

# febi 22350



## Aplicações:

Mercedes-Benz Trucks Actros I, Actros II & III,  
Arocs, Axor I & II



PT

## Braço de suspensão em triângulo

### Problema

Desgaste prematuro rolamentos centrais do braço de suspensão em triângulo.

### Causa

Os rebites que fixam os suportes de montagem dos apoios em V ao chassis podem ser sujeitos a uma tensão excessiva se o veículo estiver sobrecarregado ou se o veículo circular em pisos de má qualidade. Pode ocorrer uma folga nos suportes de montagem do rolamento causada pelo desgaste dos rebites de retenção ou pela falta total dos rebites. Mesmo uma folga mínima pode provocar a falha do rolamento central devido à tensão adicional transferida.

### Solução

Antes de reparar ou montar um novo braço de suspensão em triângulo febi 22350, verifique se existem rebites em falta ou soltos e substitua-os se necessário. Se faltarem rebites, estes podem ser substituídos por parafusos adequados. A febi recomenda a utilização de um bloqueador de roscas 26709/26710 para evitar que os parafusos se soltem.

A gama completa de Direção & Suspensão pode ser encontrada em: [partsfinder.bilsteingroup.com](https://partsfinder.bilsteingroup.com)