

ENGRENAGEM FORJADA

NCM: 8483.40.90

Sugestão de Descrição: Engrenagem forjada, de liga de aço 4122 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 494 mm, raiz mínima de 462,67 mm, número de dentes igual a 78 com largura de 64 mm cada, módulo normal de 5,60000 e passo diametral normal de 4,5357 mm, dureza superficial de 59 HRC min e de 30 HRC min na profundidade de 1,7 mm, utilizada no comando final do eixo diferencial da pá carregadeira.

363-7612

