



Det rigtige materiale. Det rigtige tilbehør.

# Specialtilpassede manchetsæt til alle køretøjer

Som en førende producent af OE-drivlinjekomponenter tilbyder vi kompatible manchetsæt til næsten alle større køretøjsmodeller. Manchetmaterialet – gummi eller termoplastisk elastomer (TPE) – matcher producentens specifikationer præcist. Derudover leverer GKN Automotive altid komplette reparationsløsninger, der omfatter akselbolte, fedt, møtrikker og de nødvendige spændebånd – alt sammen i OE-kvalitet. Vores produktsortiment omfatter betydeligt flere reservedelsreferencer end det fra andre leverandører, da mange almindelige køretøjer bruger den samme CV-manchet, men kræver andet tilbehør. Dette sikrer, at værkstederne altid ligger inde med det rigtige tilbehør til alle reparationer.

## GKN Automotive manchetsæt:

- > Præcis pasform
- > Gummi eller TPE i overensstemmelse med OE-specifikationer
- > Komplet, køretøjsspecifikt tilbehør, der omfatter akselbolte, fedt, møtrikker og de nødvendige spændebånd
- > Bred markedsdækning
- > Informations- og installationsvideoer findes online



# Det eneste valg: GKN-manchetsæt.

## I perfekt form

Forvredne, forkert justerede eller utætte manchetter er den mest almindelige årsag til ledfejl i drivaksler. Derfor er præcis pasform afgørende, når du udskifter dem. Kun manchetter, der er specielt designet til leddet, kan give ordentlig beskyttelse.

## Gummi eller TPE: Udskift altid manchetter i henhold til producentens specifikationer

Udover pasform er det rigtige materiale afgørende: Moderne drivlinjer overfører et højt drejningsmoment, hvilket fører til øget varmeproduktion i leddene. Derfor skal udskiftningsmanchetten altid bruge det samme materiale, der oprindeligt blev installeret under fremstillingen. Først da kan stærkt belastede drivaksler opnå maksimal sikkerhed.

Derfor leveres GKN-ledmanchetsæt altid som komplette reparationsløsninger, der omfatter akselbolte, fedt, møtrikker og de nødvendige spændebånd. Som altid passer nøjagtigt til køretøjet, og altid har OE-kvalitet.

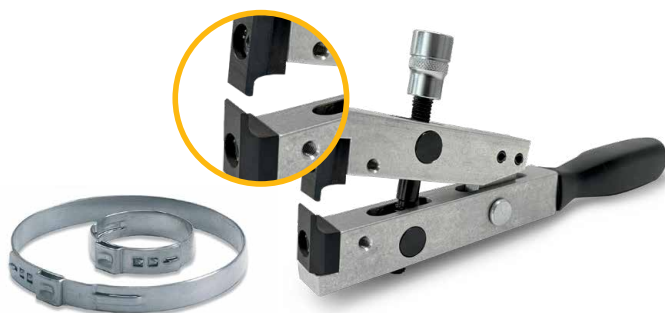
## Helt ned til mindste detalje

Uden de korrekte monteringsmuligheder kan en manchet ikke yde pålidelig beskyttelse for leddet, og korrekt installation er kun mulig med korrekt – helt nyt – tilbehør. Derfor bør manchetter altid monteres ved hjælp af de relevante specialværktøjer.

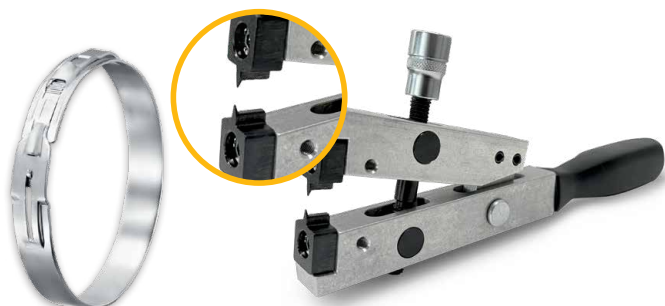


## Specialværktøjer til klemmer i rustfrit stål

CV-manchet spændebånd i rustfrit stål skal strammes til et foreskrevet drejningsmoment på 23–30 Nm, medmindre andet er angivet af producenten. Brug et passende værktøj til fastspænding af CV-manchetten (eksempelfoto) sammen med en momentnøgle med den passende effektivitetsklasse.



Til standard CV-manchetklemmer skal du bruge CV-manchetklemmetangen med fastholdelsesordeningen, som pålideligt forhindrer spændebåndet i at genåbne efter krympning (eksempelfoto).



Til trinløse og øreløse spændebånd (lav profil) skal du bruge den relevante CV-manchetfastspændingstang (eksempelfoto).



Our sales brands:



SPIDAN



GKN Driveline Service GmbH  
Junkersring 63, 53844 Troisdorf, Germany  
[www.gknautomotive.com](http://www.gknautomotive.com)