

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

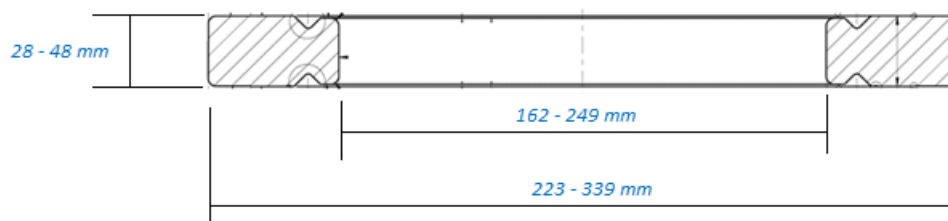
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D2-20A	8409.91.90	Ex 183 - Anel de inércia utilizado em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais, com função de massa inercial, fabricado em ferro fundido, possui espessura 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.	NCM 8409.99.99 - 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.

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 28 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 28 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):

O anel de inércia é utilizado em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais

