

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 08/05/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:35

CERTIFICADO Nº: 21558

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

Nota Fiscal de Recebimento: 5838 Data entrada: 27/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27954 Data saída: 08/05/2020

Data de Realização do Ensaio: **08/05/2020** Peso: **540,50**

Op do Cliente: 4114-36

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: 157238

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 468 - 481 HV

Dureza do Núcleo: 336 - 355 HV

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: 0,200 - 0,250mm

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: 08/05/20

Usuário:Cleunice

Hora:13:35

CERTIFICADO Nº: 21559

Empresa: EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Nota Fiscal de Recebimento: 5844 Data entrada: 30/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27954 Data saída: 08/05/2020

Data de Realização do Ensaio: 08/05/2020 Peso: 449,00

Op do Cliente: 4114-38

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: 157515

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 454 - 461 HV

Dureza do Núcleo: 346 - 368 HV

Resistência a Tração: N/A

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

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: 08/05/20

Hora:13:35

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 21560

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

Nota Fiscal de Recebimento: 5838 Data entrada: 27/04/2020

Nota Fiscal de Retorno: 27954 Data saída: 08/05/2020

Data de Realização do Ensaio: 08/05/2020 Peso: 219,00

Op do Cliente: 4114-34

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: 157240

Execução no Processo: CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: 461 - 474 HV

Dureza do Núcleo: 353 - 365 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.