

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

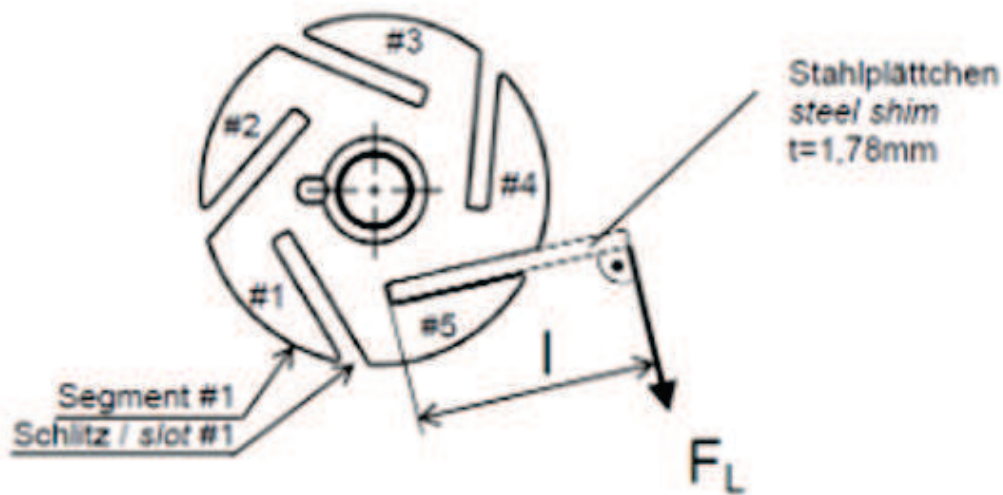
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D132-24I	8414.90.10	Palheta; contendo grafite de carbono e fosfato de alumínio predominantemente, acabamento (FE 65M, DIN EN ISO 1302, DIN ISO 2768-m); com comprimento 13,3 mm (-0,2 mm), largura 11,86 mm (-0,02 mm), espessura 1,76 mm até 1,80 mm (-0,3 mm), faixa de temperatura de -40 a +200 graus Celsius, rugosidade superficial Ra 3,2, peso 0,480 g, fabricação por processo de sinterização; para fabricação de eletrobombas de vácuo a seco para sistemas de frenagem; com função de deslizar radialmente e criar câmaras de volume variável para aspirar, comprimir e expelir o ar, gerando vácuo no sistema; com aplicação em automóveis.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

