

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

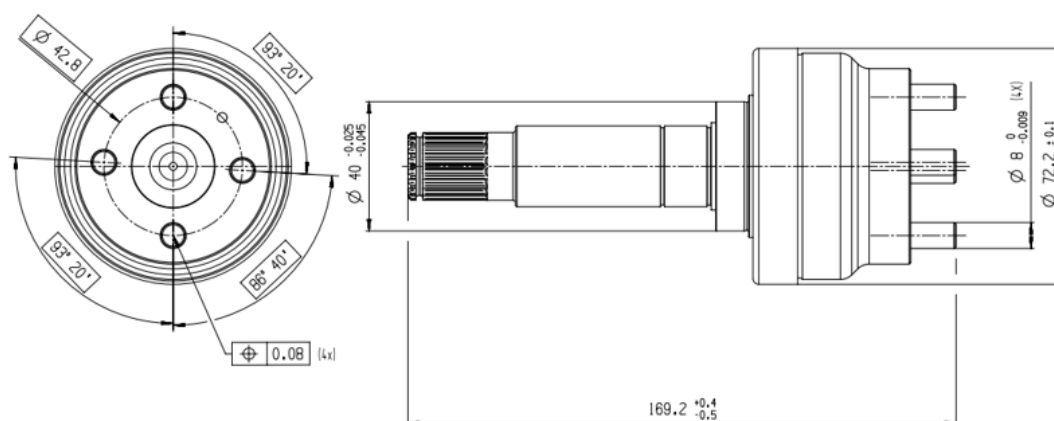
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D307-24I	8483.10.90	Eixo de saída; contendo aço (20CrMo) nos principais componentes, extrudado, usinado e retificado; com massa entre 1601 g e 1665 g, embreagem unidirecional incorporada, comprimento total 169,2 mm (+0,4/-0,5 mm), engrenagem helicoidal interna de 15 dentes, módulo 1,75, diâmetro externo de 72,2 mm (+/- 0,1 mm), com diâmetro de 40,0 mm (-0,025/-0,045) mm, rugosidade Rz 4 para montagem de rolamento, 4 pinos de diâmetro 8,0 mm (0/-0,009 mm) defasados assimetricamente em um posicionamento de 0,08 mm em posições absolutas de 93 graus e 20 minutos, 86 graus e 40 minutos e diâmetro de 42,8 mm; para fabricação de motor de partida; com função de transmitir torque para o acionamento do motor de combustão e proteger contra centrifugação; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Massa entre 1601 g e 1665 g, embreagem unidirecional incorporada, comprimento total 169,2 mm (+0,4/-0,5 mm), engrenagem helicoidal interna de 15 dentes, módulo 1,75, diâmetro externo de 72,2 mm (+/- 0,1 mm), com diâmetro de 40,0 mm (-0,025/-0,045) mm, rugosidade Rz 4 para montagem de rolamento, 4 pinos de diâmetro 8,0 mm (0/-0,009 mm) defasados assimetricamente em um posicionamento de 0,08 mm em posições absolutas de 93 graus e 20 minutos, 86 graus e 40 minutos e diâmetro de 42,8 mm

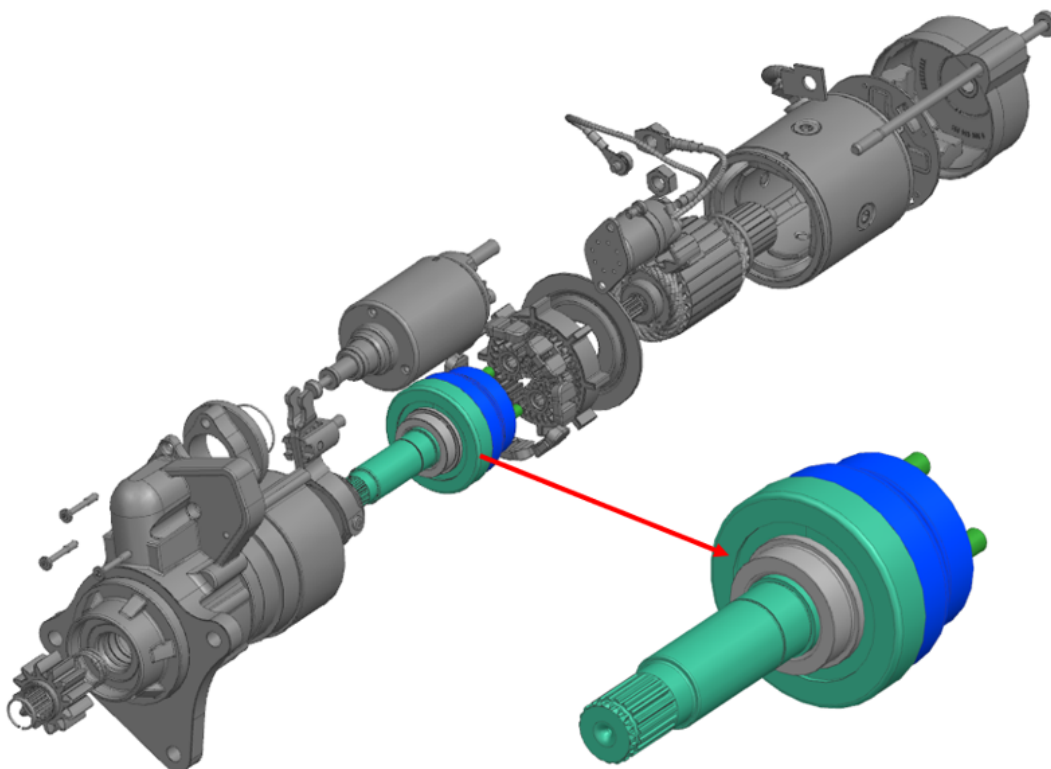
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



Engrenagem Helicoidal (Detalhe B)					Pinos		
Número de Dentes	Módulo	Diâmetro Externo	Comprimento Total	Diâmetro Interface com Rolamento	Ø Pino	Angulo (2x)	Angulo
15	1,75	Ø 72,2 +/- 0,1 mm	169,2 +0,4/-0,5 mm	Ø 40,0 -0,025/-0,045 mm	8,0 0/-0,009 mm	93 graus 20 minutos	86 graus 40 minutos

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motor de partida



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Transmitir torque para o acionamento do motor de combustão e proteger contra centrifugação

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas