

# RiemenSpanner

passend für: VW

ersetzt

4047755105778



RiemenSpanner führen und lenken den Riemen um, gewährleisten die korrekte Spannung des Keil- bzw. Keilrippenriemens sowie die Dämpfung von RiemenSchwingungen, welche sich durch Laständerung des Motors bzw. der Nebenaggregate ergeben. Des Weiteren unterbinden RiemenSpanner bei langen Trumlängen (freier, nicht aufliegender Abschnitt des Riemens) starke Vibrationen des Riemens. RiemenSpanner und ihre Komponenten sind hitzebeständig und halten hohen mechanischen Belastungen stand.

Die nachhaltige Qualität der RiemenSpanner von DT Spare Parts wird in einem 500-stündigen LebensdauerTest regelmäßig überprüft.

Tipps & Tricks:

Der RiemenSpanner ist etwas verdeckt am Fahrzeug verbaut, deshalb sollte zunächst Raum in diesem Arbeitsbereich

geschaffen werden. Es ist wichtig zu beurteilen, wie der Längsrillenriemen des demontierten Artikels aussieht. Sind die Abdrücke auf der Laufrolle aus der Mitte versetzt, fluchtet der Riemen nicht. Alle anliegenden Komponenten sowie das Lagerspiel von Generator, Servopumpe, Klimakompressor und Umlenkrolle müssen bei demontierten Riemen überprüft werden.

Vor der Montage des Riemenspanners sollte die Montagefläche gereinigt werden. Es ist wichtig, die Montageschrauben mit dem vom Hersteller vorgegeben Drehmoment zu montieren, um Klemmen oder Verspannungen zu vermeiden. Der Riemen sollte immer erneuert werden. Nun kann der Motor im Leerlauf laufen und mit einer Sichtkontrolle sollte geprüft werden, ob der Riemen fluchtet und die Spannung den Herstellervorgaben entspricht.

Weitere Links

[Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment](#)

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

[Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal](#)

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)