



## Подходящият материал. Подходящите аксесоари. **Комплекти маншони полуоска по мярка за всеки автомобил.**

Като водещ производител на OE компоненти, предлагаме комплекти маншони полуоска (CV) за почти всички модели автомобили. Материалът – каучук или TPE – отговаря точно на спецификациите на производителя. GKN Automotive доставя винаги пълни ремонтни решения: болтове, грес, гайки и стягащи ленти – всичко в OE качество. По-богат асортимент от артикули в сравнение с други доставчици, което гарантира наличието на точните части за всяка поправка.

### Комплекти маншони полуоска GKN Automotive:

- > Точно пасване
- > Каучук или TPE по OE спецификации
- > Комплект аксесоари: болтове, грес, гайки и ленти
- > Широко пазарно покритие
- > Онлайн налична информация и видео материали за монтаж



# Правилният избор: Комплекти маншони на GKN.

## В перфектно състояние

Деформирани, изместени или пропускащи маншони са най-честата причина за повреда на съединенията в задвижващите валове. Ето защо точното прилягане е от съществено значение при тяхната подмяна. Само маншони, специално проектирани за съединението, могат да осигурят подходяща защита.

## Каучук или TPE: Винаги подменяйте маншоните според спецификациите на производителя

Освен прилягането, от решаващо значение е и подходящият материал: Съвременните трансмисии предават висок въртящ момент, което води до повишено отделяне на топлина в съединенията. Ето защо при подмяната на маншоните трябва винаги да се използва същият материал, който е бил използван при производството. Само така може да се гарантира максимална безопасност за силно натоварените задвижващи валове.

Ето защо комплектите маншони за съединения на GKN винаги се доставят като цялостни решения за ремонт, включващи оси, грес, гайки и необходимите ленти за стягане. Винаги точно пасват на автомобила, винаги с качество на оригинално оборудване.

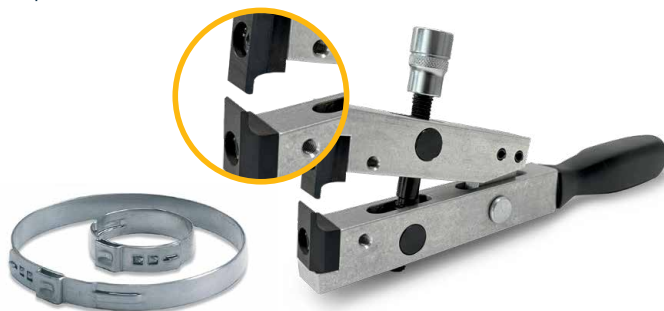
## Внимание и към детайлите

Без подходящи опции за монтаж, маншонът не може да защити надеждно съединението, а правилният монтаж е възможен само с подходящи – напълно нови – аксесоари. Ето защо маншоните трябва винаги да се монтират с подходящи специализирани инструменти.

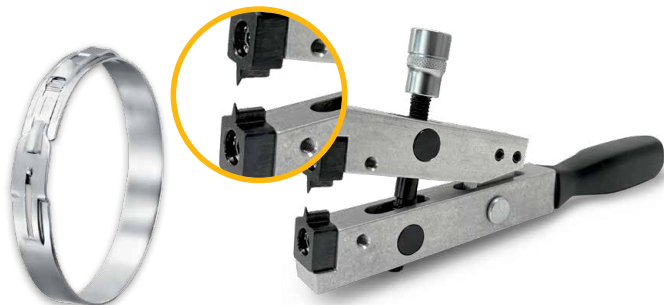


## Специални инструменти за скоби от неръждаема стомана

Скобите за маншони от неръждаема стомана трябва да се затягат с предписания въртящ момент от 23–30 Nm, освен ако производителят не е указал друго. Използвайте подходящ инструмент за стягане на маншони на полуоските (пример на снимката) в комбинация с динамометричен ключ с подходяща ефективност.



За стандартни скоби за маншони на полуоски използвайте клещи за стягане на маншони на полуоски с фиксиращо устройство, което надеждно предотвратява отварянето на скобата след запресоване (пример на снимката).



За безстепенни и безушни скоби (нисък профил) използвайте подходящи клещи за стягане на маншони на полуоски (пример на снимката).



Our sales brands:



SPIDAN



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