

Descrição Técnica:

Redutor de vibração, feito de alumínio (AlSi7Mg) de acordo com a norma EN AC-42200, capacidade de 180N/mm², com dimensão de aproximadamente 163,8mm de comprimento e 117,3mm de altura, para redução de vibração do adaptador do suporte do motor, utilizado em veículo automóvel de transporte de passageiros.

Composição:

Alumínio e EPDM

Aplicação / Função:

No motor do veículos, junto a carroceria

Desenho Técnico / Esquema / Foto: