

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D6-23R	6813.89.10	Revestimento de embreagem (disco de fricção) com dupla camada utilizado no sistema de transmissão de veículos automotores, especificamente na embreagem, cuja função é transmitir torque do motor para a transmissão, permitir o engate suave das marchas e absorver vibrações e impactos durante o acionamento da embreagem. Fabricado utilizando materiais compósitos poliméricos que contém fibra de vidro mais fibras orgânicas e inorgânicas misturadas com composto de borracha e resina fenólica com diâmetro externo de 200 a 430mm.

### 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):*

Componente bicamada com diâmetro externo de 200 a 430mm fabricado utilizando materiais compósitos poliméricos que contém fibra de vidro mais fibras orgânicas e inorgânicas misturadas com composto de borracha e resina fenólica utilizado para possibilitar a transmissão mecânica de torque entre o motor e a transmissão do veículo.

### 2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:

*(obrigatório conter as principais dimensões):*

Exemplos de dimensões:

Dimensões 430x240x3,5mm





Dimensões 200x134x3,5mm



### 3. Aplicação do item nacional:

Utilizado no sistema de transmissão de veículos automotores funcionando como o elemento de transmissão de torque pelo atrito com o volante do motor e a placa de pressão do platô para discos de embreagem.