

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

Resolução nº

720 / 2025

D75-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

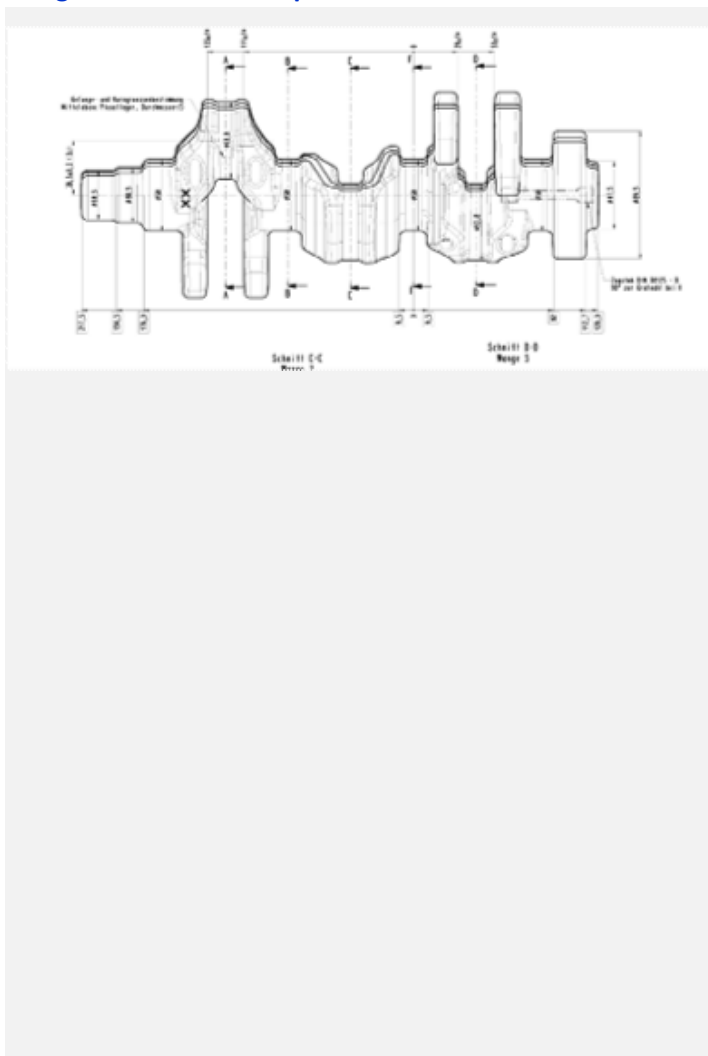
NCM: 8483.10.19 Ex 036

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Ex 036 Virabrequim, fabricado em aço (TL1438 ou TL 124), com comprimento de 338 a 420 mm, curso de 38 a 44 mm e massa de 9,2 kg a 11,3 kg, próprio para Ex 036 Virabrequim, fabricado em aço (TL1438 ou TL 124), com comprimento de 338 a 420 mm, curso de 38 a 44 mm e massa de 9,2 kg a 11,3 kg, próprio para motores de combustão a centelha de 3 ou 4 cilindros.

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. Peso: entre 9,2kg e 11,3kg
2. Comprimento: entre 338 e 420mm
3. Curso: entre 38 e 44mm
4. Material: TL1438

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

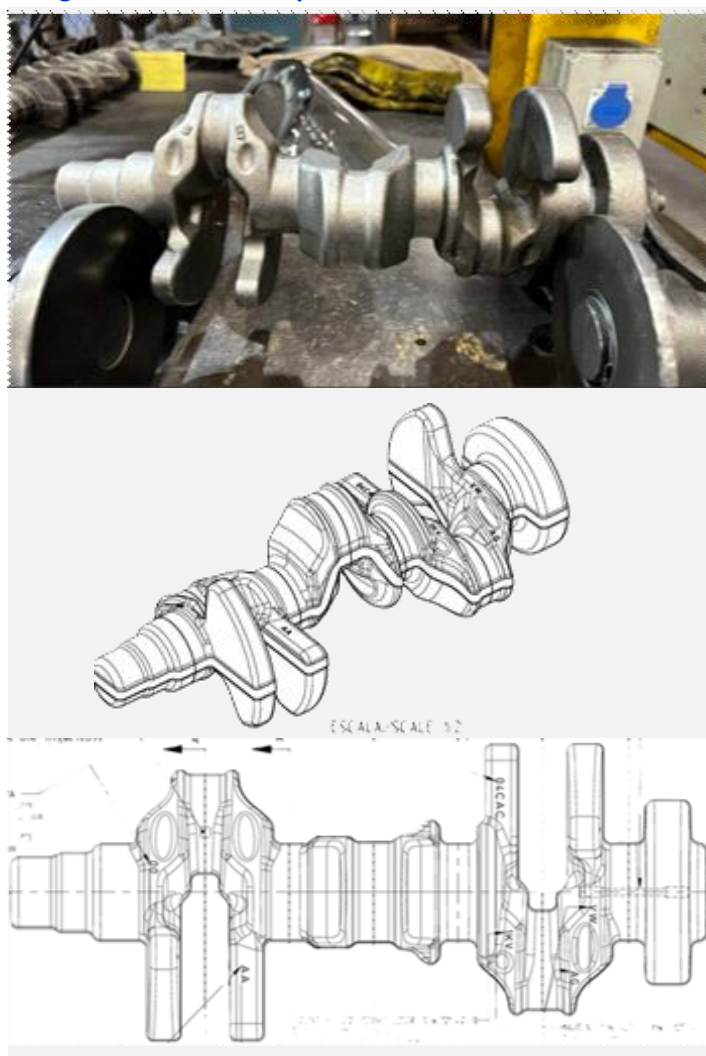
NCM: 8483.10.19

Descrição:

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

Virabrequim forjado, fabricado com aço 38MnVS6 de acordo com norma TL1438, com comprimento de 338 mm a 420 mm, curso de 38 mm a 44 mm e massa de 8,3kg a 11,4kg, próprio para motores de combustão a centelha de 3 e 4 cilindros, utilizado em veículos de passeio, utilitários e SUV's.

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. Peso: de 8,3kg a 11,4kg
2. Comprimento: de 338 mm a 420 mm
3. Curso: de 38,2mm a 44mm
4. Material: TL1438

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></div> <div>Não consta</div> <div>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Aplicação em motores de combustão a centelha de 3 e 4 cilindros</div>	<div>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></div> <div>Forjamento a quente e resfriamento controlado.</div> <div>Aplicação no setor automotivo: Produto aplicado na fabricação de motores a combustão interna de centelha para aplicações 1.0L MPI, 1.0L TSI, 1.4L TSI e 1.6L MPI. Aplicações Volkswagen do Brasil com a motorização descrita.</div>