

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

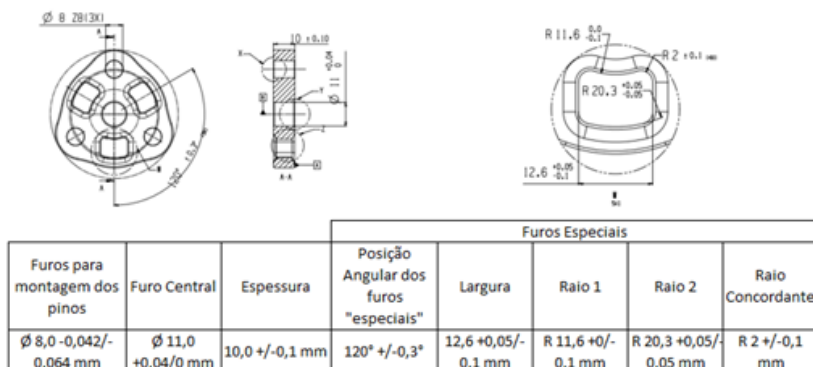
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D204-20I	8483.90.00	Suporte do sistema planetário; contendo aço; com 3 furos de diâmetro 8,0 mm (-0,042/-0,064 mm) para montagem de pinos, furo central de diâmetro 11,0 mm (+0,04/0 mm), espessura de 10,0 mm (+/-0,1 mm), 3 furos defasados em 120 graus (+/-0,3 graus), com largura de 12,6 mm (+0,05/-0,1 mm), raio de 11,6 mm (0/-0,1 mm), raio de 20,3 mm (+0,05/-0,05 mm) e 4 raios concordantes de 2 mm (+/-0,1 mm) para encaixe com a roda livre, dureza maior do que 60 HB; para fabricação de motor de partida; com função de assegurar operação do sistema de redução planetária; 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):

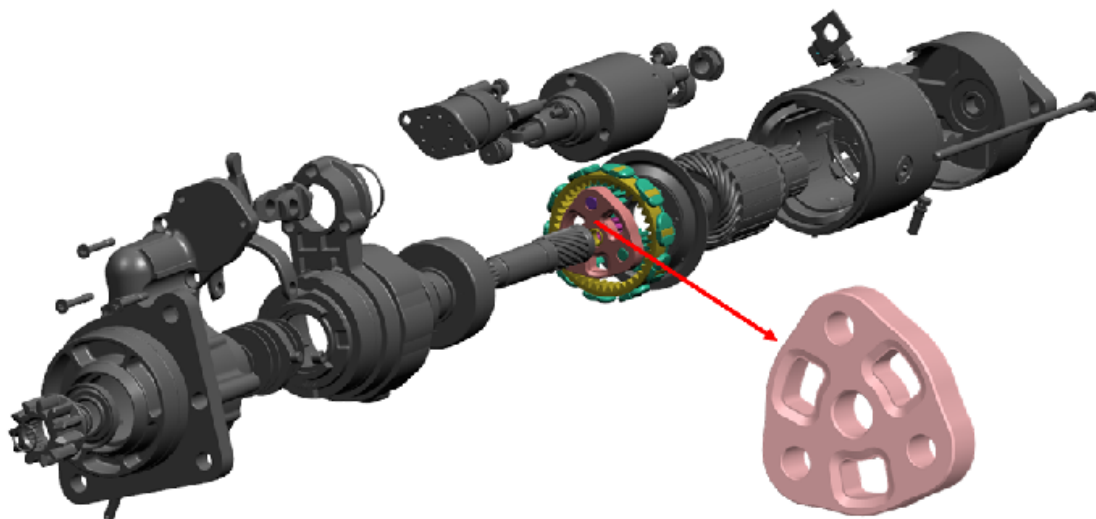
3 furos de diâmetro 8,0 mm (-0,042/-0,064 mm) para montagem de pinos, furo central de diâmetro 11,0 mm (+0,04/0 mm), espessura de 10,0 mm (+/-0,1 mm), 3 furos defasados em 120 graus (+/-0,3 graus), com largura de 12,6 mm (+0,05/-0,1 mm), raio de 11,6 mm (0/-0,1 mm), raio de 20,3 mm (+0,05/-0,05 mm) e 4 raios concordantes de 2 mm (+/-0,1 mm) para encaixe com a roda livre, dureza maior do que 60 HB

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



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:

Assegurar operação do sistema de redução planetária

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