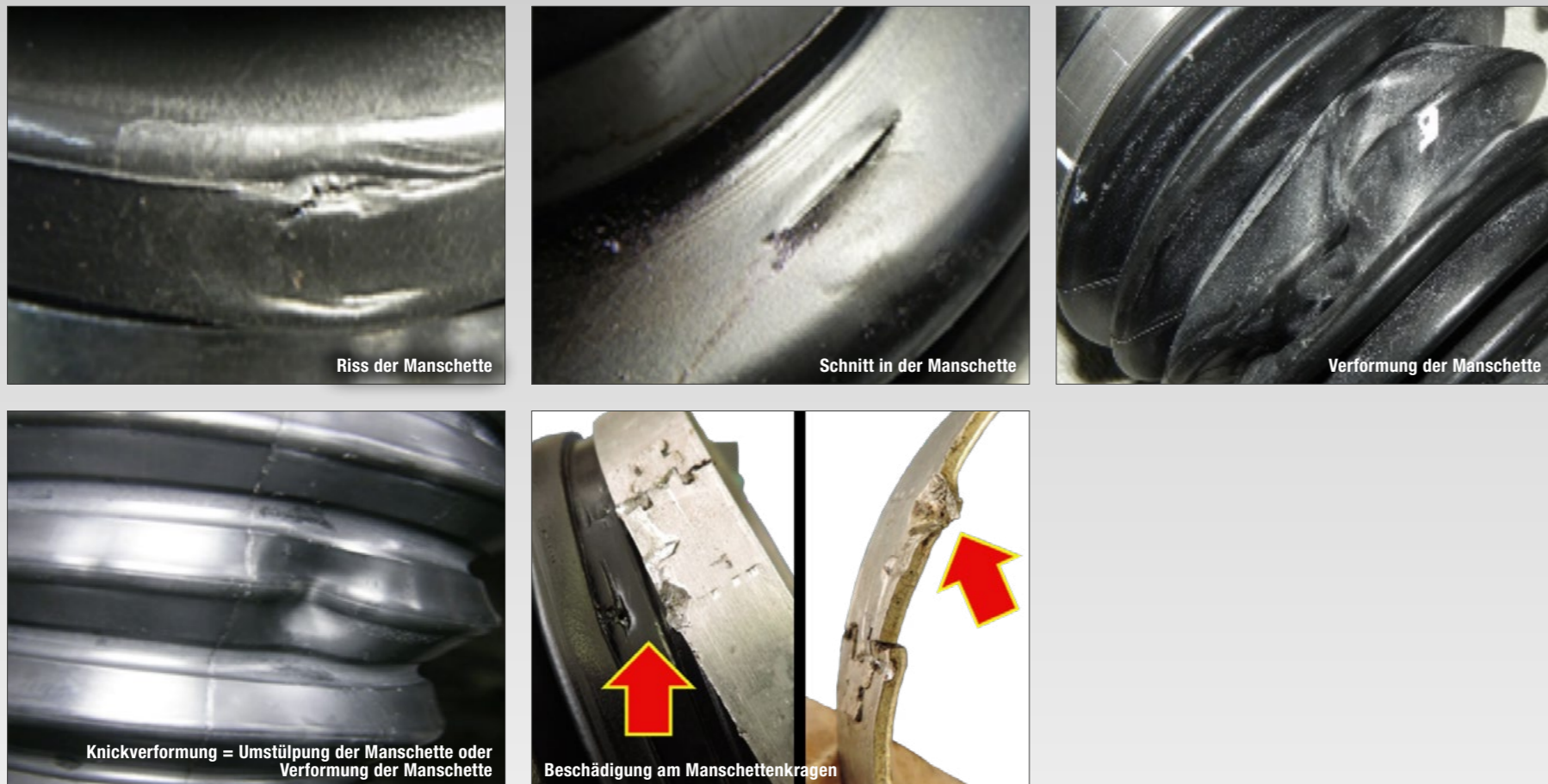
www.ntn-snr.com



With You

Antriebswellen versagen aus vielen Gründen. NTN-SNR hat sie analysiert und gibt Ihnen technische Ratschläge, um diese zu beheben. NTN-SNR bietet Ihnen komplette Antriebswellensätze an, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Unsere Kits enthalten alles, was Sie für eine korrekte Reparatur benötigen (Ersatzteile, Befestigungskomponenten, Manschette und Fett). Wir empfehlen Ihnen, für eine optimale Reparatur immer diese spezifischen NTN-SNR Komponenten zu verwenden.

## AUSFALL DER MANSCHETTE



### EMPFINDUNGEN BEIM FAHREN

- Geräusche - Reiben der Faltenbälge
- Fettverlust auf dem Boden nach Abstellen des Fahrzeugs

### PRODUKTAUSFALL

- Verschleiß des Manschette
- Reißen/Schneiden der Manschette
- Abnutzung der Manschette
- Umstülpung der Form der Manschette
- Beschädigung des Manschettenkragens
- Verdrehung des Manschettenkragens

### URSACHEN

- Äußere Einwirkungen auf die Manschette
- Innere Einwirkungen bei Verschleiß des Produkts - Bruch einer der Komponenten im Inneren (Laufring, Kugeln, Materialverlust durch Reibung)
- Abweichendes Rad / zu viel Reibung
- Extreme Einsatzbedingungen / außerhalb der Herstellervorgaben (extreme Abweichung, Geschwindigkeit oder Temperaturen)
- Beschädigung der Manschette / unsachgemäßes Anziehen der Manschette

