



## SERVICE INFO



# Reparatur-Set 533 0116 10

für den Aggregattrieb bei Mercedes-Benz und Volkswagen

Hersteller: Mercedes-Benz, Volkswagen

Modelle:

Mercedes-Benz: C-Klasse (W202/S202/W203/  
S203/C203),  
CLK (C208/A208),  
E-Klasse (W124/S124/C124/  
A124/W210/S210),  
SLK (R170),  
M-Klasse (W163),  
V-Klasse/Vito (638/638/2),  
Sprinter (901/902/903/904)

Volkswagen: LT 28-35 II, LT 28-46 II

Motorcodes:

Mercedes-Benz: M111

Volkswagen: AGL

Art-Nr.: 533 0116 10 (SET)



Bild 1: 533 0116 10 – INA-Reparatur-Set für den Aggregattrieb inkl. Befestigungsschrauben

Alle Komponenten dieses Aggregattriebs (Bild 1) sind konstruktiv auf die gleiche Lebensdauer ausgelegt und unterliegen einem gemeinsamen Verschleiß.

Aus diesem Grund bietet Schaeffler Automotive Aftermarket als erster Hersteller im freien Ersatzteilmarkt ein vollständiges Reparatur-Set (Bild 1) für den Aggregattrieb der oben genannten Fahrzeuge an.

Das Reparatur-Set ersetzt den Spannarm 531 0563 30 und beinhaltet die Rolle, den Dämpfer, die Spanneinheit und alle Befestigungsteile.

Schaeffler Automotive Aftermarket empfiehlt im Zuge von Arbeiten am Aggregattrieb den Austausch aller Riementriebkomponenten.

**Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!**

Ersatzteile und technische Informationen finden Sie unter [www.schaeffler-aftermarket.de](http://www.schaeffler-aftermarket.de) oder [www.RepXpert.com](http://www.RepXpert.com)

Inhalt Reparatur-Set 533 0116 10:

- 1 Spanneinheit 533 0084 30
- 1 Dämpfer 533 0055 20
- 1 Rolle Ø 110x29mm 531 0551 20
- 1 Mutter M10\*
- 1 Abdeckung Ø 50x11mm\*
- 2 Schrauben M8x74mm\*
- 1 Schraube M8x25mm\*
- 1 Schraube M8x20mm\*
- 1 Schraube M8x35mm\*
- 1 Federscheibe Ø 8,2x16mm\*

\*nicht einzeln erhältlich

**LuK INA FAG Service Center: 0800 1 753-333\***

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

Fax: +49 (0) 6103 753-297

automotive-aftermarket@schaeffler.com

[www.schaeffler-aftermarket.de](http://www.schaeffler-aftermarket.de)

Mo. - Fr. von 8.00 - 17.00 Uhr

\*ausschließlich aus dem deutschen Telefonnetz erreichbar