

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 28125

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 485731 Data entrada: 19/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29332 Data saída: 28/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/08/2020 Peso: 232,50

Op do Cliente: 303206-11

Descrição das peças: 303206 PI CEN 5/8 X 14 CB G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 164546

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 28126

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 487157 Data entrada: 27/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29332 Data saída: 28/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/08/2020 Peso: 58,00

Op do Cliente: 302896-29

Descrição das peças: 302896 PI CEN M18 X 9 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 165392

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 28127

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 485731 Data entrada: 19/08/2020

Nota Fiscal de Retorno: 29332 Data saída: 28/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/08/2020 Peso: 305,00

Op do Cliente: 300069-12

Descrição das peças: 300069 PI CEN 9/16 X 14 CB G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 25 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 164545

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 28 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.