

## **Luk Service Info**



## LuK Zweischeibenkupplungen

## Transportschäden durch falsche Handhabung

Fahrzeug-

hersteller: Mercedes Benz

Volvo

Modelle:

Mercedes Benz: Actros

Actros MP 2/3

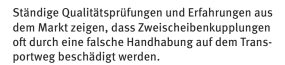
Axor 2

Volvo: FH, FH II, FH 12, FH 16

FM, FM 12 FMX, FMX II W

Artikelnummern: 640 3006 18

640 3027 18



Hauptursache hierfür sind seitliche Stoßbelastungen, die durch unsachgemäßes Verladen oder ungenügende Ladungssicherung entstehen können. Meist resultieren daraus Nockenbrüche an den Aufnahmen der Tangentialblattfedern (Bild 1), die dann zu Trennproblemen der Kupplung führen. Weiterhin können sich Bruchstücke des Nockens oder Teile der Tangentialblattfeder schon bei geringen Drehzahlen schlagartig lösen und die Getriebeglocke schwerwiegend beschädigen. Eine vorgeschädigte Druckplatte darf daher auf keinen Fall verbaut werden, da sonst mit sehr hohen Folgekosten zu rechnen ist.



Bild 1: Nockenbruch an der Aufnahme der Tangentialblattfeder

Folgende Punkte sind in diesem Zusammenhang unbedingt zu beachten:

- Die Verpackung der Kupplung sollte im Anlieferungszustand nahezu unbeschädigt sein. Bei transportbedingten Schäden an der Verpackung, muss eine genaue Sichtprüfung der Kupplung hinsichtlich des genannten Schadens erfolgen
- Jegliche Stoßbelastungen der Kupplung, besonders seitliche, sind unbedingt zu vermeiden
- Aufgrund des relativ hohen Gewichts der Kupplung empfiehlt es sich, bei jeder Handhabung eine geeignete Hebevorrichtung zu verwenden

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!

