

Data: 19/08/19
Usuário:Cleunice

19/08/19 Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4958

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 314,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138956

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



Data: 19/08/19 Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4959

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 307,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138950

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



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4960

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 324,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138953

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: N/A

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4961

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 329,00

Op do Cliente: 300984-95

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: 138951

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



Data: 19/08/19
Usuário:Cleunice

19/08/19 Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4962

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 133,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138952

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Hora:10:04

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 4963

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 303,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138955

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: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4964

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 319,50

Op do Cliente: 300984-95

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: 138949

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



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4965

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 298,00

Op do Cliente: 300984-95

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: 138948

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 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



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:04

CERTIFICADO Nº: 4966

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436088 Data entrada: 13/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24787 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 284,00

Op do Cliente: 300984-95

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: 138954

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO