

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Braço de controle superior da suspensão traseira lado direito ou esquerdo, em alumínio (EN6082T6), com aproximadamente 331,4 mm de distância entre os centros de fixação, diâmetro do furo de fixação de 14 mm, montado com junta esférica e bucha de borracha, próprio para uso em veículos automóveis para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Alumínio, aço, termoplástico e borracha.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Conectar a estrutura do veículo (chassi ou carroceria) à montagem da roda, permitindo o movimento vertical da roda enquanto mantém tudo alinhado corretamente. Proporciona conforto, estabilidade e controle do veículo.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

