

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 24/04/20

Hora:14:21

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 20808

Empresa: **EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.**

Nota Fiscal de Recebimento: 5785 Data entrada: 15/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27814 Data saída: 24/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/04/2020 Peso: 106,00

Op do Cliente: **3490-26**

Descrição das peças: 3490 PF ALTRACS 40X11 WN5152 DELTA PROTEC

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: Max 390 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 320 - 380 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 156678

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 352 - 361 HV

Dureza do Núcleo: 341 - 363 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Material S/ Cobrança RNC 1893 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 24/04/20

Hora:14:21

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 20809

Empresa: **EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.**

Nota Fiscal de Recebimento: 5785 Data entrada: 15/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27814 Data saída: 24/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/04/2020 Peso: 81,50

Op do Cliente: 3490-26

Descrição das peças: 3490 PF ALTRACS 40X11 WN5152 DELTA PROTEC

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: Max 390 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 320 - 380 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 156679

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 352 - 366 HV

Dureza do Núcleo: 339 - 368 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 42

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Material S/ Cobrança RNC 1893 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 24/04/20

Hora:14:21

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 20810

Empresa: **EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.**

Nota Fiscal de Recebimento: 5807 Data entrada: 17/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27814 Data saída: 24/04/2020

Data de Realização do Ensaio: 24/04/2020 Peso: 261,50

Op do Cliente: **3124-5**

Descrição das peças: 3124 PF TORX MA 8.8 6X10 ZNNI BLACK+TRAVA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

Tratamento Térmico: REVENIR E ENEGRECIDO+ REVENIR E ENEGRECIDO+

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: 156895

Execução no Processo: REVENIR E ENEGRECIDO+ REVENIR E ENEGRECIDO+

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: 26

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Material S/ Cobrança RNC 2063 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.