

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº

720 / 2025

D9-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.50.19 Ex 013

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Eixo motor dianteiro completo composto por ferro fundido, com bloqueio de diferencial hidráulico, distanciamento de 1640 mm entre flanges (bitola), montado com cubos de roda planetárias e setor da caixa de direção, possui acoplamento com eixo estriado para ligação com o cardan, capacidade de atuação em velocidade de até 40km/h, próprio para motores com potência entre 90 cv a 105 cv, possui dimensões de 1800 mm x 375 mm e peso de 240

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1.Dotado de diferencial com bloqueio hidráulico
- 2.Capacidade de atuação em velocidade de até 40 km/h.
- 3.Comprimento máximo de 1800 mm x 375 mm
- 4.Distância entre as flanges de 1640 mm
- 5.Peso 240 kg, aplicado em tratores 90 cv a 105 cv.
- 6.

.....

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Não informado

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :

Máquinas agrícolas autopropulsadas

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

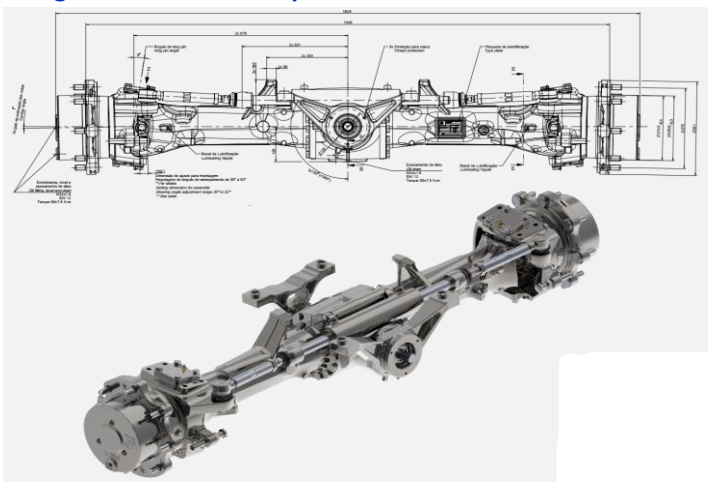
NCM: 8708.50.19

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Eixo motor dianteiro completo composto por ferro fundido, com bloqueio de diferencial hidráulico ou limited Slip, distanciamento de 1640 mm entre flanges (bitola), montado com cubos de roda planetárias e setor da caixa de direção, possui acoplamento com eixo estriado para ligação com o cardan, capacidade de atuação em velocidade de até 40km/h, próprio para motores com potência entre 60 cv a 105 cv, possui dimensões de 1829 mm x

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Acionamento coroa/pinhão com redução de 1,5 a 3,0 e
- 2 diferencial com sistema anti-patinagem ou bloqueio hidráulico.
- 3 Esterçamento de rodas com cilindro hidráulico de dupla ação
- 4 Comprimento máximo de 1829 mm x 350 mm
- 5 Distância entre as flanges de 1500 a 1700 mm
- 6 Peso de 220 a 270 kg, aplicado em tratores 60 cv a 105 cv.

....

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Eixos, engrenagens e conjunto de coroa e pinhão, passam por operações de fresa, tratamento térmico e retífica internamente, posteriormente juntam com outras peças e são montados nas famílias dos Eixos de tração dianteiros/traseiros em linha de montagem.

Aplicação no setor automotivo:

Máquinas agrícolas autopropulsadas