

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

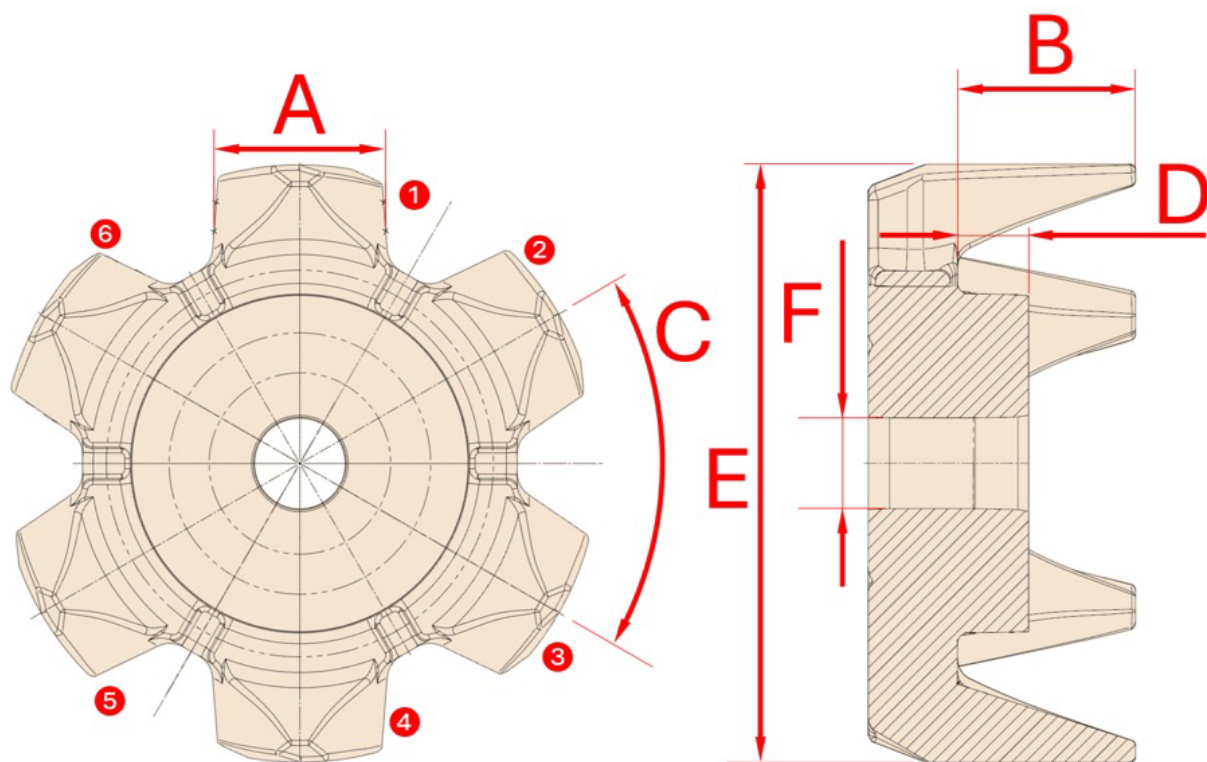
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D160-23I	8511.90.00	Roda polar; contendo aço; com 6 garras de 31,2 a 33,2 mm (+/- 0,7 mm) de largura, 32,3 a 34,3 mm (+0,0/-1,5 mm) de altura, espaçadas com ângulo de 60 graus, com chanfro não simétrico, diâmetro externo de 109,95 a 113,95 mm (+/- 0,2 mm), núcleo com altura de 11,3 a 15,3 mm (+/- 0,1 mm) e diâmetro interno do furo do núcleo de 16,0 a 18,0 mm (+0,04/+0,09 mm); para fabricação de alternadores; com função de concentrar e direcionar o fluxo magnético gerado pelo rotor para o estator; com aplicação em automóveis, 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):

