



GKN TPE aks körükleri



SPIDAN[®]
Original GKN Parts



Ideas in Motion >

Alternatifi Yok! GKN TPE aks körükleri



Mükemmel şekil

Tahrik mili bağlantı noktalarının arızalanmasıyla ilgili en yaygın hasar nedeni gergin, kopmuş veya sızdıran aks körükleridir. Yani, birinci öncelik doğru uyum sağlanmalıdır. Bağlantı noktası için özel olarak geliştirilen aks körükleri hasara karşı koruma sağlar.

TPE aks körüklerini sadece TPE aks körükleri ile değiştirin

Doğru uyumun yanı sıra doğru malzeme de çok önemlidir. Modern aktarma organları son derece yüksek torkları aktarır ve bu da bağlantı noktalarında yüksek ısı birikimlerine neden olur. Bu nedenle çoğu bağlantı noktaları, GKN Automotive tarafından 140° C'ye kadar sıcaklıklara dayanacak şekilde tasarlanan TPE (Termoplastik Elastomer) aks körükleri, fabrika çıkışlı korumalıdır.

Detaylarda da büyüktür

Bir TPE aks körüğü, kaliteli bağlantı elemanları olmadan aks kafalarını güvenli şekilde koruyamaz. Bu nedenle GKN TPE aks körükleri sağlamlığı ve dayanıklılığı garanti eden paslanmaz çelik kelepçelerle birlikte sizlere sunulur.



Kesin uyum



140 °C'ye varan yüksek çalışma sıcaklıkları



Darbe direnci, yüksek hızlı darbelere bile dayanır (taşlar gibi)



Yüksek dönüş istikrarı



Güvenli uyum için paslanmaz çelik kelepçeler



Bilgi materyali ve kurulum videoları internet üzerinden sunulur

GKN Driveline Service GmbH

Nussbaumweg 19-21 | 51503 Roesrath | Germany

www.gknautomotive.com | © GKN Automotive. All rights reserved.

 **TecAlliance**
Certified Data Supplier

