



FAG

SERVICE INFO



Radlager-Reparaturlösung für Transporter

Einsatz des Spezialwerkzeugs 400 6199 10

Hersteller: Mercedes-Benz, Volkswagen

Modelle:

Mercedes-Benz: Sprinter (906), Vito (W639), Viano (W639)

Volkswagen: Crafter (2E)

Achse: Vorderachse an hinterradgetriebenen Fahrzeugen

Art-Nr. Radlager: 713 6680 10
713 6680 20
713 6680 50

Art-Nr. Werkzeug: 400 6199 10



Bild 1: Die Radlagereinheit kann nun einzeln erneuert werden

Bei den oben aufgeführten Fahrzeugen ist es erstmalig möglich, das Radlager der Vorderachse zu erneuern, ohne den kompletten Achsschenkel auszutauschen.

Schaeffler Automotive Aftermarket bietet damit, abweichend von der herstellereitigen Reparaturmethode, eine kostengünstige Reparaturmöglichkeit an. Die sonst notwendige Achsvermessung kann entfallen und die damit verbundenen Standzeiten für das Fahrzeug in der Werkstatt werden reduziert.

Für die Reparatur ist ein Spezialwerkzeug erforderlich, mit welchem sichergestellt wird, dass das Radlager über den Außenring eingepresst wird und der Sicherungsring in die Nut im Achsschenkel einrastet.

Achtung: Bei Nichtbeachtung kann es zum Verlust des kompletten Rades führen!



Bild 2: 400 6199 10 – Das Spezialwerkzeug ist unerlässlich für die Reparatur



Bild 3: Der Sicherungsring muss bündig mit dem Achsschenkel abschließen

Ausführliche Reparatur-Informationen zum Aus- und Einbau sind in der Broschüre „Radlager-Reparaturlösung für Transporter“ sowie auf der DVD im Werkzeugkoffer (400 6199 10) zu finden.

Arbeiten aus dem Radlager-Umfeld (Bremsanlage, Spurstange, Rad) sind nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchzuführen!

Ersatzteile und technische Informationen finden Sie unter www.schaeffler-aftermarket.de oder www.RepXpert.com

LuK INA FAG Service Center: 0800 1753-333*

Tel.: +49 (0) 6103 753-333

Fax: +49 (0) 6103 753-297

automotive-aftermarket@schaeffler.com

www.schaeffler-aftermarket.de

Mo. - Fr. von 8.00 - 17.00 Uhr

*ausschließlich aus dem deutschen Telefonnetz erreichbar

SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

