

SPIDAN®

Original GKN Parts



➤ Foles SPIDAN TPE: os originais do líder em tecnologia

Os foles SPIDAN TPE foram especificamente desenvolvidos para as diversas juntas; o seu encaixe perfeito assegura uma vedação ótima da junta. No fabrico dos foles são utilizados modernos equipamentos assistidos por computador. Os kits de foles SPIDAN contêm todas as peças individuais necessárias para a execução dos serviços de reparação.

Dicas e ferramentas para oficinas:
foles TPE



> **Confie no original!**



O sistema de vedação de uma junta de velocidade constante é o produto mais frágil no eixo de transmissão. Ao mesmo tempo, o seu funcionamento correto desempenha um papel significativo na vida útil de todo o sistema de transmissão. Por esse motivo, não se podem aceitar compromissos no que respeita a sua conceção e a seleção de materiais.

Os foles TPE da GKN foram concebidos para encaixar na perfeição no eixo e na junta OE. Grampos em aço inoxidável, que têm de ser montados com um binário de aperto predefinido, garantem o seu encaixe justo. É por isso que, no mercado pós-venda independente, os kits de foles SPIDAN TPE da GKN são a solução de reparação perfeita e de maior fiabilidade.

> **Foles SPIDAN TPE**

Os foles SPIDAN TPE são o avanço consistente dos bem conhecidos foles de borracha para juntas de velocidade constante. Estes conseguem cumprir eficazmente as exigências cada vez mais complexas da fiabilidade dos atuais sistemas de linhas de transmissão.



> Principais vantagens dos foles SPIDAN TPE

ATENÇÃO: assegure sempre a sua própria segurança e a dos outros. Trabalhe de forma segura e use equipamento de segurança. A queda de peças ou ferramentas pode provocar ferimentos graves, como cortes ou contusões.

- > Elevadas temperaturas de serviço, até 140 graus Celsius
- > Resistência a impactos de alta velocidade, por ex. de pedras
- > Resistência superior a ruturas
- > Estabilidade a altas velocidades
- > Elevada resistência a mudanças de pressão interiores
- > Maior reciclabilidade

> Dica para oficinas

Os foles SPIDAN TPE são fixados com grampos para foles em aço inoxidável, o que requer um binário de aperto especial de 23-30 Nm, em função do fabricante de automóveis. Se forem fixados com um aperto excessivo ou insuficiente, poderão ocorrer as seguintes situações:

- > fugas
- > encaixe precário
- > danos no fole
- > falha do eixo de transmissão



Ferramenta n.º 190134 para oficina

Use esta ferramenta especial para apertar os clips em aço inoxidável nos eixos de transmissão. Isto assegura a conformidade com os binários de aperto recomendados pelo fabricante de automóveis.



> Dicas para oficinas

Poderá encontrar instruções de instalação detalhadas para os foles no nosso folheto “Dicas para oficinas”, disponível para download aqui: www.gknservice.com/pt/veiculos_ligeiros_de_passageiros/download/folhetos.html

Os danos causados por eventuais erros de montagem não serão cobertos pela garantia!



Grampos de foles em aço inoxidável

Os grampos de substituição estão disponíveis em embalagens de dez unidades por tamanho de grampo (art. n.º 190820-190839).

NOTA: foles rasgados, desencaixados e porosos são as causas mais frequentes das falhas das juntas. Por esse motivo, os foles e grampos devem ser meticulosamente inspecionados durante as rotinas de manutenção regulares.

Use sempre foles especificamente desenvolvidos para a junta em questão. Se estiver montado um fole TPE no eixo de transmissão original, procure sempre um kit de foles SPIDAN TPE correspondente.

> Competência do fornecedor OE

- > Gestão de stock eficaz
- > Excelente serviço de fornecimento
- > Produtos com nível de qualidade OE
- > Extenso apoio de vendas e marketing
- > Catálogo de produtos atualizado
- > Catálogo online
- > Fornecedor de dados com certificação TecAlliance
- > TecCom

Headquarters:

GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19–21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

