

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

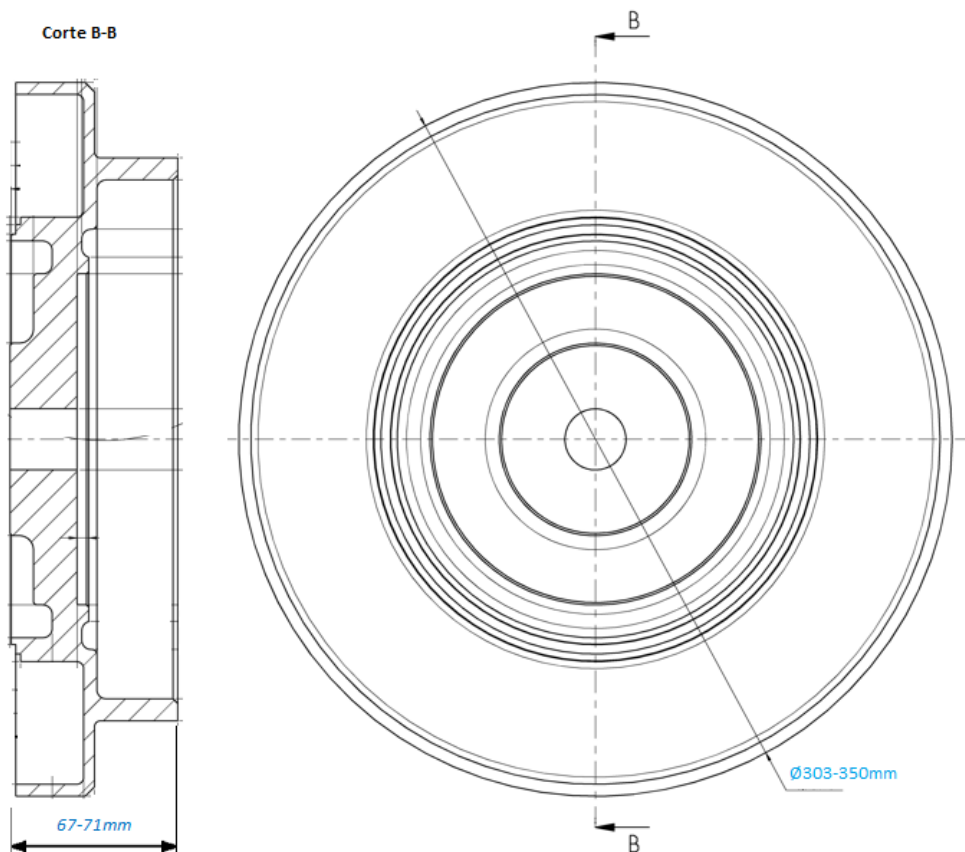
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D54-17A	8409.99.99	Ex 069 - Carcaça utilizada em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais, com função estrutural no conjunto, fabricada em ferro fundido, com diâmetro nominal de 303 mm e altura de 71 mm, possui peso aproximado de 7 kg.	Carcaça utilizada em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais, com função estrutural no conjunto, fabricada em ferro fundido, com diâmetro nominal entre 303 e 350 mm, altura entre 67 e 71 mm, possui peso aproximado entre 7 e 9 kg.

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

Carcaça fabricado de Ferro Fundido Cinzento com altura entre 67 mm e 71 mm, diâmetro nominal externo entre 303 mm e 350 mm, com peso entre 7 e 9 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. Altura entre 67 mm e 71 mm, diâmetro nominal externo entre 303 e 350 mm.



3. Aplicação e funcionamento do item: (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Carcaça utilizada em amortecedores de vibrações torcionais de motores a diesel de veículos comerciais

