

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 10/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 22561

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

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

Nota Fiscal de Retorno: 28568 Data saída: 10/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 29/05/2020 Peso: 374,00

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: 155408

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR E ENEGRECIDO

Dureza da Superfície: 561 - 579 HV

Dureza do Núcleo: 368 - 371 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: 10/07/20

Hora:08:18

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 24518

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

Nota Fiscal de Recebimento: 6017 Data entrada: 03/06/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28568 Data saída: 10/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 10/07/2020 Peso: 498,00

Op do Cliente: 4114-46

Descrição das peças: 4114 PF SPIRALFORM SF M8X27 A3K

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: 159046

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 454 - 461 HV

Dureza do Núcleo: 343 - 350 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: 10/07/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:18

CERTIFICADO Nº: 24519

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 5922 Data entrada: 04/06/2020

Nota Fiscal de Retorno: 28568 Data saída: 10/07/2020

Data de Realização do Ensaio: 10/07/2020 Peso: 27,83

Op do Cliente: 9317-1

Descrição das peças: 9317 PF ST 4,2X16 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: 159107

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 454 - 461 HV

Dureza do Núcleo: 288 - 301 HV

Resistência a Tração: N/A

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

Micrografia: N/A

Número da Receita: 51

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.