

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

Resolução nº

284 / 2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.30.90 Ex 042

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto servo freio composto por Hidro vácuo de 11 polegadas (+/-1,5mm) com largura de 90mm com cilindro mestre contendo haste de acionamento localizada no centro na parte traseira e reservatório com indicador de nível de fluido de freio e conector elétrico para acionamento do alerta visual no painel de instrumentos.

Imagem ou desenho esquemático

Não disponível

Características técnicas

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

- 1 Peso: informação não disponível.
- 2 Composição do servo freio: servo, cilindro mestre e reservatório.
- 3 Diâmetro servo freio: 11 polegadas (+- 1,5 mm)
- 4 Largura do servo freio: 90 mm
- 5 Cilindro mestre: informação não disponível
- 6 Haste de acionamento: localizada no centro na parte traseira
- 7 Reservatório: com indicador de nível de fluido de freio e conector elétrico para acionamento do alerta visual no painel de instrumentos.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8708.30.90

Descrição:

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

Conjunto servo freio composto por hidro vácuo (servo pneumático e cilindro mestre hidráulico) de 10 polegadas (273,65 mm máximo) com largura de 87 mm (+- 1mm) com cilindro mestre contendo haste de acionamento localizada no centro na parte traseira e reservatório com indicador de nível de fluido de freio e conector elétrico para acionamento do alerta visual no painel de instrumentos.

Nota: Dimensões, material, e requisitos de desempenho do servo freio, podem ser definidos no projeto de desenvolvimento conforme necessidade e solicitação do cliente.

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 Peso: 2598,4 (+- 5%)
- 2 Composição do servo freio: servo, cilindro mestre e reservatório.
- 3 Diâmetro servo freio: 10 polegadas (pode ser 11 +-1,5 mm).
- 4 Largura do servo freio: 87 mm (+- 1mm)
- 5 Cilindro mestre: tipo FS diâmetro 20,64 mm (+-0,015 mm).
- 6 Haste de acionamento: localizada no centro na parte traseira
- 7 Reservatório: com indicador de nível de fluido de freio e conector elétrico para acionamento do alerta visual no painel de instrumentos.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Informação não disponível.</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Conjunto servo freio montado e testado em linha produtiva local com componentes importados e manufaturados localmente.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Servo freio para veículos automotivos, instalado no compartimento do motor integrando o sistema de frenagem.</p>