



GKN Driveline Service

Jesteśmy jedynym dostawcą opatentowanej technologii przegubów OE na rynku samochodowych części zamiennych!

GKN Automotive
- numer 1*



*ok. 67% udziału w rynku europejskim – ok. 45% udziału w rynku światowym

SPIDAN
Original GKN Parts

Ideas in Motion >

Niezmienione właściwości jezdne dzięki technologii OE firmy GKN Automotive dostępnej na rynku części zamiennych

Przeguby GKN Automotive SX - Wysoka wydajność przy minimalnych rozmiarach i ciężarze

- Kąt ugięcia oryginalnej części dochodzący do 52° osiągnąć można jedynie przy wykorzystaniu opatentowanej technologii GKN Automotive
- Zachowanie po naprawie wszystkich właściwości oryginalnego wyposażenia: identyczna geometria układu kierowniczego, maksymalny kąt skrętu i wydajność przy tych samych wymiarach przegubu

Bezkompromisowość w zakresie bezpieczeństwa i komfortu - Kompletne wały pędne dla wszystkich kategorii pojazdów

- Minimalne poziomy hałasu, wibracji i uciążliwości działania (NVH)
- Wały zoptymalizowane pod kątem awarii zgodnie ze specyfikacją części oryginalnych

Ballspline (Wielowypust kulowy) - Technologia na warunki ekstremalne

- Ekstremalna długość przemieszczenia wynosząca nawet ponad 70mm, niezależnie od kąta ugięcia
- Wysoka dokładność i stabilność, nawet przy dużych prędkościach i dużym przyspieszeniu lub gwałtownym wytracaniu prędkości

Nie istnieje żadna alternatywa! Osłony GKN typu TPE

Fabryczne osłony typu TPE i osłony gumowe do napraw? Zdecydowane NIE dla kompromisowych rozwiązań! Jeśli na oryginalnym wale zamontowane są osłony typu TPE, do napraw używać można wyłącznie osłon TPE (produkcji GKN Automotive)

- Jedynie osłony TPE marki GKN zagwarantują pewne i trwałe osadzenie na wale profilowym
- Wysoki zakres temperatur roboczych aż do 140°C
- Wysoka wytrzymałość na uderzenia i stabilność rotacyjna



GKN Driveline Service GmbH

Nussbaumweg 19-21 | 51503 Roesrath | Germany

www.gknautomotive.com | © GKN Automotive. All rights reserved.

 **TecAlliance**
Certified Data Supplier

