

PRODUÇÃO TÉCNICA ITV MI

ESPECIFICAÇÃO QUÍMICA, MICROESTRUTURAL E DE PROPRIEDADES MECÂNICAS PARA AÇOS AUSTENÍTICOS MANGANÊS COM ALTO Mn PARA BRITADORES

Relatório parcial do Projeto Estudo e desenvolvimento de Materiais resistentes ao desgaste e ao impacto para dentes e segmentos dentados dos Britadores de rolos primário (MSR PF200) do S11D

Gustavo Tressia

Ouro Preto-MG

Março/2021