

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D5-23R	8511.40.00	<i>Motor de partida, com rotação no sentido horário, dotado de engrenagem com 11 dentes, dureza de 58 a 61 HRC, alimentação de 12 VDC, potência nominal de 2,5 a 4,9 kW, corrente nominal máxima de 1050 a 1.200 A, próprio para fornecer o torque necessário para dar a partida no motor de combustão interna, aplicado em veículos comerciais leves, pesados e máquinas agrícolas autopropulsadas.</i>

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):

1. Tensão alimentação: 12V
2. Potência nominal de saída: 2,5 KW a 4,9 kW
3. Corrente nominal máxima: 1.050 a 1.200 A
4. Engrenagem: 11 dentes
5. Dureza engrenagem: 58 a 61 HRC
6. Ângulo de pressão: 20 graus
7. Classe de proteção: IP5K6K
8. Dimensões aproximadas: comprimento de 225 a 327 mm, largura de 121 a 140 mm e altura de 132 a 195 mm (Customizável)

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:

(obrigatório conter as principais dimensões):



3. Aplicação do item nacional:

O produto é aplicado em veículos comerciais leves, pesados e máquinas agrícolas autopropulsadas, com a função de fornecer o torque e a rotação inicial ao motor de combustão interna do veículo até que o mesmo possua a velocidade suficiente para sustentar seu funcionamento.