



LENKSÄULE UND KOMPONENTEN

PRODUKTFAMILIEN-CODE: **30114**

Die Servolenkungspumpe ermöglicht die Servolenkung, indem sie für ein gleichmäßigen Druck im Lenksystem sorgt und erleichtert dem Fahrer das Manövrieren, indem sie den Kraftaufwand reduziert.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: **76 kg**



MATERIALEINSPARUNG CO₂*: **8,11 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
- Systematischer Austausch von Verschleißteilen: Dichtungen, Sicherungsring, Lager usw.
- Überprüfung der Maßtoleranz und Vermessung aller Bauteile
- Dichtheits- und Leistungstest



RICHTLINIEN FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Die Lenksäule muss ausgetauscht werden, wenn:

- das Kreuzgelenk verschlissen ist (gefährliches Spiel und Ungenauigkeit der Lenkung)
- beim Einschlagen des Lenkrads Stöße zu spüren sind



ZUSÄTZLICHE KONTROLLPUNKTE

- Lenkradsperre

EE SA NA

