

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 08/07/20

Hora:08:02

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 24216

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

Nota Fiscal de Recebimento: 6238 Data entrada: 06/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28517 Data saída: 07/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 07/07/2020 Peso: 79,50

Op do Cliente: 9829-2

Descrição das peças: 9829 PF SPIRALFORM SF 6X40 WN1323 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1022

Tratamento Térmico: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza Solicitada da Superfície: Min 450 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 240 - 370 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,280 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 160887

Execução no Processo: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza da Superfície: 454 - 461 HV

Dureza do Núcleo: 292 - 299 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,200mm

Micrografia: N/A

Número da Receita: 26

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Material S/ Cobrança RNC 2107 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 08/07/20

Hora:08:02

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 24217

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

Nota Fiscal de Recebimento: 6238 Data entrada: 06/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28517 Data saída: 07/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 07/07/2020 Peso: 86,50

Op do Cliente: 9836-2

Descrição das peças: 9836 PF SPIRALFORM SF 6X45 WN1323 ZB

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1022

Tratamento Térmico: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza Solicitada da Superfície: Min 450 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 240 - 370 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,280 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 160888

Execução no Processo: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza da Superfície: 454 - 468 HV

Dureza do Núcleo: 299 - 305 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,200mm

Micrografia: N/A

Número da Receita: 26

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Material S/ Cobrança RNC 2107 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 08/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:02

CERTIFICADO Nº: 24218

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

Nota Fiscal de Recebimento: 6209 Data entrada: 06/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28517 Data saída: 07/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 07/07/2020 Peso: 32,50

Op do Cliente: 9317-1

Descrição das peças: 9317 PF ST 4,2X16 TORX ZI-NI PRETO

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1018

Tratamento Térmico: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza Solicitada da Superfície: Min 450 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 240 - 370 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,100 - 0,230 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 160886

Execução no Processo: REVENIR À SECO+ REVENIR À SECO+

Dureza da Superfície: 454 - 461 HV

Dureza do Núcleo: 297 - 313 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,200mm

Micrografia: N/A

Número da Receita: 26

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Material s/ Cobrança RNC 2106 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.