

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

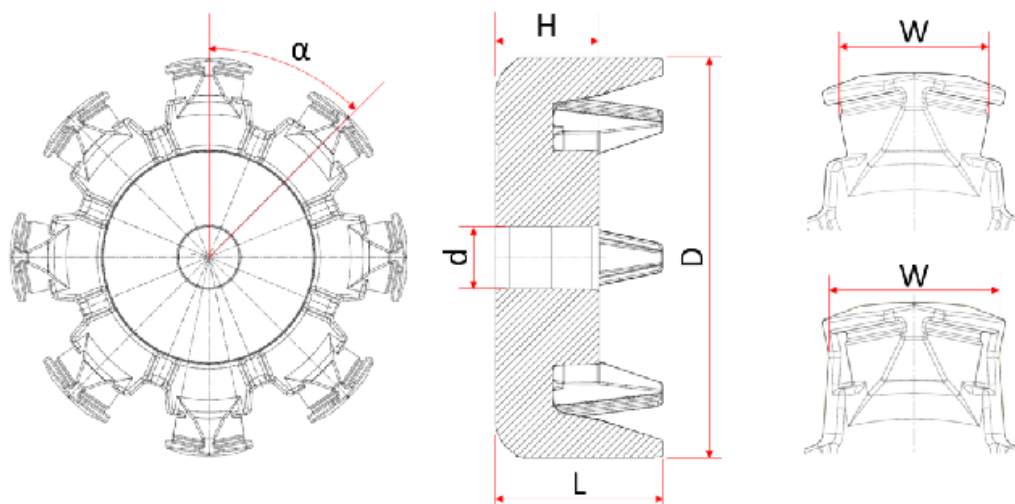
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D208-20I	8511.90.00	Roda polar; contendo aço; com 8 garras de 19,5 a 24,0 mm (+/- 0,7 mm) de largura, 45,5 a 47,5 mm (+0,2/-1,7 mm) de altura espaçadas com ângulo de 45 graus (+/-1 grau), dois chanfros não simétricos, diâmetro externo de 110,5 a 111,7 mm (+/- 0,2 mm), núcleo com altura de 28,0 a 29,5 mm (+/-0,1 mm) e diâmetro interno do furo do núcleo de 17,2 mm (+0,09/+0,04 mm); para fabricação de rotor do motor/gerador e 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 19,5 a 24,0 mm (+/- 0,7 mm) de largura, 45,5 a 47,5 mm (+0,2/-1,7 mm) de altura espaçadas com ângulo de 45 graus (+/-1 grau), dois chanfros não simétricos, diâmetro externo de 110,5 a 111,7 mm (+/- 0,2 mm), núcleo com altura de 28,0 a 29,5 mm (+/-0,1 mm) e diâmetro interno do furo do núcleo de 17,2 mm (+0,09/+0,04 mm)

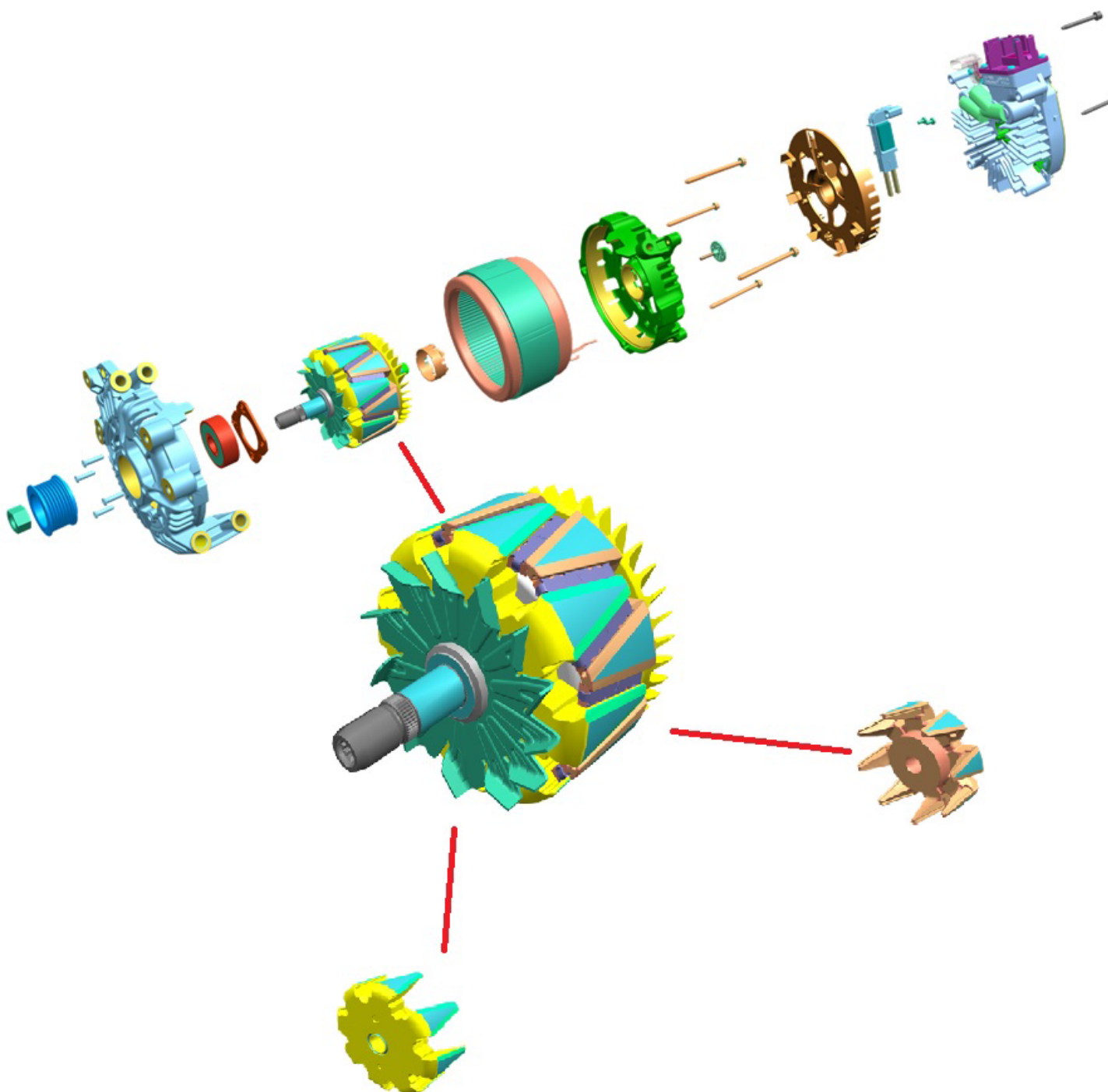
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



Largura (W)	Altura (L)	Diâmetro Externo (D)	Espaçamento entre garras (α)	Altura do Núcleo (H)	Diâmetro interno do furo do núcleo (d)
De 19,5 (+/- 0,7) a 24,0 (+/- 0,7) mm	De 45,5 (+0,2/-1,7) a 47,5 (+0,2/-1,7) mm	De 110,5 (+/- 0,2) a 111,7 (+/- 0,2) mm	45°	De 28,0 (+/- 0,1) a 29,5 (+/- 0,1) mm	17,2 (+0,09/+0,04) mm

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

Aplicado em: rotor do motor/gerador e 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