

**Descrição Técnica:**

Suporte do eixo com articulação da estrutura da carroceria, lado traseiro, em chapas de aço S355MC soldadas, articulação de 19 graus, processo de estampagem a quente, solda à laser, para suportar a suspensão traseira, dimensões 1094 mm x 181,50 mm, peso aproximado de 8.883 gramas, aplicado a veículo automotivo.

**Composição:**

Aço, borrachas, anéis e pinos em aço.

**Aplicação / Função:**

## Na suspensão traseira do veículos automotivo

## Desenho Técnico / Esquema / Foto:

