

ENGRENAGEM FORJADA

NCM: 8483.40.90

Sugestão de Descrição: Engrenagem forjada, de liga de aço 4120 modificado com limpeza especial, cujo cálcio residual é de até 20 ppm e total máximo de oxigênio igual a 20 ppm, determinado pelo método de fusão por gás inerte, com diâmetro nominal de 437 mm, raiz mínima de 412,18 mm, número de dentes igual a 81 com largura de 58 mm cada, módulo normal de 4,884615 e passo diametral normal de 5,2000 mm, dureza superficial de 77 HR30N min e de 30 HRC min na profundidade de 1, utilizada no comando final do eixo diferencial da pá carregadeira.

364-3086

