

Data: 19/08/19

Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 5116

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436090 Data entrada: 12/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 2.017,00

Op do Cliente: 2270295

Descrição das peças: FM10B221000FIO MAQUINA SAE 10B22 - 10,00MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 140,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 138912

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 73 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 5117

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436875 Data entrada: 17/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 1.919,00

Op do Cliente: 2272437

Descrição das peças: FM10B221830FIO MAQUINA SAE 10B22 - 18,30MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 220,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 139514

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 71 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 85,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 5118

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436875 Data entrada: 17/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 1.981,00

Op do Cliente: 2273352

Descrição das peças: FM10B221830FIO MAQUINA SAE 10B22 - 18,30MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 220,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 139512

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 69 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 5119

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436875 Data entrada: 17/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 2.021,00

Op do Cliente: 2269628

Descrição das peças: FM10B221000FIO MAQUINA SAE 10B22 - 10,00MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 140,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 139515

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 69 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 5120

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436875 Data entrada: 17/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 1.958,00

Op do Cliente: 2274187

Descrição das peças: FM10B221590FIO MAQUINA SAE 10B22 - 15,90MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 139517

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 71 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 80,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19

Usuário:Cleunice

Hora:10:07

CERTIFICADO Nº: 5121

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436090 Data entrada: 12/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 1.984,00

Op do Cliente: 2273355

Descrição das peças: FM10B221830FIO MAQUINA SAE 10B22 - 18,30MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 220,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 138909

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 73 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 19/08/19 Hora:10:07

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 5122

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 436090 Data entrada: 12/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 24786 Data saída: 19/08/2019

Data de Realização do Ensaio: 19/08/2019 Peso: 2.011,00

Op do Cliente: 2270282

Descrição das peças: FM10B221000FIO MAQUINA SAE 10B22 - 10,00MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 140,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

Diametro Solicitado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 138914

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 69 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

iametro Encontrado (Mín. - Máx.): 0,00 - 0,00 mm

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO