

CÓDIGO SDIC: P071-10III

NCM: **87088000**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Braço de controle da suspensão dianteira, lado direito ou esquerdo, fabricado em aço DIN EN 10267 (30MnVS6 + P HB 240-280) com bucha de apoio oscilante em borracha e terminal esférico de aço, com aproximadamente 294,1 mm de distância entre o centro de fixação e o centro do eixo do terminal esférico, diâmetro do furo de fixação de 14,2 mm, diâmetro do eixo do terminal esférico de 19,1 mm com rosca M16x1,5, e peso aproximado de 1,8 kg, componente do sistema de suspensão de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Peça composta por braço de controle em aço DIN EN 10267 (30MnVS6 + P HB 240-280) com bucha de apoio oscilante em borracha e terminal esférico de aço.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de conectar a roda dianteira ao chassi, permitindo o movimento vertical (oscilação) da suspensão enquanto mantém o alinhamento da roda, garantindo estabilidade, conforto e dirigibilidade.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

