## Informações técnicas

Falha da polia como resultado de uma instalação incorreta da mola de tensão - CT 738 K1 (Mitsubishi, Proton tipo de motor 4 G, vários modelos)

## Problema:

A correia de transmissão falha por causa de uma polia tensora quebrada.



## Causa:

A polia foi dividida ao meio como resultado de uma ação externa não aceitável (contato com a mola).

## Solução:

Verifique sempre se a mola de tensão foi posicionada corretamente. Caso contrário, contatos perigosos podem ocorrer, como o contato da superfície das polias tensoras as quais são irremediavelmente danificadas como resultado.



ContiTech Antriebssysteme GmbH Philipsbornstraße 1, D-30165 Hannover Linha de assist. técn. +49 (0)511 938 -5178 E-mail: frank.wissbroecker@ptg.contitech.de www.contitech.de/aam-pt

