

## NCM: 8483.50.90

### Proposta da Descrição:

Volante motor de dupla massa, montado no eixo virabrequim diretamente sobre a flange do virabrequim por 6 parafusos, tem função de transferir o movimento rotativo do motor para a caixa de marchas por meio do acoplamento com a embreagem e atenuar irregularidades dinâmicas do motor, possui cremalheira integrada responsável pelo giro do motor durante a partida por meio de um motor elétrico (motor de partida), com dimensões máximas de diâmetro externo 291,3 mm (com cremalheira integrada), largura 42 mm e massa de 9,27 kg, aplicado em motor turbo de combustão por centelha de 999 cm<sup>3</sup>.

### 1. Características autopeça:

Volante motor de dupla massa, montado no eixo virabrequim diretamente sobre a flange do virabrequim por 6 parafusos, tendo a função de transferir o movimento rotativo do motor para a caixa de marchas através do acoplamento com a embreagem e atenuar irregularidades dinâmicas do motor, possui cremalheira integrada responsável pelo giro do motor durante a partida através de um motor elétrico (motor de partida), com dimensões máximas de diâmetro externo 291,3 mm (com cremalheira integrada), largura 42 mm e massa de 9,27 kg, aplicado em motor turbo de combustão por centelha de 999 cm<sup>3</sup>.

### 2. Composição:

Materiais Predominantes:

Volante primário: DD12 (C 0.1; Mn max 0.45 ; P max 0.035; S max 0.035)

Volante secundário: DD12

Cremalheira: Aço S45E

### 3. Imagens:

Diâmetro externo: 291,3 mm

Largura: 42 mm

Massa: 9,27 kg