### EINFLUSS DES PRODUKTES

- Verlust der primären Funktionen der Manschette  
→ Verhindern Sie die Undichtigkeiten an der Manschette, um dessen ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten  
→ Schutz des Gelenks vor äußeren Schadenseinflüssen

### EMPFEHLUNGEN

- Austausch der Manschette bei äußerer oder innerer Beschädigung und Auffüllen mit vorgegebenem Schmierfett
- Auswechseln der Manschette und Auffüllen mit Schmierfett
- Prüfen Sie das Anzugsdrehmoment der Manschetten nach den jeweiligen Schellentypen

## AUSFALL DURCH DAUERBELASTUNG



### EMPFINDUNGEN WÄHREND DER FAHRT

- Geräusche
- Vibrationen des Lenkrads
- Boden- und/oder Armaturenbrettvibrationen

### PRODUKTAUSFALL

- Verschleiß Gehäuse oder Achszapfen
- Verschleiß der Antriebswelle

### URSACHEN

- Übertragung von sehr hohen und/oder sehr häufigen Drehmomenten  
→ Dadurch ermüdet das Material schneller und verschleißt
- Korrosion
- Schlechtes Zusammenspiel mit der Nabe
- Zu hohe Spannung an der Gelenkstange

### PRODUKTEINFLUSS

- Verschleiß der Kontaktflächen, was zu Geräuschen und Vibrationen führt
- Verschleiß der Wärmebehandlung der Oberflächen - Abplatzungen, Festfressen, Materialverlust
- Bruch der Achszapfen
- Bruch eines Teils des Gehäuses
- Bruch eines Teils der Welle

### EMPFEHLUNGEN

- Wenn die Welle beschädigt ist, ersetzen Sie die komplette Antriebswelle zusammen mit der Sicherheitsmutter (erhältlich in unseren DK-Kits)
- Wenn eines der Gelenke beschädigt ist, ersetzen Sie das komplette Gelenk (Topf, Manschette, Fett, Sicherungsring...) und füllen Sie das Gelenk mit Fett

## STATISCHES / ERMÜDENDES VERSAGEN



### EMPFINDUNGEN WÄHREND DER FAHRT

- Der Fahrer bemerkt die Ermüdung des Bauteils nicht, aber sie führt schließlich zu einem Bruch:
- Verlust der Primärfunktion - keine Beweglichkeit mehr
- Stillstand des Fahrzeugs ohne frühzeitige Anzeichen (keine Warnzeichen)

### PRODUKTVERSAGEN

- Bruch einer der Komponenten (Ausgleichswellengelenk/Welle/Socket)

### URSACHEN

- Verwendung des Produkts außerhalb der Herstellerspezifikationen
- Unbeabsichtigtes Fahrmanöver (Beispiel: Anschieben oder Überfahren eines Bordsteins)

### PRODUKTEINWIRKUNG

- Bruch des Gelenkgehäuses
- Bruch eines Verbindungselementes
- Bruch der Gelenkgehäuses/Result: No longer transmits torque from the gearbox to the wheels  
Folge: Überträgt kein Drehmoment mehr vom Getriebe auf die Räder

### EMPFEHLUNGEN

- Bei starker Beschädigung der Welle oder des Gehäuses ist die komplette Antriebswelle zusammen mit der Sicherheitsmutter zu ersetzen (erhältlich in unseren DK-Kits)
- Bei leichter Beschädigung des Gehäuses das komplette Gelenk (Gehäuse, Manschette, Bund, Fett, Sicherungsring...) austauschen und das Gelenk mit Fett befüllen

## AUSFALL DER INTERNEN KOMPONENTEN



### EMPFINDUNGEN WÄHREND DER FAHRT

- Geräusche
- Vibrationen des Lenkrads
- Boden- und/oder Armaturenbrettvibrationen

### PRODUKTAUSFALL

- Verschleiß der Komponenten im Inneren der Gelenke - Pfanne und/oder Tulpe.  
→ Gehäuse Ausgleichswellengelenk: Laufring, Käfig, Kugeln, Sicherungsring, Verbindungselemente  
→ Tripodengelenk: Verzahnung, Manschette, Feder, Sicherungsring, Rolle

### URSACHEN

- Übertragung von sehr hohen und/oder sehr häufigen Drehmomenten
- Von außen kommende Stöße oder Erschütterungen

### EINFLUSS DES PRODUKTES

- Beeinflussung der Funktion des Gelenks durch innere Komponenten  
→ Verlust von internem Material  
→ Interne Verschleiß von Manschette oder Pfanne/Tulpe  
→ Verlust der Funktion des Gelenks  
→ Innere Reibung

### EMPFEHLUNGEN

- Obligatorischer Austausch der kompletten Antriebswelle

FINDEN SIE UNSERE TUTORIALS ZUM AUS- UND EINBAU VON ANTRIEBSWELLEN AUF YouTube :



**Radseitiges Gelenk:**  
Aus- und Einbau an der Antriebswelle



**Antriebswelle:**  
Aus- und Einbau am Fahrzeug



**Demontage der Differenzialseitenmanschette**  
und Montage an der Antriebswelle



**Montage an der Antriebswelle**  
und Montage an der Antriebswelle

VERFOLGEN SIE UNSERE NEWS

Dank unserer TechScan'R-App, finden Sie alle technischen Daten, die Sie über unsere Produkte benötigen. Laden Sie die App auf Ihr Smartphone herunter!



TechScan'R

