



O Thiago explica porque as molas quebram no furo de centro.

As molas quebram no centro e/ou entre a amarração dos grampos porque é no centro que temos o maior esforço do feixe de molas. Por este motivo o feixe de molas tem a forma de um trapézio, com mais material na parte em que o esforço é maior. Esta região precisa trabalhar fixa e inativa para obtermos o máximo desempenho do feixe de molas. Se o feixe de molas trabalhar solto na parte central, ocorrerá a quebra das lâminas nesta região.

Thiago Navarrete Shiinoki
thiago@aes.com.br