

Descrição Técnica:

Suporte lateral articulado do motor em liga de alumínio com insertos em borracha EPDM, lados esquerdos ou direitos, dotado de sensor de vibrações, frequência de 600Hz com conexão com ECU, força de saída Axial de 0,2Kn, nas dimensões diâmetro de 58,50 mm x diâmetro 48 mm +- 0,5 mm, peso aproximado até 335,7 gramas, aplicado a veículos automotivos.

Composição:

Aço, borrachas, anéis e pinos em aço.

Aplicação / Função:

Na suspensão traseira de veículos automotivos

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

