

CÓDIGO SDIC: P086-10III

NCM: **87089990**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Semieixo motor traseiro, lado direito ou esquerdo, desprovido de diferencial, equipado com juntas homocinéticas nas extremidades, fabricado em aço (25CrMo4) resistente à tração e corrosão, de comprimento aproximado de 742,55 mm ou 795,55 mm, diâmetro de 32 mm e peso aproximado de 5,756 kg ou 5,903 kg, com rigidez à torção de 156 Nm/grau ou 144 Nm/grau, ângulo máximo de articulação de 20 graus, utilizado para transmissão de torque para a roda traseira de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Peça composta por eixo em aço (25CrMo4) e juntas homocinéticas nas extremidades.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de transmitir o torque e a rotação da caixa de câmbio/diferencial para as rodas traseiras.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

