

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 30/01/20

Hora:10:06

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 15695

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

Nota Fiscal de Recebimento: 5134 Data entrada: 22/01/2020

Nota Fiscal de Retorno: 26725 Data saída: 29/01/2020

Data de Realização do Ensaio: 29/01/2020 Peso: 522,50

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: 150529

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 474 HV

Dureza do Núcleo: 295 - 330 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,150 - 0,170mm

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: 30/01/20

Usuário:Cleunice

Hora:10:06

CERTIFICADO Nº: 15696

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

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

Nota Fiscal de Retorno: 26725 Data saída: 29/01/2020

Data de Realização do Ensaio: 29/01/2020 Peso: 525,00

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: 150524

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 474 HV

Dureza do Núcleo: 305 - 358 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.