

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/01/20

Hora:13:29

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 15572

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

Nota Fiscal de Recebimento: 5110 Data entrada: 22/01/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26686 Data saída: 28/01/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/01/2020 Peso: 482,50

Op do Cliente: 4114-21

Descrição das peças: 4114 PF SPIRALFORM SF M8X27 A3K

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1022

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 150523

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 481 HV

Dureza do Núcleo: 319 - 348 HV

Resistência a Tração: N/A

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

Micrografia: N/A

Número da Receita: 3

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/01/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:29

CERTIFICADO Nº: 15573

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 5161 Data entrada: 24/01/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26686 Data saída: 28/01/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/01/2020 Peso: 40,00

Op do Cliente: **9331-2**

Descrição das peças: 9331 PF ST 4,8X22 TORX ZI-NI PRETO

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1018

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 150907

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 461 - 474 HV

Dureza do Núcleo: 330 - 334 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,100 - 0,150mm

Micrografia: N/A

Número da Receita: 3

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 28/01/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:29

CERTIFICADO Nº: 15574

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 5117 Data entrada: 22/01/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26686 Data saída: 28/01/2020

Data de Realização do Ensaio: 28/01/2020 Peso: 550,00

Op do Cliente: 4114-21

Descrição das peças: 4114 PF SPIRALFORM SF M8X27 A3K

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1022

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

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: 150525

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 468 HV

Dureza do Núcleo: 290 - 330 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,180mm

Micrografia: N/A

Número da Receita: 3

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.