



Atbilstošs materiāls. Piemēroti piederumi.

Katram transportlīdzeklim individuāli pielāgoti aizsarguzmavu komplekti

GKN ir viens no vadošajiem pamatiekārtu transmisijas komponentu ražotājiem. Mēs piedāvājam saderīgus aizsarguzmavu komplektus gandrīz visiem vadošajiem transportlīdzekļu modeļiem. Aizsarguzmavu komplektu materiāls – gumija vai termoplastisks elastomērs (TPE) – precīzi atbilst ražotāja specifikācijām. Turklāt GKN Automotive vienmēr piegādā visus remontam nepieciešamos piederumus, tostarp ass skrūves, smērvielu, uzgriežņus un atbilstošas savilcējsiksas – visām daļām nodrošināta pamatiekārtu kvalitāte. Mūsu izstrādājumu klāstā ir ievērojami vairāk detaļu atsauču nekā citiem piegādātājiem, jo daudzos vadošajos transportlīdzekļos tiek izmantotas identiskas konstanta ātruma savienojumu aizsarguzmavas, taču ir nepieciešami atšķirīgi piederumi. Tādējādi tiek nodrošināts, ka darbnīcās vienmēr ir pieejami katra konkrētā automobiļa remontam nepieciešamie piederumi.

GKN Automotive aizsarguzmavu komplekti

- > Precīzi izmēri
- > Izgatavotas no gumijas vai TPE atbilstoši pamatiekārtu specifikācijām
- > Visi konkrētam transportlīdzeklim nepieciešamie piederumi, tostarp ass skrūves, smērvielu, uzgriežņi un atbilstošas savilcējsiksas
- > Plašs tirgus pārklājums
- > Informācija un video ar norādījumiem par uzstādīšanu ir pieejami tīmekļa vietā



Vienīgā izvēle: GKN aizsarguzmavu komplekti.

Ideāla forma

Visbiežākais piedziņas vārpstu savienojumu bojājumu cēlonis ir aizsarguzmavu deformācija, novirze vai noplūde. Tāpēc ir ārkārtīgi svarīgi, lai jaunā rezerves detaļa ir atbilstoša. Atbilstošu aizsardzību var nodrošināt tikai tādas aizsarguzmavas, kas ir izstrādātas konkrētām savienojumam.

Gumijas vai TPE Aizsarguzmavas vienmēr

jānomaina saskaņā ar ražotāja specifikācijām

Būtiska ir ne tikai saderība, bet arī piemērots materiāls Mūsdienu transmisijas pārnēs lielu griezes momentu, kas veicina savienojumu pārmērīgu uzkaršanu. Tāpēc rezerves aizsarguzmavai vienmēr jābūt izgatavotai no tāda paša materiāla, no kāda oriģinālo aizsarguzmavu izgatavoja tās ražotājs. Tikai tādējādi var panākt īpaši noslogotu piedziņas vārpstu maksimālu drošību.

Tāpēc GKN aizsarguzmavu komplekti vienmēr tiek piegādāti kā pilns remonta komplekts, kurā ir ietvertas ass skrūves, smēviela, uzgriežņi un nepieciešamās savilcējsiksnas. Tie vienmēr tiek individuāli pielāgoti konkrētajam transportlīdzeklim un to kvalitāte vienmēr atbilst pamatiekārtu kvalitātei.

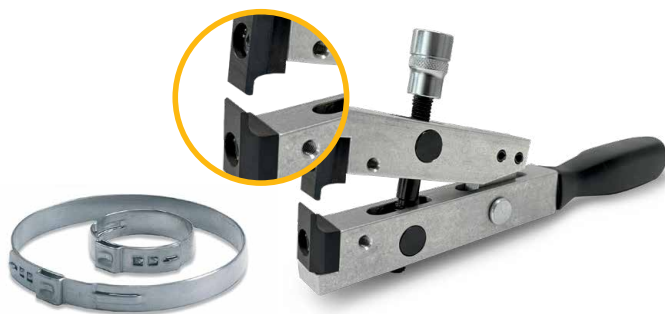
Visas detaļas tiek izstrādātas ar ārkārtīgu rūpību

Nepareizi uzstādīta aizsarguzmava nespēj atbilstoši aizsargāt savienojumu. Pareiza uzstādīšana ir iespējama tikai ar pareiziem un pilnībā jauniem piederumiem. Tāpēc aizsarguzmavas vienmēr jāuzstāda, izmantojot atbilstošus specializētus instrumentus.

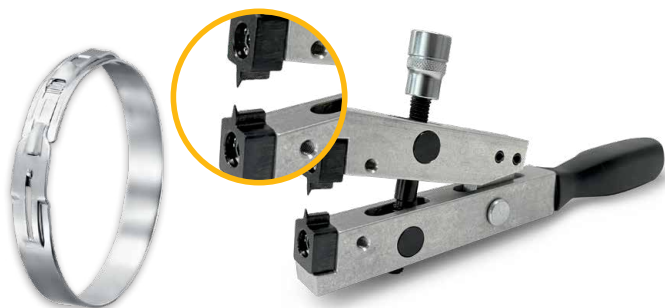


Specializēti instrumenti nerūsējoša tērauda skavām

Ja vien to ražotājs nav norādījis citādi, nerūsējošā tērauda konstanta ātruma savienojumu aizsarguzmavu skavas ir jāpievelk ar 23–30 Nm griezes momentu. Izmantojiet piemērotu konstanta ātruma savienojuma aizsarguzmavu skavas saspiešanas ierīci (skatīt attēlā sniegto piemēru) un robežatslēgu ar atbilstošu efektivitātes rādītāju.



Standarta konstanta ātruma savienojumu aizsarguzmavu skavām izmantojiet konstanta ātruma savienojumu aizsarguzmavu saspiešanas kņabli ar aiztures ierīci, kas droši novērš skavas atkārtotu atvēršanos pēc saspiešanas (skatīt attēlā sniegto piemēru).



Bezpakāpju skavām un skavām bez izvirzījumiem (zema profila) izmantojiet piemērotas konstanta ātruma savienojumu aizsarguzmavu saspiešanas kņabli (skatīt attēlā sniegto piemēru).



Our sales brands:



SPIDAN



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