

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 04/08/20

08/20 Hora:08:18

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 26309

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 482346 Data entrada: 29/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28892 Data saída: 04/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 04/08/2020 Peso: 253,50

Op do Cliente: 300069-11

Descrição das peças: 300069 PI CEN 9/16 X 14 CB G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162776

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 04/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 26310

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 482346 Data entrada: 29/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28892 Data saída: 04/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 04/08/2020 Peso: 196,00

Op do Cliente: 300069-11

Descrição das peças: 300069 PI CEN 9/16 X 14 CB G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162773

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.