

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 30/10/20

Hora:08:08

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 32742

Empresa: BLUFIX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 56907 Data entrada: 28/10/2020

Nota Fiscal de Retorno: 30473 Data saída: 30/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 29/10/2020 Peso: 19,00

Op do Cliente: OP: 79640/0 OS:23829

Descrição das peças: 21736 RB CIL ZAT 6,2 X 9,5 C/ FURO -

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1010

Tratamento Térmico: RECOZIMENTO + RECOZIMENTO +

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 40 - 60 HRB

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170644

Execução no Processo: RECOZIMENTO + RECOZIMENTO +

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 40 - 42 HRB

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 45

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 30/10/20

Usuário:Cleunice

Hora:08:08

CERTIFICADO Nº: 32743

Empresa: BLUFIX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: **56907** Data entrada: **28/10/2020**

Nota Fiscal de Retorno: 30473 Data saída: 30/10/2020

Data de Realização do Ensaio: 29/10/2020 Peso: 34,00

Op do Cliente: **OP: 79607/0 OS:23829**

Descrição das peças: 19055 BU CIL DE 10 X 11,3 C/R INT

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 1010

Tratamento Térmico: RECOZIMENTO + RECOZIMENTO +

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 68 - 85 HRB

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 170631

Execução no Processo: RECOZIMENTO + RECOZIMENTO +

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 68 - 70 HRB

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: Isento de Ferrita Delta, carbonetação e Descarbonetação

Número da Receita: 45

Inspeção do Enegrecimento: Tolerável

CONCLUSÃO

Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.