

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

Resolução nº 513/2023

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

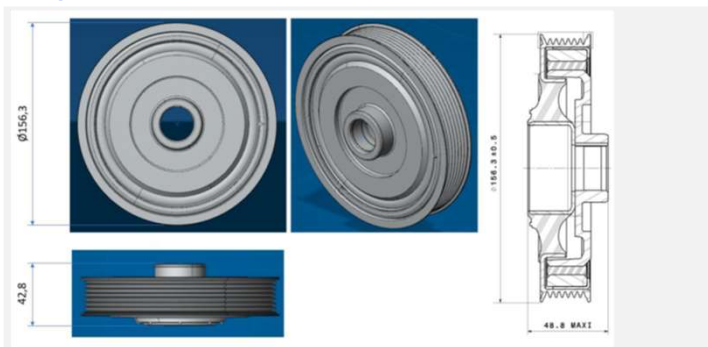
NCM: 8483.50.10 Ex 019

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Ex 019 - Polia de sincronização da face acessórios composta de ferro fundido, aço 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 42,8 mm e massa de 2,036 kg, aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada de 1333 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: 42,8 mm
- 3 Peso: 2,036 kg

.....

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 1kg a 3kg, aplicada em motor turbo injeção direta de combustão por centelha com cilindrada entre 999 e 1999 cm³.

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 Peso: 1kg a 3kg

....

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.