

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

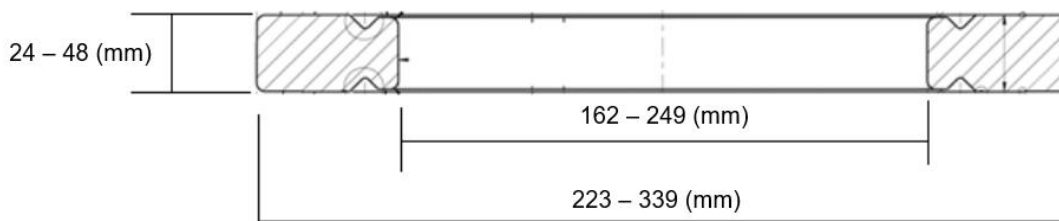
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D43-22A	8409.99.99	Ex 150 - Anel de inércia utilizado em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais, com função de massa inercial, fabricado em ferro fundido, possui espessura entre 28 mm e 48 mm, diâmetro nominal interno entre 162 mm e 249 mm, diâmetro nominal externo entre 223 mm e 339 mm, com peso máximo de 12,5 kg.	Anel de inércia utilizado em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais, com função de massa inercial, fabricado em ferro fundido, possui espessura entre 24 mm e 48 mm, diâmetro nominal interno entre 162 mm e 249 mm, diâmetro nominal externo entre 223 mm e 339 mm, com peso máximo de 12,5 kg.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta):

Anel de inércia fabricado de ferro fundido cinzento, com espessura entre 24 mm e 48 mm, diâmetro nominal interno entre 162 mm e 249 mm e diâmetro nominal externo entre 223 mm e 339 mm, com peso máximo de 12,5 kg. Possui especificações consideradas características significativas com tolerâncias na ordem de centésimo de milímetros e contém tolerâncias geométrica de forma para batimento axial e radial com tolerância de centésimo de milímetro.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa).

Vista em Corte. Espessura entre 24 mm e 48 mm, diâmetros nominais interno entre 162 e 249 mm e diâmetro nominal externo de 191mm.



3. Aplicação e funcionamento do item: (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto). Inserir desenho da vista explodida do produto onde o item será aplicado.

