

Data: 06/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:14:29

CERTIFICADO Nº: 6861

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 439040 Data entrada: 30/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25084 Data saída: 06/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 06/09/2019 Peso: 1.939,00

Op do Cliente: 2272972

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: 140770

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 69 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 30,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 15

CONCLUSÃO



Data: 06/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:14:29

CERTIFICADO Nº: 6862

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 438079 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25084 Data saída: 06/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 06/09/2019 Peso: 2.193,00

Op do Cliente: 2278207

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): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 140293

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 78 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: 23

CONCLUSÃO



Data: 06/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:14:29

CERTIFICADO Nº: 6863

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 438079 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25084 Data saída: 06/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 06/09/2019 Peso: 2.181,00

Op do Cliente: **2278114**

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): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 140294

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 79 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 30,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 90,00 %

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

Número da Receita: 23

CONCLUSÃO



Data: 06/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:14:29

CERTIFICADO Nº: 6864

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

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

Nota Fiscal de Retorno: 25084 Data saída: 06/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 06/09/2019 Peso: 2.159,00

Op do Cliente: 2276530

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): 180,00 - 0,00 µm

Esferoidização: 80,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 140966

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 77 HRB

Resistência a Tração: N/A

Descarbonetação (Parcial - Total): 25,00 - 0,00 μm

Esferoidização: 85,00 %

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

Número da Receita: 23

CONCLUSÃO



Data: 06/09/19

Usuário:Cleunice

Hora:14:29

CERTIFICADO Nº: 6865

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 438079 Data entrada: 26/08/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25084 Data saída: 06/09/2019

Data de Realização do Ensaio: 06/09/2019 Peso: 2.220,00

Op do Cliente: 2276265

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: 140299

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 59 HRB

Resistência a Tração: N/A

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

Esferoidização: 95,00 %

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

Número da Receita: 21

CONCLUSÃO