

Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25956

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481678 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 466,00

Op do Cliente: 821083-2

Descrição das peças: 821083 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X100

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162388

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25957

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481680 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28804** Data saída: **28/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 214,00

Op do Cliente: 818069-10

Descrição das peças: 818069 PF CIL SX INT DIN 912 MA RI 12.9 6X20

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162363

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 39 - 40 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25958

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 432,50

Op do Cliente: 302605-43

Descrição das peças: 302605 PI CEN 5/8 X 12 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: 162510

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25959

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 496,50

Op do Cliente: 302605-43

Descrição das peças: 302605 PI CEN 5/8 X 12 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: 162509

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25960

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481452 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 188,50

Op do Cliente: 304098-23

Descrição das peças: 304098 PI CEN 1/2 X 8 CAL G.5

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 162217

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 31 - 32 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 43

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25961

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28804** Data saída: **28/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 379,50

Op do Cliente: 43331-33

Descrição das peças: 43331 PO SX M20X1,50 (MB) CL.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 27 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162502

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 29 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 56

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25962

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28804** Data saída: **28/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 474,50

Op do Cliente: 43331-33

Descrição das peças: 43331 PO SX M20X1,50 (MB) CL.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 27 - 30 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162514

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 27 - 28 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 56

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25963

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 447,00

Op do Cliente: **821113-2**

Descrição das peças: 821113 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X130

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162540

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25964

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 445,00

Op do Cliente: 821113-2

Descrição das peças: 821113 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X130

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162542

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 42 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25965

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 448,50

Op do Cliente: 821113-2

Descrição das peças: 821113 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X130

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162539

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25966

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28804** Data saída: **28/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 401,00

Op do Cliente: 301738-74

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162039

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 30 - 31 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25967

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 516,00

Op do Cliente: 301721-53

Descrição das peças: 301721 PI CEN M18 X 10 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162531

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25968

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481678 Data entrada: 23/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 477,50

Op do Cliente: 821083-2

Descrição das peças: 821083 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X100

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162393

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 42 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25969

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481873 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 303,50

Op do Cliente: 821113-2

Descrição das peças: 821113 PF CIL SX INT DIN 912 MA RP 12.9 16X130

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 39 - 44 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162529

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 41 - 43 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25970

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 495,50

Op do Cliente: 301738-74

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162042

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25971

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 463,00

Op do Cliente: 301738-74

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162040

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25972

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 430,00

Op do Cliente: 301738-74

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162044

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Hora:08:27

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 25973

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481210 Data entrada: 21/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 224,00

Op do Cliente: 301738-74

Descrição das peças: 301738 PI CEN M18 X 12 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162046

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25974

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28804** Data saída: **28/07/2020**

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 367,50

Op do Cliente: 302100-37

Descrição das peças: 302100 PI CEN M18 X 14 CB 8.8

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 23 - 34 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 162506

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO



Data: 28/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:27

CERTIFICADO Nº: 25975

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 481885 Data entrada: 24/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28804 Data saída: 28/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/07/2020 Peso: 205,00

Op do Cliente: 302605-42

Descrição das peças: 302605 PI CEN 5/8 X 12 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: 162508

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: N/A

Número da Receita: 10

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO