

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D10-23A	7325.99.10	Ex 006 - Redutor excêntrico; contendo aço (DIN 30910-4 - SINT-D11); com tratamento térmico (Oil impregnated) e tratamento superficial (FUCHS ANTICORIT RPS 7801), <b>diâmetro externo nominal de 70 mm</b> , altura de 12,5 mm (+/- 0,2 mm); para fabricação de levantador de estepe; com função de permitir a rotação do carretel pelas formas estriadas e servir de fim de curso ao final do recolhimento do cabo; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.	Redutor excêntrico; contendo aço (DIN 30910-4 - SINT-D11); com tratamento térmico (Oil impregnated) e tratamento superficial (FUCHS ANTICORIT RPS 7801), <b>diâmetro externo de 69,7 mm a 70,3 mm</b> , altura de 12,5 mm (+/- 0,2 mm); para fabricação de levantador de estepe; com função de permitir a rotação do carretel pelas formas estriadas e servir de fim de curso ao final do recolhimento do cabo; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Sua construção compreende redutor excêntrico em aço sinterizado (DIN 30910-4 – SINT-D11), submetido a tratamento térmico por impregnação em óleo (*Oil impregnated*) e a tratamento superficial protetivo (*FUCHS ANTICORIT RPS 7801*). O componente é responsável por transmitir o movimento de rotação ao carretel do sistema de levantador de estepe, por meio de suas formas estriadas, além de atuar como limitador de curso ao final do recolhimento do cabo.

A geometria excêntrica do redutor assegura o correto acoplamento ao carretel, garantindo precisão no funcionamento do mecanismo e confiabilidade no travamento de fim de curso. O tratamento térmico aplicado promove lubrificação permanente e redução do atrito interno, enquanto o tratamento superficial confere proteção anticorrosiva, aumentando a durabilidade do componente em condições de uso automotivo.

A aplicação é destinada a automóveis e veículos comerciais leves, compondo o sistema de levantador de estepe.

#### Características geométricas:

- Diâmetro externo = 69,7 mm a 70,3 mm
- Altura nominal = 12,5 mm ( $\pm 0,2$  mm)

#### Material:

- Aço sinterizado DIN 30910-4 – SINT-D11

#### Tratamentos aplicados:

- Tratamento térmico: impregnação em óleo (*Oil impregnated*)
- Tratamento superficial: protetivo *FUCHS ANTICORIT RPS 7801*

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

