

Data: 24/11/20 Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34217

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 242,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172122

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20 Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34218

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 273,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172126

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 34219

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 271,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172127

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 34220

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 292,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172123

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20 Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34221

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 317,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172125

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: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20 Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34222

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30854 Data saída: 23/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/11/2020 Peso: 299,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 172128

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO