

Data: 23/09/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:13

CERTIFICADO Nº: 30012

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 490665 Data entrada: 17/09/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29777 Data saída: 23/09/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/09/2020 Peso: 2.221,00

Op do Cliente: **2293404**

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

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 86 HRB

Resistência a Tração: N/A

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

Esferoidização: 90,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 167205

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 79 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: 23

CONCLUSÃO



Data: 23/09/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:13

CERTIFICADO Nº: 30013

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 490665 Data entrada: 17/09/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29777 Data saída: 23/09/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/09/2020 Peso: 2.178,00

Op do Cliente: 2293403

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

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 86 HRB

Resistência a Tração: N/A

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

Esferoidização: 90,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 167206

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 80 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: 23

CONCLUSÃO



Data: 23/09/20

Hora:08:13

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 30014

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 490665 Data entrada: 17/09/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29777 Data saída: 23/09/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/09/2020 Peso: 1.998,00

Op do Cliente: 2291918

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

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 86 HRB

Resistência a Tração: N/A

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

Esferoidização: 90,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 167204

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 80 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: 23

CONCLUSÃO



Data: 23/09/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:13

CERTIFICADO Nº: 30015

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 490850 Data entrada: 18/09/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29777 Data saída: 23/09/2020

Data de Realização do Ensaio: 23/09/2020 Peso: 1.893,00

Op do Cliente: 2291495

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

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PL 41

Tratamento Térmico: Esferoidização

Dureza Solicitada: 86 HRB

Resistência a Tração: N/A

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

Esferoidização: 90,00 %

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 167308

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 80 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: 23

CONCLUSÃO