

NCM: 8302.30.00

Proposta da Descrição:

Suporte de acessórios do motor fabricado em liga de alumínio pelo processo de fundição HPDC e, posteriormente, usinado, com dimensões principais de 121 x 126 x 90 mm e massa de 275 g $\pm 10\%$; aplicado em motor de 3 cilindros turbo, de ignição por centelha, com cilindrada de 999 cm³

1. Características autopeça:

Suporte de acessórios do motor com a função de suporte do alternador
Dimensões principais 121x126x90mm e massa de 275g $\pm 10\%$

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Suporte de Acessórios do Motor	1	Liga de alumínio AlSi9Cu3 (Fe)

3. Imagens:

