

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

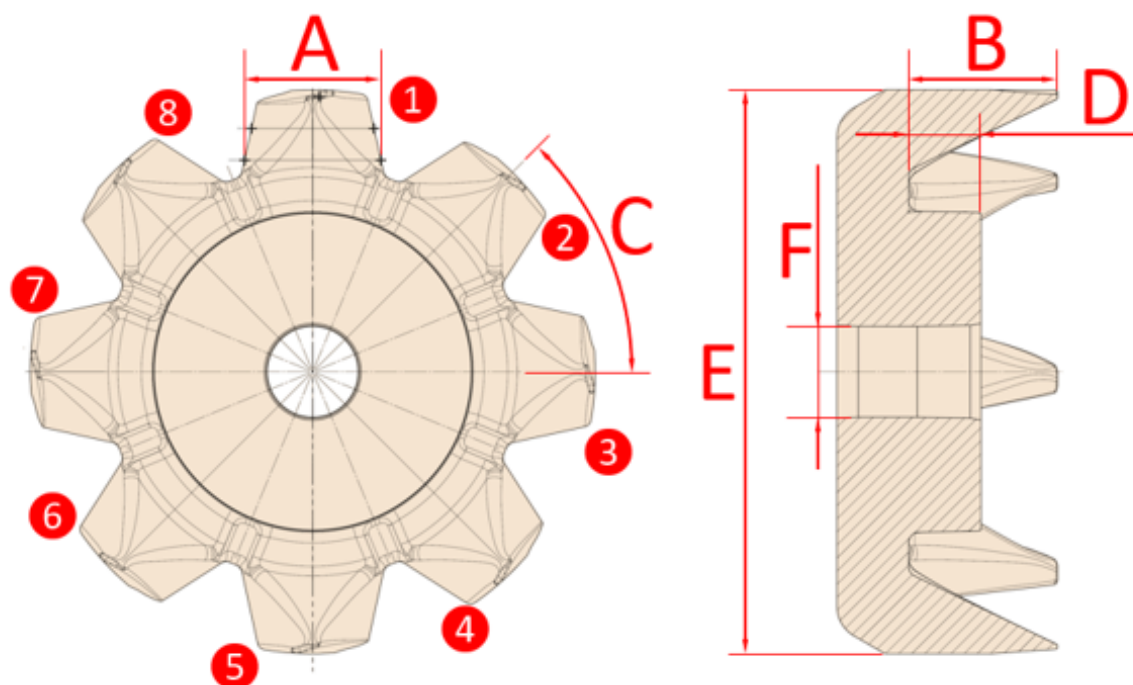
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D287-211	8511.90.00	Roda polar; contendo aço; com 8 garras de 23,0 a 26,0 (+/- 0,7) mm de largura, 27,0 a 29,0 (+0,0/-1,5) mm de altura, espaçadas com ângulo de 45 graus, com chanfros não simétricos, diâmetro externo de 106,0 a 107,0 (+/- 0,2) mm, núcleo com altura de 13,0 a 14,0 (+/- 0,1) mm e diâmetro interno do furo de 16,0 a 18,0 (+0,04/+0,09) mm; para fabricação de alternador; 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):

8 garras de 23,0 a 26,0 (+/- 0,7) mm de largura, 27,0 a 29,0 (+0,0/-1,5) mm de altura, espaçadas com ângulo de 45 graus, com chanfros não simétricos, diâmetro externo de 106,0 a 107,0 (+/- 0,2) mm, núcleo com altura de 13,0 a 14,0 (+/- 0,1) mm e diâmetro interno do furo de 16,0 a 18,0 (+0,04/+0,09) mm

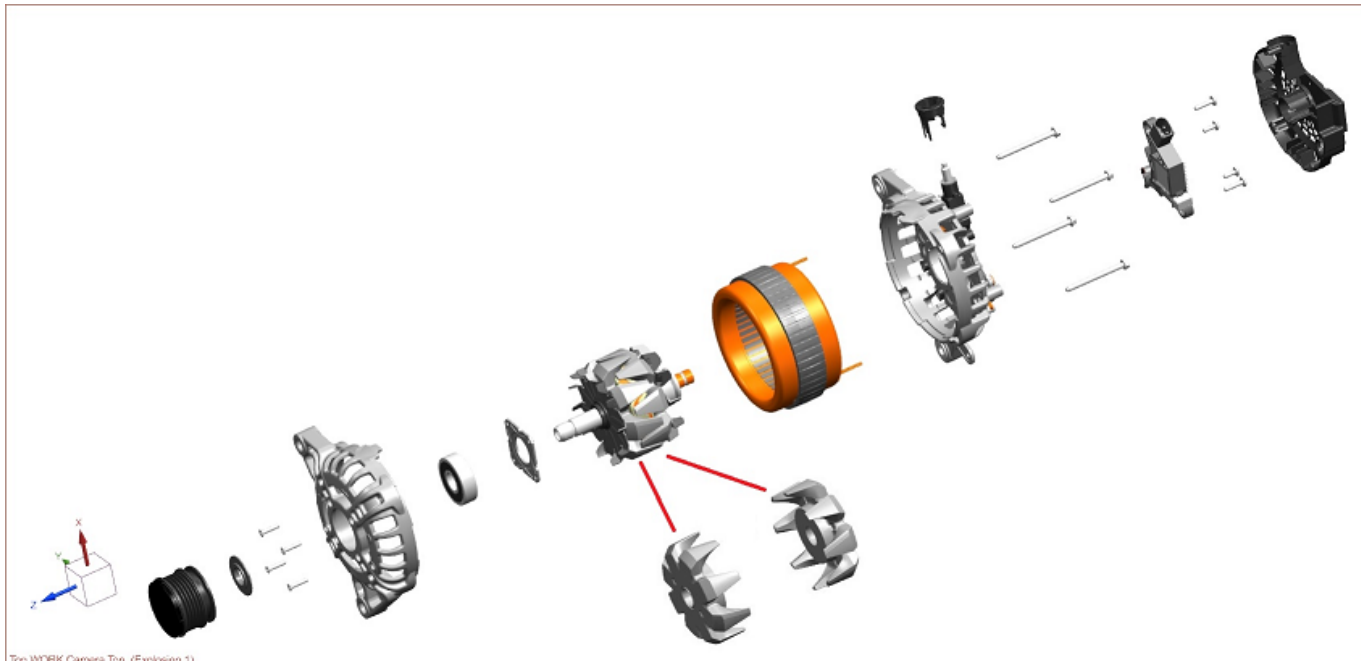
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



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)
23,0 a 26,0 (+/- 0,7) mm	27,0 a 29,0 (+0,0/-1,5) mm	45°	13,0 a 14,0 (+/- 0,1) mm	106,0 a 107,0 (+/- 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: alternador



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