

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 04/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:20

CERTIFICADO Nº: 26301

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

Nota Fiscal de Recebimento: 6119 Data entrada: 06/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28894** Data saída: **04/08/2020**

Data de Realização do Ensaio: 04/08/2020 Peso: 84,50

Op do Cliente: 9300-1

Descrição das peças: 9300 PF ST 4,8X16 TORX ZI-NI PRETO

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1018

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + 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: 160822

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 461 - 468 HV

Dureza do Núcleo: 307 - 311 HV

Resistência a Tração: N/A

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

Micrografia: N/A

Número da Receita: 3

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 04/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:20

CERTIFICADO Nº: 26302

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

Nota Fiscal de Recebimento: 5623 Data entrada: 16/03/2020

Nota Fiscal de Retorno: **28894** Data saída: **04/08/2020**

Data de Realização do Ensaio: 04/08/2020 Peso: 433,00

Op do Cliente: **7849-6**

Descrição das peças: 7849 PF JF2-2H-4.8X22-A14/2 COSTURA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: PC 25

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza Solicitada da Superfície: Min 560 HV

Dureza Solicitada do Núcleo: 325 - 400 HV

Resistência a Tração: N/A

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

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 155410

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 561 - 566 HV

Dureza do Núcleo: 346 - 360 HV

Resistência a Tração: N/A

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

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: 04/08/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:20

CERTIFICADO Nº: 26303

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 6230 Data entrada: 06/07/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28894 Data saída: 04/08/2020

Data de Realização do Ensaio: 04/08/2020 Peso: 457,50

Op do Cliente: 3902-33

Descrição das peças: 3902 PF SPIRALFORM SF M8X23 A3K C/ARRUELA

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1022

Tratamento Térmico: CEMENTAÇÃO + 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: 160821

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 468 - 474 HV

Dureza do Núcleo: 315 - 330 HV

Resistência a Tração: N/A

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

Micrografia: N/A

Número da Receita: 3

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.