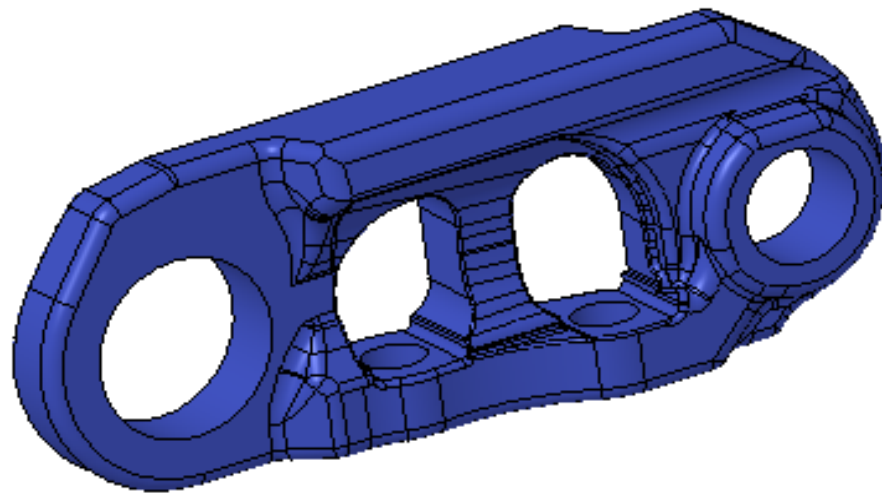


**NCM:** 8431.49.22

**Descrição e dados técnicos:**

Elos manufaturados em aço ao boro SMnB3H-1, fabricados através de processo de forjamento, com tratamento térmico especial e têmpera por indução, com dureza na banda de rodagem variando entre 48 HRC a 58 HRC, dureza mínima do núcleo de 240 HB, com passo compreendido de 171,5 mm até 216 mm, dimensões aproximadas de 86 mm a 119 mm de altura e comprimento de 242 mm a 309,5 mm, com formato próprio para aplicação na montagem de esteiras de sistema de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais.

**Aplicação:** Máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais



## **Informações Técnicas Detalhadas**

Os elos são aplicados na junção das sapatas de esteiras, estes podem ser aplicados em máquinas autopropulsadas de construção, mineração, florestais entre outros veículos. Estes componentes são manufaturados em aços especiais e possuem tratamentos térmicos e por indução para adquirirem resistência contra desgastes e quebras. As esteiras têm a finalidade de aumentar a aderência ao solo e conseqüentemente, a sua capacidade de tração em terrenos irregulares.

## **Materiais Utilizados**

- Aço