



Aplicações:

Mercedes-Benz Trucks Actros IV, Antos, Arocs
Referência OE 470 200 16 70



PT

Mantenha a tensão alta Tensores de correia da febi

Componentes importantes, tais como o alternador, a bomba de direção ou o compressor de ar condicionado são acionados através do motor via correias de pistas com nervuras em V. De modo a transmitir a energia necessária, a correia necessita de uma certa pré-tensão. Esta pré-tensão é assegurada pelo tensor da correia, pressionando a polia contra a correia. A força através da qual a polia é pressionada contra a correia é gerada por uma mola. Os tipos de molas mais comuns são as helicoidais e as de torção.

Um exemplo para designs diferentes são os tensores de correia da febi 170320 e 176623, ambos adequados para os camiões Mercedes-Benz trucks mais comuns como Actros IV, Antos e Arocs. O tensor da febi 170320 tem uma mola helicoidal e foi substituído pela versão febi 176623, que tem uma mola de torção. Não há nenhuma vantagem em particular para nenhum design, mas a nova versão febi 176623 tem um orifício de montagem a menos, fazendo com que sejam necessários apenas dois parafusos para a instalação no motor em vez de três, como na versão febi anterior 170320. Ambas as versões estão disponíveis através da febi.



febi 170320
Versão anterior com mola helicoidal
Referência OE 470 200 09 70

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com