

Data: 27/09/19
Usuário:Cleunice

09/19 Hora:09:24

CERTIFICADO Nº: 8507

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 344,00

Op do Cliente: 300984-97

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: 142665

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: 27/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:24

CERTIFICADO Nº: 8508

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 313,00

Op do Cliente: 300984-97

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: 142671

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: 27/09/19

Hora:09:24

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 8509

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 353,00

Op do Cliente: 300984-97

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: 142672

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: 27/09/19

Hora:09:24

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 8510

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 256,50

Op do Cliente: 301639-57

Descrição das peças: 301639 PI CEN M12 X 12 CA 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: 142663

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: 27/09/19

Hora:09:24

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 8511

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Data entrada: 20/09/2019 Nota Fiscal de Recebimento: 442022

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 363,00

Op do Cliente: 300984-97

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: 142668

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 26 - 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: 27/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:24

CERTIFICADO Nº: 8512

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 296,50

Op do Cliente: 300984-97

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: 142667

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: 27/09/19

Hora:09:24

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 8513

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 297,00

Op do Cliente: 301639-57

Descrição das peças: 301639 PI CEN M12 X 12 CA 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: 142664

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: 27/09/19
Usuário:Cleunice

27/09/19 Hora:09:24

CERTIFICADO Nº: 8514

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 442022 Data entrada: 20/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 348,00

Op do Cliente: 300984-97

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: 142666

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: 27/09/19
Usuário:Cleunice

9/19 Hora:09:24

CERTIFICADO Nº: 8515

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 441218 Data entrada: 17/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25354 Data saída: 27/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 27/09/2019 Peso: 366,50

Op do Cliente: 301738-71

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: 142190

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