

CÓDIGO SDIC: P070-10III

NCM: **87088000**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Braço de controle da suspensão traseira, lado direito ou esquerdo, fabricado em alumínio DIN EN 586-2 EN AW 6082 T6 (AlSi1MgMn) com buchas de apoio em borracha nas duas extremidades, com aproximadamente 288,5 mm de distância entre os centros de fixação das buchas, diâmetros dos furos de fixação das buchas de 14,1 mm e 14,02 mm, e peso aproximado de 958 g, componente do sistema de suspensão de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Peça composta por braço de controle fabricado em alumínio DIN EN 586-2 EN AW 6082 T6 (AlSi1MgMn) com buchas de apoio em borracha nas duas extremidades.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de conectar as rodas traseiras ao chassi, permitindo movimentos verticais controlados, absorvendo impactos e mantendo o alinhamento geométrico. Ele garante estabilidade, aderência ao solo e conforto, articulando para absorver vibrações e forças de curvas ou frenagens.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

