

Data: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12816

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 450532 Data entrada: 19/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 307,00

Op do Cliente: 300984-99

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: 147335

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12817

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 450532 Data entrada: 19/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 148,00

Op do Cliente: 300984-99

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: 147334

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12818

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 450532 Data entrada: 19/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 327,50

Op do Cliente: 300984-99

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: 147333

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12819

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 307,50

Op do Cliente: 303084-94

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: 147688

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12820

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 450532 Data entrada: 19/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 323,50

Op do Cliente: 300984-99

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: 147332

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12821

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 391,50

Op do Cliente: 303084-94

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: 147680

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12822

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 390,00

Op do Cliente: 303084-94

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: 147679

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12823

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 327,50

Op do Cliente: 303084-94

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: 147687

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12824

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 345,50

Op do Cliente: 303084-94

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: 147689

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12825

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 402,00

Op do Cliente: 301738-72

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 147685

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12826

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 268,50

Op do Cliente: 301738-72

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 147690

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 31 - 33 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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12827

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 451082 Data entrada: 22/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 450,00

Op do Cliente: 301738-72

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 147686

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: 26/11/19 Hora:16:37

Usuário:Cristian Kirschner

CERTIFICADO Nº: 12830

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 450532 Data entrada: 19/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 26160 Data saída: 26/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 26/11/2019 Peso: 335,00

Op do Cliente: 300984-99

Descrição das peças: 302308 PI CEN 1/2 X 12 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: 147331

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