

Doğru malzeme. Doğru aksesuarlar.

# Her araca özel, tam uyumlu körüük setleri

OE güç aktarma organları bileşenlerinin önde gelen üreticisi olarak, neredeyse tüm büyük araç modelleri için uyumlu körük setleri sunuyoruz. Kauçuk veya termoplastik elastomer (TPE) körük malzemesi üretici teknik şartnameleriyle birebir uyumludur. Ayrıca GKN Automotive, hepsi OE kalitesinde daima aks civataları, gres yağı, somunlar ve gerekli sıkma kelepçeleri de dahil olmak üzere eksiksiz onarım çözümleri sunar. Ürün yelpazemiz, birçok yaygın aracın aynı CV körüğünü kullanmasına rağmen farklı aksesuarlar gerektirmesi nedeniyle, diğer tedarikçilere göre çok daha geniş parça referansı içerir. Bu sayede servisler her onarım için tam olarak doğru aksesuarları bulundurabilir.

## GKN Automotive körük setleri:

- > Tam uyum
- > OE şartnamelerine uygun kauçuk veya TPE seçenekleri
- > Aks civataları, gres, somunlar ve gerekli sıkma kelepçelerini içeren araca özel aksesuarlar
- > Geniş pazar kapsama alanı
- > Çevrim içi bilgilendirici içerikler ve montaj videoları



# Tek tercih: GKN körük setleri.

## Mükemmel formda

Bozulmuş, hizasız ya da sızdıran körükler, tahrik millerindeki mafsala arızalarının en yaygın nedenidir. Bu nedenle değişim yapılırken tam uyum hayati önem taşır. Yalnızca mafsala özel olarak tasarlanmış körükler, gereken korumayı sağlayabilir.

## Kauçuk ya da TPE: Körük değişimi her zaman üretici şartnamelerine uygun yapılmalıdır

Uyum kadar, doğru malzeme seçimi de önemlidir: Modern güç aktarma sistemleri yüksek tork ile çalışır, bu da mafsallarda ısı birikimini artırır. Bu nedenle, değiştirilen körüğün üretimde kullanılan orijinal malzemeyle aynı olması şarttır. Ancak bu şekilde yoğun yük altında çalışan tahrik milleri için maksimum güvenlik sağlanabilir.

İşte bu yüzden GKN körük setleri daima aks civataları, gres yağı, somunlar ve gerekli kelepçeler de dahil olmak üzere eksiksiz onarım çözümleri olarak sunulur. Her zaman araca tam uyumlu, her zaman OE kalitesinde.

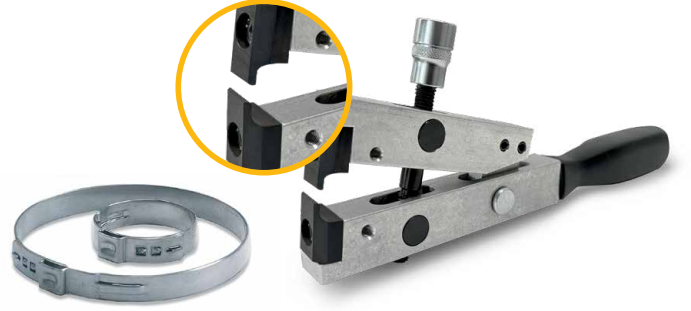
## Detaylarda da iddialıyız

Doğru montaj ekipmanı olmadan, bir körük mafsala güvenilir şekilde koruyamaz; ayrıca doğru ve yeni aksesuarlar olmadan düzgün montaj da mümkün olmaz. Bu yüzden körükler her zaman uygun özel aletlerle monte edilmelidir.

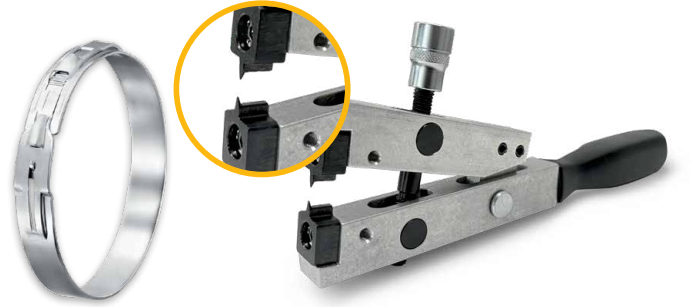


## Paslanmaz çelik kelepçelere özel aletler

Paslanmaz çelik CV körük kelepçeleri, üretici aksini belirtmedikçe 23–30 Nm tork ile sıkılmalıdır. Bu işlem için uygun bir CV körük kelepçe aleti (örnek görsel) ve doğru verimlilikte bir tork anahtarı kullanın.



Standart CV kelepçeler için sıkma sonrasında kelepçenin yeniden açılmasını güvenli şekilde engelleyen kilitleme sistemli körük kelepçe pensi kullanın (örnek görsel).



Adımsız ve kulaksız (düşük profil) kelepçeler için uygun CV körük kelepçe pensi kullanılması gerekir (örnek görsel).



Our sales brands:



SPIDAN



GKN Driveline Service GmbH  
Junkersring 63, 53844 Troisdorf, Germany  
www.gknautomotive.com