

CATÁLOGO DO BEM NACIONAL EQUIVALENTE

Pleito de Exclusão de Ex- Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	EX-TARIFARIO A EXCLUIR
D25-15R	8708.70.90	Ex 001 Roda forjada de alumínio, usinada, polida ou não, com dimensões a partir de 8,25 polegadas x 22,5 polegadas para caminhões e ônibus.

1. Características técnicas da autopeça nacional equivalente

Roda fundida em alumínio (AlSi7 - Mg 0.3), sendo alumínio Liga 7, tratada termicamente T6, dureza brinell 85HB, nas diversas dimensões 17.5 x 6.00, 17.5 x 6.75, 22.5 x 8.25 polegadas, usinadas e abrílhantadas.

A roda de alumínio é um componente metálico que suporta toda a carga do veículo, que quando montado com o pneu, transmite as forças de frenagem e aceleração.

As rodas 22.5 x 8.25 polegadas tem uma capacidade de carga de 3.600 Kg e atende as principais especificações governamentais (InMetro, ETRTO).

Possuem designs diferenciados para atender as diversas exigências do mercado de caminhões e ônibus nacional e internacional.

O peso das rodas 22.5 x 8.25 variam entre 24.400 à 25.300 kg

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa) da autopeça nacional equivalente



3. Aplicação e funcionamento da autopeça nacional equivalente

Roda Automotiva, tem função estrutural e de transmitir o torque do motor ao solo através do contato com o pneu que tem contato com o solo.