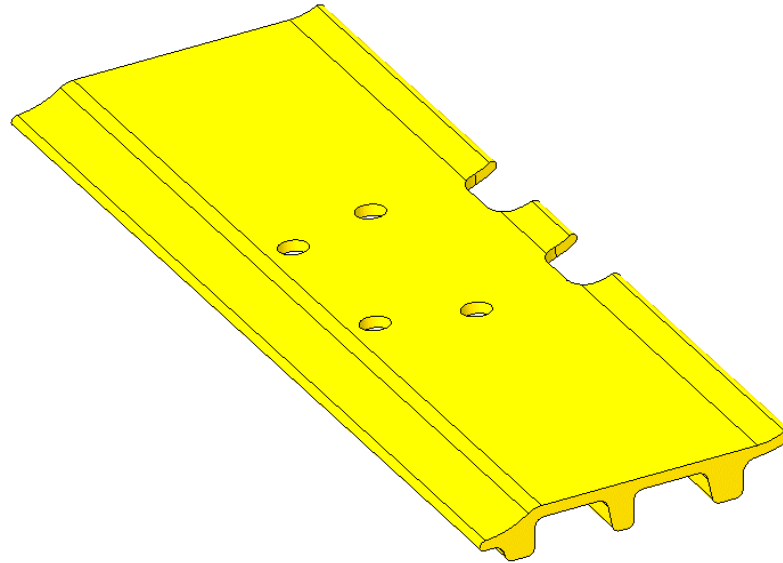


NCM: 8431.49.22

Descrição e dados técnicos:

Sapatas para aplicação em esteiras de máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais, manufaturada em aço liga, processos de fabricação por laminação, com furos puncionados a quente, tratamento térmico por austenitização e revenimento, dureza do material base de 27 HRC a 32 HRC, dureza superficial na garra de 42 HRC a 49 HRC, provida de tratamento superficial anticorrosão em toda a superfície, com medidas aproximadas de 191,5 mm a 247 mm no comprimento, 500 mm a 800 mm de largura e 34,5 mm a 71 mm de altura.

Aplicação: Máquinas autopropulsadas



Informações Técnicas Detalhadas

As sapatas são aplicadas na formação de esteiras, estas podem ser aplicadas 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 liga