

Data: 20/09/19 Hora:09:57

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7917

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440989 Data entrada: 13/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25264 Data saída: 20/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 20/09/2019 Peso: 1.962,00

Op do Cliente: 2274233

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: 142044

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 70 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 20,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 20/09/19

Hora:09:57

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7918

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439314 Data entrada: 03/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25264 Data saída: 20/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 20/09/2019 Peso: 1.999,00

Op do Cliente: 2273348

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: 140961

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 75 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: 20/09/19 Hora:09:57

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7919

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440989 Data entrada: 13/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25264 Data saída: 20/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 20/09/2019 Peso: 2.192,00

Op do Cliente: **2278870**

Descrição das peças: FMPL411270 FIO MAQUINA SAE PL.41 - 12,70MM - LAMINADO

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 90 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 89,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 142041

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 80 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 35,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 85,00 %

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

Número da Receita: 23

CONCLUSÃO



Data: 20/09/19

Hora:09:57

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 7920

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439314 Data entrada: 03/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25264 Data saída: 20/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 20/09/2019 Peso: 1.925,00

Op do Cliente: 2272974

Descrição das peças: FM10B220800FIO MAQUINA SAE 10B22 - 08,00MM

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: 140963

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 68 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 120,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 20/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:09:57

CERTIFICADO Nº: 7953

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 440989 Data entrada: 13/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25264 Data saída: 20/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 20/09/2019 Peso: 2.196,00

Op do Cliente: 2276269

Descrição das peças: FM10201830 FIO MAQUINA SAE 1020 - 18,30MM

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1020

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 80 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 0,00 - 128,00 µm

Esferoidização: 90,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 142042

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 59 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: 21

CONCLUSÃO