

CÓDIGO SDIC: P270-1III

NCM: 87089990

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Torre de impacto, componente estrutural responsável por fixar o amortecedor dianteiro direito e esquerdo do sistema de suspensão frontal, fabricado em alumínio (AlSi10MnMg -T7), com dimensões de 462,30 mm x 366,30 mm x 409,30 mm, peso aproximado de 2.764 g, aplicado a veículos automóveis de passageiros

COMPOSIÇÃO:

Alumínio (AlSi10MnMg -T7)

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Na parte frontal da carroceria, próximo ao sistema de suspensão, para suportar os impactos e imperfeições das torções da carroceria, junto ao sistema de suspensão.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