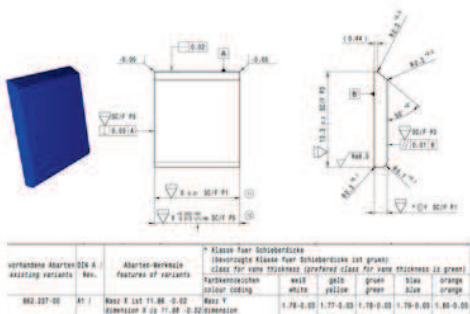
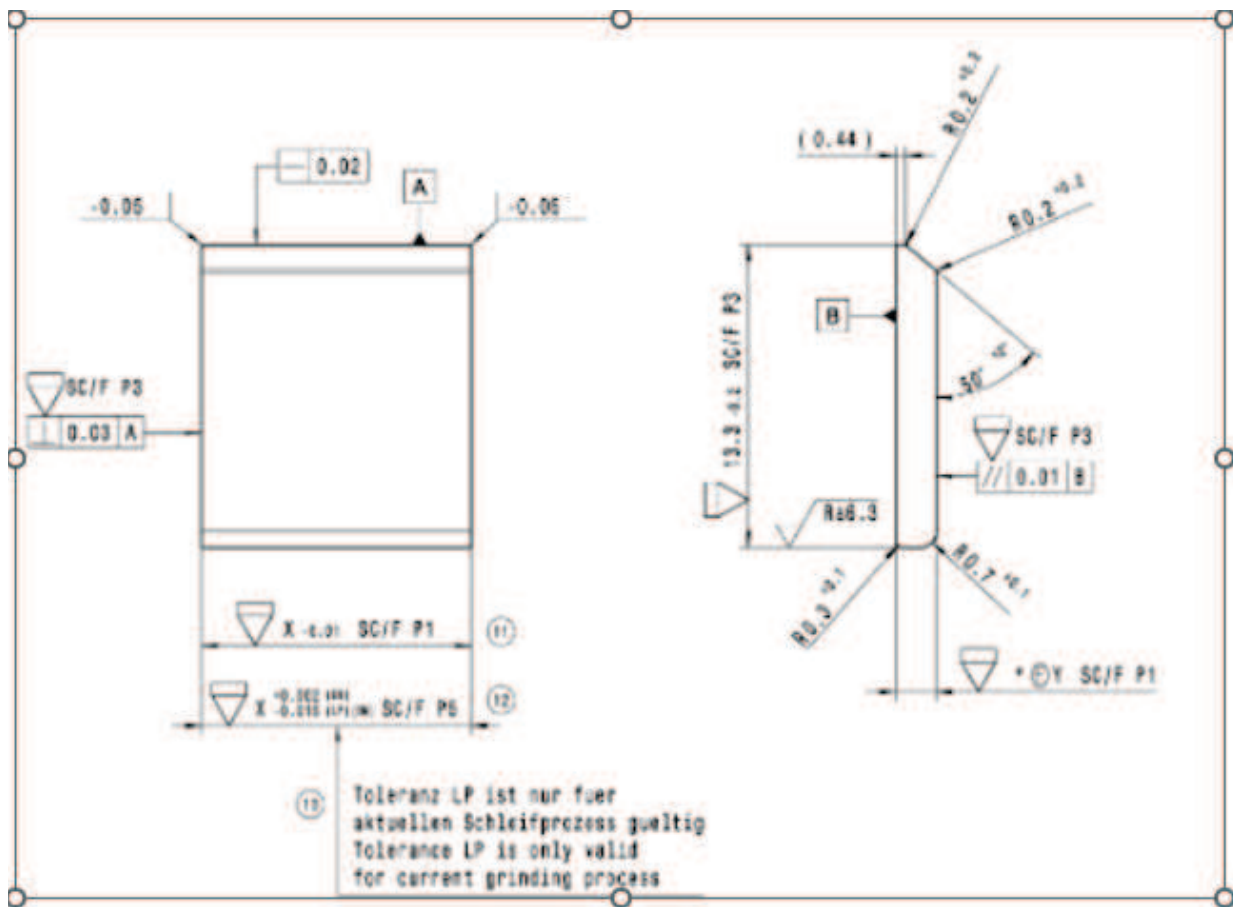
Comprimento 13,3 mm (-0,2 mm), largura 11,86 mm (-0,02 mm), espessura 1,76 mm até 1,80 mm (-0,3 mm), faixa de temperatura de -40 a +200 graus Celsius, rugosidade superficial Ra 3,2, peso 0,480 g, fabricação por processo de sinterização

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



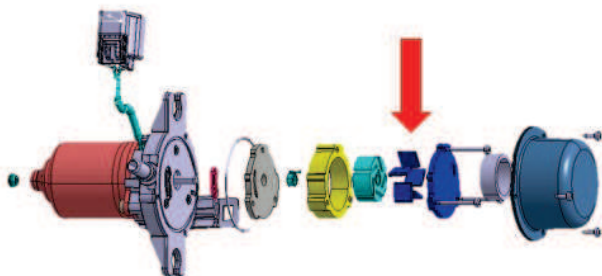
Page 1

vorhandene Abarten existing variants	DIN A / Rev.	Abarten-Merkmale features of variants	* Klasse fuer Schieberdicke (bevorzugte Klasse fuer Schieberdicke ist gruen) class for vane thickness (preferred class for vane thickness is green)					
			Farbkennzeichen colour coding	weiß white	gelb yellow	gruen green	blau blue	orange orange
862.237-00	A1 /	Masz X ist 11.86 -0.02 dimension X is 11.86 -0.02	Masz Y dimension	1.76-0.03	1.77-0.03	1.78-0.03	1.79-0.03	1.80-0.03



### 3. Aplicação do item importado (em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).

Aplicado em: eletrobombas de vácuo a seco para sistemas de frenagem



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

Deslizar radialmente e criar câmaras de volume variável para aspirar, comprimir e expelir o ar, gerando vácuo no sistema

Veículos(s): automóveis