

> Experience better



Mēs vienīgie piedāvājam patentētu pamatiekārtu tehnoloģiju pēcpārdošanas tirgū.

Vadošais

piedziņas vārpstu un konstanta ātruma savienojumu ražotājs kopš 1950. gada

90 %

transportlīdzekļu ražotāju visā pasaulē izmanto GKN tehnoloģiju

Vairāk nekā 100 miljonus

transportlīdzekļu, kas pārvietojas pa autoceļiem, ir izmantota GKN Automotive tehnoloģija

> 400 miljoni

piedziņas vārpstu saražots pēdējo 5 gadu laikā



www.gknautomotive.com

GKN Automotive pamatiekārtu tehnoloģija nodrošina nemainīgu braukšanas veiktspēju

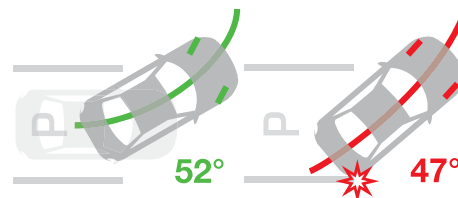
Sānu vārpstas

- > Mēs nepārtraukti pētām un izstrādājam jaunas produktu optimizācijas metodes. Tā mēs izstrādājam arī mūsu jaunās paaudzes sānu vārpstas.
- > Pamatiekārtu tehnoloģija ir ārkārtīgi svarīga optimālai braukšanas veiktspējai, taču bieži vien mēs nemaz to nepamanām.



SX savienojuma tehnoloģija

- > Līdz 52° pamatiekārtu novirzes leņķis – tikai ar patentētu GKN tehnoloģiju.
- > Neviena pamatiekārtu raksturlielne netiek ietekmēta pat pēc remonta: identiska stūres ģeometrija, maksimāls riteņu pagriezienu leņķis un veiktspēja ar tādiem pašiem savienojumu izmēriem.



Lodveida rievsavienojuma tehnoloģija

- > Neatkarīgi no novirzes leņķa nodrošina izcilu vertikālu kustību līdz pat vairāk par 70 mm.
- > Izcila precizitāte un stabilitāte pat pie liela braukšanas ātruma un strauja ātruma palielināšanas vai samazināšanas.



Gala rievsavienojuma tehnoloģija

- > Īpaši precīzi integrētā gala rievsavienojuma tehnoloģija ir kompaktāka un vieglāka nekā piedziņas savienojumi ar tapsavienojumiem.
- > Uz visas savienojuma virsmas ir plats priekšējais zobu vainags, kas nodrošina līdz pat 50 % lielāku griezes momenta pānesi.
- > Savienojuma konusveida forma un turētājskrūve nodrošina centrētu savienojumu ar riteņa rumbu bez atstarpēm un atvieglo uzstādīšanu.



Garenvirziena vārpstas

- > Minimāla trokšņa un vibrācijas radīta slodze.
- > Vārpstas ir optimizētas sadursmes iespējamībai atbilstoši pamatiekārtu specifikācijām. Sadursmes gadījumā GKN tehnoloģija spēj absorbēt saspiedes spēku. Tas ievērojami mazina risku, ka vārpsta salūzīs un iekļūs transportlīdzekļa salonā.



Aizsarguzmavu komplekti

- > Precīzi izmēri
- > Izgatavotas no gumijas vai TPE atbilstoši pamatiekārtu specifikācijām
- > Visi konkrētam transportlīdzeklim nepieciešamie piederumi, tostarp ass skrūves, smērviela, uzgriežņi un atbilstošas savilcējsiksnas
- > Plašs tirgus pārklājums



Piekares atsperes

- > Izmērs un konstrukcija ir tādi paši kā pamatiekārtu atsperēm, līdz ar to arī braukšanas veiktspēja un drošība ir tāda pati.
- > Viegla identifikācija, izmantojot katalogā sniegtos krāsu kodus, un droša uzstādīšana, pateicoties uzstādīšanas virziena norādēm.



Stūres mehānisma/stūres pastiprinātāja sūkņi

- > Komplektā ir iekļauta tehniskā dokumentācija ar tehniska rakstura ieteikumiem, tāpēc uzstādīšana ir vienkārša.
- > Atbilst pamatiekārtu specifikācijām, tāpēc sniedz nemainīti augsta līmeņa braukšanas komfortu un drošību.
- > Komplektā ir iekļauti arī savienotājstieņi.



Mūsu tirgotie zīmoli:



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