6 garras de 31,2 a 33,2 mm (+/- 0,7 mm) de largura, 32,3 a 34,3 mm (+0,0/-1,5 mm) de altura, espaçadas com ângulo de 60 graus, com chanfro não simétrico, diâmetro externo de 109,95 a 113,95 mm (+/- 0,2 mm), núcleo com altura de 11,3 a 15,3 mm (+/- 0,1 mm) e diâmetro interno do furo do núcleo de 16,0 a 18,0 mm (+0,04/+0,09 mm)

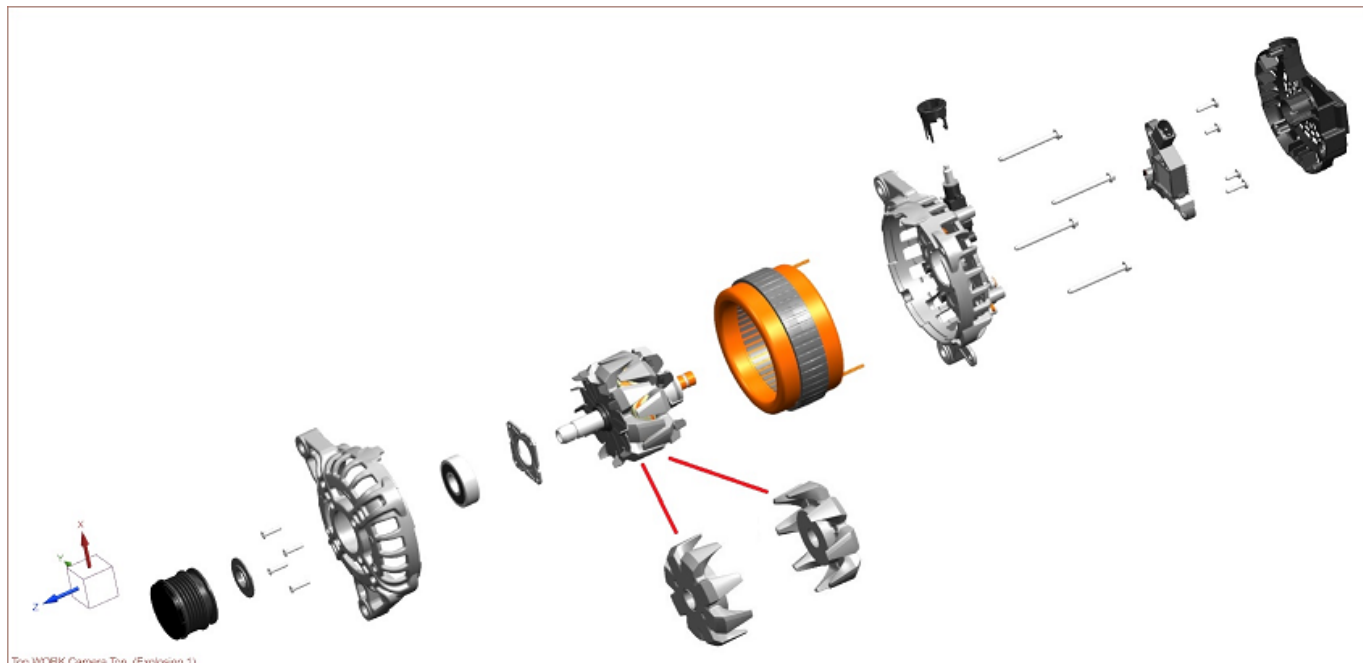
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



A (Largura da Garra)	B (Altura da Garra)	C (Espaçamento entre garras)	D (Altura de Núcleo)	E (Diâmetro Externo)	F (Diâmetro interno do furo do núcleo)
31,2 a 33,2 (+/- 0,7) mm	32,3 a 34,3 (+0,0/-1,5) mm	60°	11,3 a 15,3 (+/- 0,1) mm	109,95 a 113,95 (+/- 0,2)mm	16,0 a 18,0 (+0,04/+0,09) mm

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

Aplicado em: alternadores



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

Concentrar e direcionar o fluxo magnético gerado pelo rotor para o estator

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