

CERTIFICADO Nº: 22387Empresa: **EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.**Nota Fiscal de Recebimento: **5957**Data entrada: **25/05/2020**Nota Fiscal de Retorno: **28144**Data saída: **26/05/2020**Data de Realização do Ensaio: **26/05/2020**Peso: **29,50**Op do Cliente: **8976-2**Descrição das peças: **8976 PF PAN TORX 40X25 ZNTRIAR****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: **158615**Execução no Processo: **CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO**Dureza da Superfície: **461 - 511 HV**Dureza do Núcleo: **313 - 358 HV**Resistência a Tração: **N/A**Profundidade da Camada: **0,150 - 0,200mm**Micrografia: **N/A**Número da Receita: **51**Inspeção do Enegrecimento: **Não Aplicável****CONCLUSÃO**

Medir conforme Família ST RNC 2086 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.

CERTIFICADO Nº: 22388Empresa: **EJOT-FEY SISTEMAS DE FIXAÇÃO LTDA.**Nota Fiscal de Recebimento: **5957**Data entrada: **25/05/2020**Nota Fiscal de Retorno: **28144**Data saída: **26/05/2020**Data de Realização do Ensaio: **26/05/2020**Peso: **29,50**Op do Cliente: **8952-3**Descrição das peças: **8952 PF PAN TORX 40X16 ZNTRIAR****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: **158611**Execução no Processo: **CEMENTAÇÃO + REVENIR À SECO**Dureza da Superfície: **468 - 489 HV**Dureza do Núcleo: **317 - 353 HV**Resistência a Tração: **N/A**Profundidade da Camada: **0,150 - 0,200mm**Micrografia: **N/A**Número da Receita: **51**Inspeção do Enegrecimento: **Não Aplicável****CONCLUSÃO**

Medir Conforme Família ST RNC 2086 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.