

Data: 17/03/20

Hora:08:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19549

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 466033 Data entrada: 13/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27535 Data saída: 16/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/03/2020 Peso: 363,00

Op do Cliente: 304463-44

Descrição das peças: 304463 PI CEN FRE M14 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 155404

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



Data: 17/03/20

Hora:08:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19550

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 465331 Data entrada: 10/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27535 Data saída: 16/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/03/2020 Peso: 368,00

Op do Cliente: 302599-59

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 155007

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



Data: 17/03/20

Hora:08:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19551

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 465331 Data entrada: 10/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27535 Data saída: 16/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/03/2020 Peso: 335,00

Op do Cliente: 302599-59

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 155008

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



Data: 17/03/20

Hora:08:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19552

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 465331 Data entrada: 10/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27535 Data saída: 16/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/03/2020 Peso: 154,50

Op do Cliente: 302599-59

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 155006

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



Data: 17/03/20

Hora:08:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 19553

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 466033 Data entrada: 13/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27535 Data saída: 16/03/2020

Data de Realização do Ensaio: 16/03/2020 Peso: 336,00

Op do Cliente: 304463-44

Descrição das peças: 304463 PI CEN FRE M14 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 155405

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