

Riemsparner

passend voor: VW

vervangt

4047755105778



Riemsparners geleiden en leiden de riem om, zorgen voor de juiste spanning van de V-riem of v-geribde riem en de demping van riemtrillingen als gevolg van veranderingen in de belasting van de motor of de hulpeenheden. Bovendien voorkomen riemsparners dat de band ernstig trilt wanneer de spanlengtes lang zijn (vrij, niet boven het gedeelte van de riem). Riemsparners en hun componenten zijn hittebestendig en bestand tegen hoge mechanische belastingen.

De duurzame kwaliteit van de riemsparners van DT Spare Parts wordt regelmatig gecontroleerd in een 500 uur durende levensduurtest.

Tips & trucs:

De riemsparner is in een licht verborgen positie in het voertuig ingebouwd, zodat er eerst ruimte moet worden

gecreëerd in dit werkgebied. Het is belangrijk om te beoordelen hoe de in de lengte gegroefde riem van het gedemonteerde item eruit ziet. Als de markeringen op de rol ten opzichte van het midden worden verschoven, is de band niet uitgelijnd. Bij demontage van de riemen moeten alle aangrenzende componenten, evenals de lagerspeling van de generator, servo-pomp, airco-compressor en spanrol worden gecontroleerd.

Het montageoppervlak moet worden gereinigd voordat de riemsparner wordt geïnstalleerd. Het is belangrijk om de bevestigingsschroeven te monteren met het door de fabrikant opgegeven koppel om klemmen of spanningen te voorkomen. De riem moet altijd worden vervangen. Nu kan de motor stationair draaien en moet een visuele controle worden uitgevoerd om te controleren of de riem is uitgelijnd en de spanning overeenkomt met de specificaties van de fabrikant.

Verdere links

[Andere artikelen uit het productaanbod](#)

Opmerking: Accessoires staan vermeld op de betreffende artikelpagina in het Partner Portal.

[Request article or order in Partner Portal](#)

DT Spare Parts

Het merk DT Spare Parts uit Duitsland biedt een compleet assortiment aan voertuigonderdelen en -accessoires aan met 24 maanden garantie – of ze nu voor trucks, aanhangers, bussen, transporters, auto's, landbouwvoertuigen, bouwvoertuigen of marine of industriële toepassingen. De gegarandeerde merkkwaliteit wordt bewerkstelligd door de consistente productoptimalisatie en voortdurende kwaliteitswaarborging binnen het raamwerk van het Diesel Technic Quality System (DTQS).

Meer informatie: www.dtqs.de