

SPIDAN®

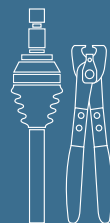
Original GKN Parts



➤ SPIDAN TPE ashoezen : de originele hoese voor en door de professional

SPIDAN TPE ashoezen zijn speciaal ontwikkeld voor verschillende hoogwaardige askoppen. De nauwkeurige pasvorm verzekert een perfecte afsluiting van de askop. De productie gebeurt onder strenge controle door high tech apparatuur met zeer kleine tolerantie. De SPIDAN ashoessets bevatten alle onderdelen die nodig zijn om snel een vakkundige reparatie uit te voeren.

Werkplaats tips en gereedschap:
TPE (hardplastic) ashoezen



**> Ga op zeker,
ga voor origineel!**



Van de complete aandrijf-as is de hoes het meest gevoelige en kwetsbare onderdeel. De levensduur van de aandrijf-as wordt voor het grootste deel bepaald door de levensduur van de hoes. Daarom zijn er absoluut geen compromissen acceptabel. Zonder uitzondering gebruikt GKN alleen de beste kwaliteit klemmen, smeermiddel en materiaal waar de hoes van geproduceerd wordt.

GKN SPIDAN TPE ashoezen passen perfect om zowel de OE als om de OE homokineet. Het borgen van de hoes gebeurt met RVS klemmen die, met het juiste moment aangetrokken, de enige manier zijn om een hoes perfect te monteren. Juist omdat de kit compleet geleverd wordt, is de SPIDAN TPE ashoes met de originele specificaties dé oplossing om perfect een betrouwbare reparatie uit te voeren.

> SPIDAN TPE ashoezen

SPIDAN heeft de bekende neopreen ashoes verder doorontwikkeld. De SPIDAN TPE ashoezen zijn de oplossing om de huidige generatie homokineten, die onder extreme omstandigheden hun werk moeten doen, een lange levensduur te garanderen.



➤ Belangrijke eigenschappen van de SPIDAN TPE ashoes t.o.v. de reguliere neopreen ashoes

Let op: wees bewust van je eigen veiligheid en die van anderen. Werk veilig en gebruik de noodzakelijke veiligheidsuitrusting. Onderdelen of gereedschap die niet vakkundig worden gebruikt, kunnen verwondingen veroorzaken.

- Bestand tegen hoge bedrijfs-temperaturen waarin pieken van 140 graden geen uitzondering zijn.
- Bestand tegen ernstige vervorming, denk aan bijvoorbeeld steenslag.
- Het hoogwaardige materiaal garandeert een langere levensduur.
- Minder onbalans bij hogere snelheden.
- Beter bestand tegen drukverschillen, veroorzaakt door temperatuurwisseling, vervorming door langere wieluitslag.
- De SPIDAN TPE ashoes is aan het eind van zijn levenscyclus beter te recyclen

➤ Werkplaats aanwijzingen

SPIDAN TPE ashoezen zijn voorzien van een ontgrendelingsrand en klikken vast op de rand van de homokineet. De borging gebeurt met RVS klemmen die met een moment van 23-30 Nm moeten worden vastgezet. Dit moment kan afwijken per autoproducent. Als de klemmen te los of te vast worden gemonteerd, kunnen de volgende problemen optreden:

- Te los: verlies van het smeermiddel langs de rand van de homokineet. Door het tekort aan smeermiddel raakt de homokineet op langere termijn beschadigd.
- Te los: de hoes kan van de homokineet afschuiven bij een scherpe bocht.
- Te strak: de hoes kan inscheuren met alle beschadigingen en gevolgen van dien.

Als de bovenstaande problemen zich voordoen, kan ook de aandrijfjas beschadigen met alle gevolgen van dien.



Speciaal gereedschap artikelnr. 190134

Om RVS klemmen met het juiste moment te monteren, bevelen wij dit gereedschap aan. Hiermee is het mogelijk om de RVS klem met het juiste moment te monteren. Advies moment is 23-20Nm. Moment kan afwijken per autoproducent.



> Werkplaats aanwijzingen

De algemene aanwijzingen met betrekking tot het monteren van ashoezen is te vinden in de brochure “workshop tips”. Deze is te downloaden op www.gknservice.com/nl/personenwagens/download/brochures.html.

Schade veroorzaakt door een montagefout komt niet in aanmerking voor garantie!



Roestvrijstalen klemmen

De klemmen die worden gebruikt om de hoezen te borgen, zijn leverbaar in verpakkingen van 10 stuks (art. no. 190820-190839).

> Vakbekwaamheid van een OE leverancier

- > Effectief voorraadbeheer.
- > Uitstekende leveringsvoorwaarden.
- > OE kwaliteitsproducten.
- > Uitgebreide verkoop & marketing ondersteuning.
- > Up-to-date catalogus.
- > Online catalogus.
- > Gecertificeerd TecAlliance data leverancier.
- > TecCom.

Let op! Ashoezen die poreus zijn, waarvan de klemmen te los zitten, verdraaid zijn of zelfs lekkage vertonen, zijn de oorzaken waardoor homokineten defect raken. Ashoezen en de klemmen moeten daarom bij iedere gelegenheid nauwkeurig worden gecontroleerd.

Gebruik bij vernieuwen van de ashoes altijd een ashoes met de originele specificaties. Als de originele as is uitgevoerd met een TPE ashoes, bevelen wij de SPIDAN TPE ashoeset aan welke voldoen aan de originele specificaties.

Headquarters:

GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19–21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

