

Data: 07/08/19

Hora:09:33

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 3978

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434910 Data entrada: 02/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 372,00

Op do Cliente: 303084-92

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 138211

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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: 07/08/19

Hora:09:33

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 3979

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434910 Data entrada: 02/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 286,50

Op do Cliente: 303084-92

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 138212

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 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: 07/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:33

CERTIFICADO Nº: 3980

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434414 Data entrada: 01/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 391,00

Op do Cliente: 302018-47

Descrição das peças: 302018 PI CEN 1/2 X 10 CB 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: 137939

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 28 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 07/08/19

Hora:09:33

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 3981

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434910 Data entrada: 02/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 375,50

Op do Cliente: 303084-92

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 138214

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 29 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: 07/08/19

Hora:09:33

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 3982

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434414 Data entrada: 01/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 70,50

Op do Cliente: 302018-47

Descrição das peças: 302018 PI CEN 1/2 X 10 CB 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: 137938

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 07/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:33

CERTIFICADO Nº: 3983

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 434910 Data entrada: 02/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24621 Data saída: 07/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 05/08/2019 Peso: 307,00

Op do Cliente: 303084-92

Descrição das peças: 303084 PI CEN 9/16 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: 138213

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