

Data: 24/11/20

Hora:10:06

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34263

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30870 Data saída: 24/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/11/2020 Peso: 290,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301639 PI CEN M12 X 12 CA 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 172129

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20

Hora:10:06

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34264

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30870 Data saída: 24/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/11/2020 Peso: 256,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301639 PI CEN M12 X 12 CA 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 172130

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20

Hora:10:06

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 34265

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30870 Data saída: 24/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/11/2020 Peso: 167,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 304678 PI CEN M12 X 10 CA 10.9

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 32 - 39 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 172131

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 37 - 39 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 24/11/20

Usuário:Cleunice

Hora:10:06

CERTIFICADO Nº: 34266

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 4227 Data entrada: 18/11/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30870 Data saída: 24/11/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/11/2020 Peso: 270,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 300984 PI CEN M12 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 22 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 172124

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 29 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO