

## SOBRE A PFI FERSA

A PFI Fersa é a divisão automotiva da Fersa, um grupo de reconhecimento global com sede na Europa. Como fabricante de referência, a Fersa é especializada na produção de rolamentos de alta qualidade, oferecendo excelência e confiabilidade para a indústria automotiva em todo o mundo. Nossa presença global, por meio de nossas subsidiárias, garante suporte local e tempos de resposta ágeis.

4

Laboratórios  
de qualidade



19

Centros de  
distribuição



4

Centros de  
P&D



6

Plantas de  
fabricação



Especialistas em soluções  
de rolamentos desde **1968**

Uma rede global com mais  
de **600** distribuidores

Mais de **3,000** novos  
desenvolvimentos todos os  
anos

Vendas em mais de **100** países

# CRUZETA UNIVERSAL

Rolamentos de agulhas de precisão com gaiolas de aço temperado, projetados para suportar cargas oscilantes e movimentos angulares de até 15°. Perfeitos para veículos 4x4, máquinas agrícolas e aplicações off-road onde a confiabilidade não é negociável.



## AJUSTE UNIVERSAL E SOLUÇÕES SOB MEDIDA

Disponível em tamanhos padrão e configurações personalizadas para se adaptar aos principais sistemas de juntas universais (U-joint). As opções incluem graxa de alta viscosidade ou lubrificação permanente, conforme os requisitos da aplicação.

## MÁXIMA DURABILIDADE EM AMBIENTES EXIGENTES

Rolamentos de agulhas de precisão com gaiolas de aço temperado, projetados para suportar cargas oscilantes e movimentos angulares de até 15°. Ideais para veículos 4x4, máquinas agrícolas e aplicações off-road em que a confiabilidade não é negociável.

## PROTEÇÃO AVANÇADA CONTRA CONTAMINAÇÃO

Vedações reforçadas evitam a entrada de sujeira, água e detritos, mantendo a lubrificação ideal. Reduzem drasticamente o desgaste prematuro e a manutenção não planejada em ambientes desafiadores.



## EFICIÊNCIA NA TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA

O design de baixa fricção minimiza a perda de energia, melhorando o desempenho do veículo e a economia de combustível.



Escaneie para  
acessar nosso site!

**pfibearings.com**