

Data: 27/10/20
Usuário:Cleunice

27/10/20 Hora:13:40

CERTIFICADO Nº: 32494

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 151,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 169595

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: 27/10/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:40

CERTIFICADO Nº: 32495

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 294,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 169599

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 29 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: 27/10/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:40

CERTIFICADO Nº: 32496

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 182,00

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 169596

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 26 - 28 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: 27/10/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:40

CERTIFICADO Nº: 32497

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 321,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 169598

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: 8

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 27/10/20

Hora:13:40

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 32498

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 302,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 301561 PI CEN M12 X 9 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: 169597

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 28 - 31 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: 27/10/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:40

CERTIFICADO Nº: 32499

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 527 Data entrada: 16/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30408 Data saída: 27/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 27/10/2020 Peso: 362,50

Op do Cliente:

Descrição das peças: 302599 PI CEN 5/8 X 10 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: 169625

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