

Data: 16/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:45

CERTIFICADO Nº: 7433

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440067 Data entrada: 09/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25187 Data saída: 16/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 16/09/2019 Peso: 292,50

Op do Cliente: 303091-14

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 141490

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: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 16/09/19

Hora:09:45

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7434

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440067 Data entrada: 09/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25187 Data saída: 16/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 16/09/2019 Peso: 339,50

Op do Cliente: 303091-14

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 141489

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: 16/09/19

Hora:09:45

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7435

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440067 Data entrada: 09/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25187 Data saída: 16/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 16/09/2019 Peso: 130,50

Op do Cliente: 303091-14

Descrição das peças: 303091 PI CEN 9/16 X 12 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: 141491

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: 16/09/19

Hora:09:45

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7436

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440172 Data entrada: 09/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25187 Data saída: 16/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 16/09/2019 Peso: 45,00

Op do Cliente: 303244-17

Descrição das peças: 303244 PI CEN 5/8 X 10 CA 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: 141578

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: 16/09/19
Usuário:Cleunice

: 16/09/19 Hora:09:45

CERTIFICADO Nº: 7437

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440172 Data entrada: 09/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25187 Data saída: 16/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 16/09/2019 Peso: 104,50

Op do Cliente: 303251-20

Descrição das peças: 303251 PI CEN 5/8 X 12 CA 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: 141577

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