

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 513/2023

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

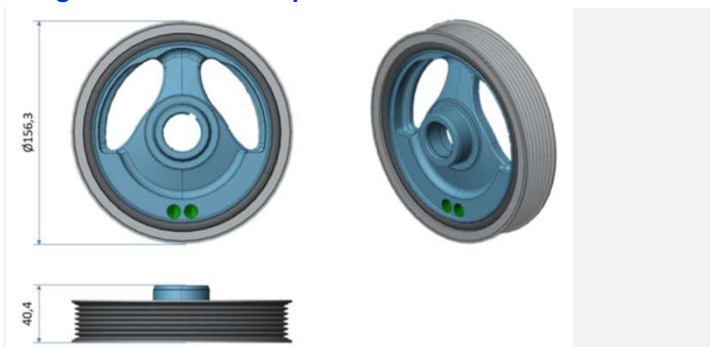
NCM: 8483.50.10 Ex 018

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Ex 018 - Polia de sincronização da face acessórios composta de ferro fundido e borracha EPDM, montada no virabrequim diretamente sobre o eixo por 1 parafuso, com função de transferência de movimento e filtração, com dimensões máximas de diâmetro externo 156,3 mm, largura 40,4 mm e massa de 1,4 kg, aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada 999 cm3.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Constituição: ferro fundido e borracha EPDM
- 2 Dimensões máximas
 - Diâmetro externo: 156,3 mm
 - Largura: 40,4 mm
- 3 Massa: 1,4kg

.....

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :

Aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada 999 cm3.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8483.50.10

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Polia de sincronização da face acessórios composta de ferro fundido e borracha EPDM, montada no virabrequim diretamente sobre o eixo por 1 parafuso, com função de transferência de movimento e filtração, com dimensões máximas de diâmetro externo 200 mm, largura 60 mm e massa de 2,0 kg, aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada entre 999 e 1999cm3.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Constituição: ferro fundido e borracha EPDM
- 2 Dimensões máximas
 - Diâmetro externo: 200 mm
 - Largura: 60 mm
- 3 Massa: 2kg

....

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Montagem dos componentes, anel de inércia e cubo em ferro fundido e anel de borracha em EPDM, em prensa hidráulica; tratamento superficial por zincagem.

Aplicação no setor automotivo:

Aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada entre 999 e 1999 cm3.