

Data: 14/02/20 Hora:09:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 16930

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 460677 Data entrada: 12/02/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26989 Data saída: 14/02/2020

Data de Realização do Ensaio: 14/02/2020 Peso: 2.217,00

Op do Cliente: 2286652

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: 152575

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 77 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: 14/02/20

Hora:09:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 16931

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 460677 Data entrada: 12/02/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26989 Data saída: 14/02/2020

Data de Realização do Ensaio: 14/02/2020 Peso: 1.999,00

Op do Cliente: 2286648

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: 152576

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 79 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: 14/02/20 Hora:09:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 16932

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 459571 Data entrada: 04/02/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26989 Data saída: 14/02/2020

Data de Realização do Ensaio: 14/02/2020 Peso: 2.218,00

Op do Cliente: 2281523

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: 151823

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 81 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: 14/02/20

Hora:09:19

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 16933

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 460677 Data entrada: 12/02/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26989 Data saída: 14/02/2020

Data de Realização do Ensaio: 14/02/2020 Peso: 2.207,00

Op do Cliente: 2286650

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: 152574

Execução no Processo: Esferoidização

Dureza Obtida: 81 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