

 Saiba a diferença entre um feixe de molas convencional (trapezoidal) e um feixe de molas parabólico.

O feixe de molas convencional é formado por múltiplas lâminas sobrepostas em formato de trapézio. Neste tipo de feixe os esforços são distribuídos entre as diversas lâminas que possuem uma só espessura ao longo do seu comprimento.

O feixe de molas parabólico possui lâminas que apresentam variação de espessura ao longo do seu comprimento (parabólicas). A espessura é proporcional ao esforço existente em cada ponto da lâmina. Esta configuração permite o uso de poucas lâminas e produz feixes de menor peso.