



ANTRIEBSWELLE

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **30814**

Die Antriebswelle dient der Kraftübertragung zwischen dem Getriebe und dem angetriebenen Rad und ist ein Teil des Antriebsstrangs.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: **29,4 kg**



MATERIALEINSPARUNG CO₂*: **8,08 kg**

Quelle: Lebenszyklusanalyse (LCA) Europa.
Basierend auf einer europaweiten Studie * Durchschnittliche Materialeinsparungen und reduzierte CO₂-Emissionen im Vergleich zum neuen gleichwertigen MOPAR-Originalteil.
Die angegebenen Werte dienen allein zu Informationszwecken und entsprechen dem meistverkauften ähnlichen Produkt. Ermittelt wurden sie nach einer von einem unabhängigen Unternehmen (Sphera) anerkannten Methode.



WIEDERAUFBEREITUNG SCHRITTE

- Vollständige Reinigung und Lackierung
- Systematischer Austausch der beweglichen Teile: Faltenbälge, Lager usw.
- Wiederverwendung von Wellen nach einer Strukturanalyse



RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Die Antriebswelle muss ausgetauscht werden, wenn:

- ein anhaltendes, kontinuierliches Klopfgeräusch beim Wenden auftritt, das vom Spiel in den Gelenken der Antriebswelle herrührt
- ein leichtes Klopfgeräusch beim Beschleunigen und Abbremsen in gerader Linie zu vernehmen ist



ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Getriebeöl
- Befestigungsmutter

EE SA NA

