

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D11-23A	8302.30.00	Ex 052 - Aba forjada; contendo aço (EN 10025-2-S355J2); com comprimento nominal entre 112,5 mm e 118,8 mm , largura nominal de 80,2 mm a 88,2 mm e altura nominal de 104,4 mm a 118,89 mm (-0,3 +0,7 mm) ; para fabricação de dobradiça de tampa traseira; com função de abertura e fechamento com movimento angular; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.	Aba forjada; contendo aço (EN 10025-2-S355J2); com comprimento de 110 mm a 120 mm , largura nominal de 78,5 mm a 90,5 mm e altura de 102 mm a 120 mm para fabricação de dobradiça de tampa traseira; com função de abertura e fechamento com movimento angular; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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

Sua construção compreende aba forjada em aço estrutural (EN 10025-2 – S355J2), projetada para integrar o sistema de dobradiça da tampa traseira. O componente é responsável por possibilitar o movimento angular de abertura e fechamento, garantindo robustez e resistência mecânica adequada às solicitações de uso repetitivo em aplicações automotivas.

A peça forjada apresenta elevada tenacidade e resistência ao impacto, assegurando durabilidade mesmo em condições severas de operação. Sua geometria permite acoplamento preciso no conjunto da dobradiça, possibilitando alinhamento adequado e funcionamento confiável do mecanismo da tampa traseira.

A aplicação é destinada a automóveis e veículos comerciais leves, compondo o conjunto de dobradiça da tampa traseira.

Características geométricas:

- Comprimento = 110 mm a 120 mm
- Largura nominal = 78,5 mm a 90,5 mm
- Altura = 102 mm a 120 mm

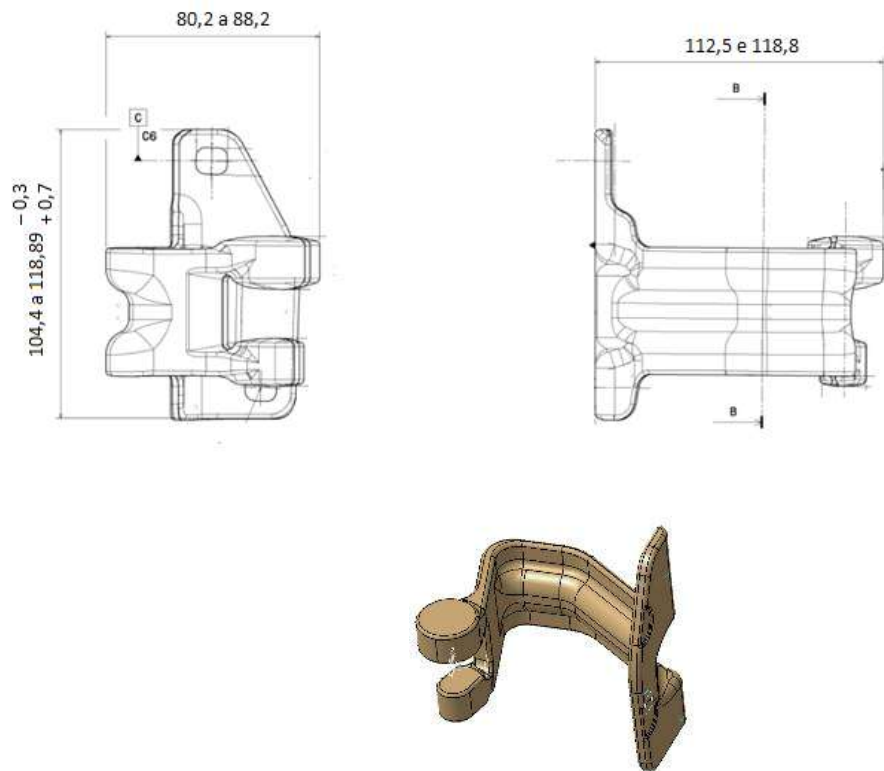
Material:

- Aço EN 10025-2 – S355J2

Processo de fabricação:

- Forjamento

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



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

A aba forjada é aplicada na dobradiça de tampa traseira em automóveis e veículos comerciais leves, e tem a função de abertura e fechamento com movimento angular.