

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

*- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -*

Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M15-14I	8433.90.90	Suporte guia da navalha própria para aplicação no sistema de corte da plataforma das colheitadeiras de cereais, fabricado em material ASTM A572 grade 50 tipo 2, com tratamento térmico de boronização nas superfícies de desgastes com camada de 0,03 a 0,07mm e dureza entre 23-32 HRC até a profundidade de 0,3 a 0,75mm e com peso aproximado de 0,823 kg

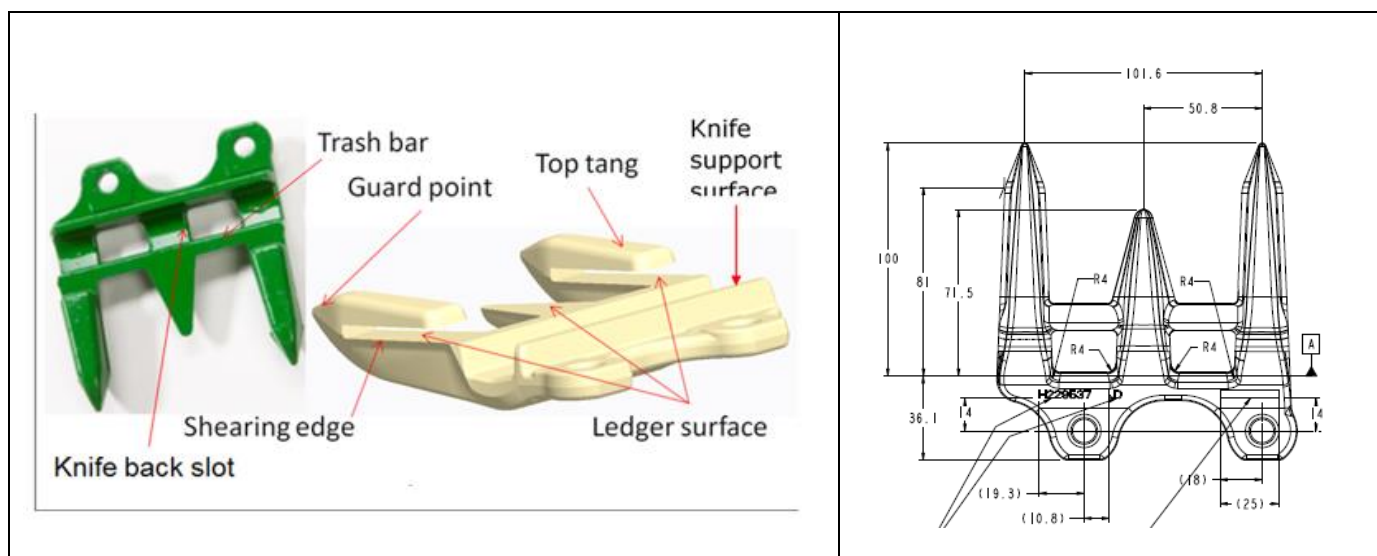
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

O suporte da navalha é constituído do material ASTM A572 grade 50 tipo 2, possui tratamento térmico de boronização nas superfícies de desgaste com camada de 0,03 a 0,07mm e dureza entre 23-32 HRC até a profundidade de 0,3 a 0,75mm. O item possui um peso de 0,823kg.

O suporte da navalha deve ser forte, duro e resistente a desgaste, mas não quebradiço.

Componente do Sistema de corte das plataformas Flex Draper onde sua função inclui suportar a navalha de corte, agir como uma superfície de cisalhamento estacionária para a navalha cortar contra, e projetando-se para frente da faca para protegê-la de danos mecânicos causados por objetos estranhos.

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



### **3. Aplicação do item importado**

Aplicado no sistema de corte da plataforma das colheitadeiras de cereais

### **4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

A função do suporte guia da navalha é suportar a navalha de corte, agir como uma superfície de cisalhamento estacionária para a navalha cortar contra, e projetando-se para frente da faca para protegê-la de danos mecânicos causados por objetos estranhos.