

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 29/10/19

Hora:10:40

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10851

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 4545 Data entrada: 22/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25787 Data saída: 29/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 29/10/2019 Peso: 321,00

Op do Cliente: 7887-4

Descrição das peças: 7887 PF SPIRALFORM M5X6-K WN 1352 ZB

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 - 0,250 mm

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 145035

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 519 HV

Dureza do Núcleo: 290 - 336 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: 29/10/19

Hora:10:40

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10852

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 4332 Data entrada: 17/09/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25787 Data saída: 29/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 29/10/2019 Peso: 495,00

Op do Cliente: 4114-18

Descrição das peças: 4114 PF SPIRALFORM SF M8X27 A3K

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B22

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: 142196

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 468 HV

Dureza do Núcleo: 346 - 348 HV

Resistência a Tração: N/A

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

Micrografia: N/A

Número da Receita: 2

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 29/10/19

Hora:10:40

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 10854

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

Nota Fiscal de Recebimento: 4545 Data entrada: 22/10/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25787 Data saída: 29/10/2019

Data de Realização do Ensaio: 29/10/2019 Peso: 104,50

Op do Cliente: **8952-1**

Descrição das peças: 8952 PF PAN TORX 40X16 ZNTRIAR

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: 145034

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 454 - 519 HV

Dureza do Núcleo: 290 - 336 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.