

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

Resolução nº

545/2023

D40-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

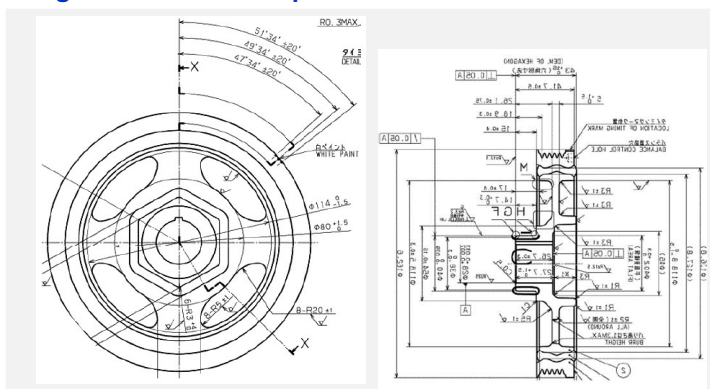
NCM: 8483.50.10 Ex 004

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Polia do eixo do virabrequim aplicada no motor de combustão interna com ignição por centelha (Ciclo Otto) ou compressão (Ciclo Diesel) de veículos automóveis e comerciais leves, com sistema de amortecimento de vibrações, Tecnologia TVD "Torsional Vibration Damper" (Amortecedor de Vibração de Torção) e frequência natural de vibração entre 270 Hz e 430 Hz, produzida em ferro fundido controlado e EPDM com características especiais para alta durabilidade.

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 EPDM
- 2 Com sistema de amortecimento de vibrações
- 3 Tecnologia TVD "Torsional Vibration Damper" (Amortecedor de Vibração de Torção)
- 4 Frequência natural de vibração: entre 270 Hz e 430 Hz

Processo de fabricação

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

Fundição.

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :

Motor de combustão interna com ignição por centelha (Ciclo Otto) ou compressão (Ciclo Diesel) de veículos automóveis e comerciais leves.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8483.50.10

Descrição:

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

Polia do eixo do virabrequim aplicada no motor de combustão interna com ignição por centelha (Ciclo Otto) ou compressão (Ciclo Diesel) de veículos automóveis e comerciais leves, com sistema de amortecimento de vibrações, Tecnologia TVD "Torsional Vibration Damper" (Amortecedor de Vibração de Torção) e frequência natural de vibração entre 200 Hz e 600 Hz, produzida em ferro fundido controlado e EPDM com características especiais para alta durabilidade.

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 EPDM
- 2 Com sistema de amortecimento de vibrações
- 3 Tecnologia TVD "Torsional Vibration Damper" (Amortecedor de Vibração de Torção)
- 4 Frequência natural de vibração: entre 200 Hz e 600 Hz

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:

motor de combustão interna com ignição por centelha (Ciclo Otto) ou compressão (Ciclo Diesel) de veículos automóveis e comerciais leves