

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 13/03/20

Hora:08:32

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19234

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 464281 Data entrada: 04/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27481 Data saída: 13/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 12/03/2020 Peso: 154,00

Op do Cliente: 302315-23

Descrição das peças: 302315 PI CEN 1/2 X 14 CL G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 154511

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 13/03/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:32

CERTIFICADO Nº: 19235

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 464281 Data entrada: 04/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27481 Data saída: 13/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 12/03/2020 Peso: 235,50

Op do Cliente: 302315-23

Descrição das peças: 302315 PI CEN 1/2 X 14 CL G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 154510

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.