



Original GKN Parts



Ashoessets / werkplaats gereedschap





LÖBRO Ashoessets

De originele hoezen van de OE fabrikant.

Ashoezen zijn van vitaal belang voor het betrouwbaar functioneren van de aandrijving. GKN, marktleider in de ontwikkeling en productie van aandrijfassen en aandrijfsystemen voor de auto-industrie, is de eerste keus voor kwaliteitsproducten. In eigen research- en ontwikkelingscentra maakt GKN ontwerpen en speciale materiaalsamenstellingen om de maximale levensduur van de ashoezen te optimaliseren.

Zowel de grondstoffen als de eindproducten staan onder permanente kwaliteitscontrole. Autofabrikanten over de hele wereld eisen dit.

LÖBRO ashoezen zijn speciaal ontwikkeld voor de diverse soorten homokineten - de perfecte pasvorm garandeert de optimale afdichting van de homokineet. Moderne computergestuurde machines worden gebruikt voor de productie van deze ashoezen. LÖBRO ashoessets bevatten alle benodigde onderdelen voor een professionele reparatie.

Het beste programma voor iedere toepassing

- Meer dan 40.000 toepassingen
- Voor iedere toepassing een ashoes conform de OES standaard
- Betrouwbare bescherming tegen vocht en vuil
- Optimale afdichting en bescherming tegen slijtage
- Geproduceerd conform DIN EN ISO 9001:2000



Semi-universele Ashoessets

- Alternatief voor originele LÖBRO ashoezen
- Voor alle huidige homokineetafmetingen
- Snelle montage
- Compleet met hoezen, klemmen en vet
- Speciaal gereedschap voor montage



Universele Ashoessets

De snelle hulp, die altijd past!

- Vet en klemmen zitten in de set
- Montage met hoezenspreider of conische huls
- Voor alle afmetingen geschikt (op maat af te snijden)
- Verkrijgbaar per stuk (art.nr. 304298) of in een doos van 12 stuks (art. nr. 388910)



Speciaal gereedschap voor de werkplaats



190130

Speciaal ontworpen bouten met draadmaten M14x1.5 en M16x15 voor simpele verwijdering van de homokineet van de profielas. Door het aandraaien van de bout wordt de homokineet van de as getrokken.



190133

Dit gereedschap wordt gebruikt voor zowel het monteren van de 'eindloze' klemmen als voor het afknippen van het overtollige materiaal.



190131

Kan worden gebruikt voor alle externe borgringen conform DIN 471.



190134

Speciaal voor het monteren van de roestvrijstalen klemmen op aandrijfassen, waarbij een aanhaalmoment vereist wordt door de fabrikant (tussen 23 en 30 Nm., afhankelijk van de fabrikant). Zonder dit moment kan de versterkte rvs klem niet betrouwbaar vastgezet worden en kunnen de hoezen gaan lekken.



190132

Speciaal voor aandrijfassen met schuivende (bakzijde) homokineten, motoren en versnellingsbakken. Door de centreerboring aan het uiteinde van de tang kan de borgveer eenvoudig en veilig verwijderd en gemonteerd worden en voorkomt het wegspringen.



190135

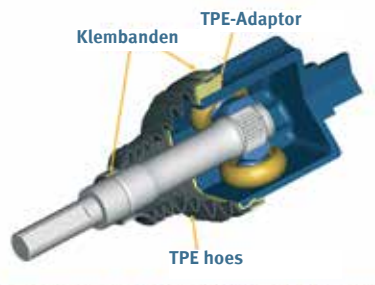
Ideaal voor het monteren van slangklemmen op ashoezen, radiatorlangen en brandstoflangen. Het speciale aandruksysteem voorkomt het ongewenst openen van de klem na het vastzetten.

Montage van ashoezen:

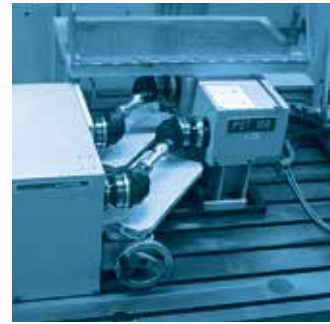
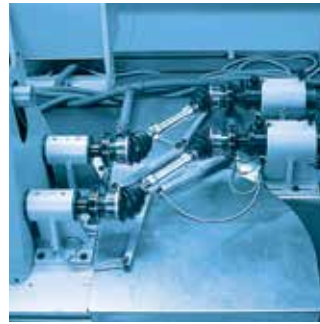
- Indien mogelijk: vervang de hoes door een LÖBRO hoes, die speciaal ontworpen is voor de betreffende homokineet.
- Verschillende hoezen vereisen verschillende soorten vet. Deze homokineetafhankelijke vetten zijn bij GKN verkrijgbaar.
- De juiste hoeveelheid vet is van vitaal belang voor de levensduur van de ashoes.

TIP: vul de homokineet met 70% van het meegeleverde vet en vul de hoes gelijkmatig met de rest.

- Monteer de hoes exact in de daarvoor aangebrachte uitsparing op de homokineet.
- De hoes mag niet teveel uitgerekt worden tijdens de montage.
- Let op het juiste aanhaalmoment bij het vastmaken van de klemmen en ga te werk volgens de instructies van de fabrikant.
- Monteer de homokineet met de meegeleverde bout en raadpleeg de gegevens van de fabrikant voor het aanhaalmoment.
- Gebruik uitsluitend de hiervoor bestemde gereedschappen.



GKN Driveline TPE Sealing System voor het type AAR homokineet



TPE ashoezen

De ashoes vervult een zeer belangrijke functie binnen de aandrijving. De ashoes speelt een hoofdrol in het verlengen van de levensduur van onze aandrijfproducten en vraagt om zorgvuldige aandacht bij het ontwerp en bij de materiaalsoort.

De nieuwe GKN Driveline ashoezen bieden een aantal grote voordelen:

- > Inzetbaar tot 140 graden Celcius
- > Hoge slagvastheid – zelfs bij steeninslag met hoge snelheid
- > Superieure bescherming tegen scheurvorming
- > Bij hoge snelheid geen vervorming
- > Hoge weerstand tegen interne drukverschillen
- > Verhoogde bescherming gedurende het transport en tijdens de montage
- > Constante materiaalkwaliteit
- > Verbeterde recyclebaarheid

TPE ashoezen overtreffen de huidige eisen en zullen zeker voldoen aan de behoefte van morgen.



Uw Löbro dealer:

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

© GKN. All rights reserved.

