


(x2) ø 15 (ALOJAMENTO PARA ROLAMENTO 619/6)

ESEPESSURA 5mm ou 4,75mm  
 QUANTIDADE 1 PEÇA  
 TOLERÂNCIAS GERAIS  $\pm 0,10$

Os processos de fabricação das peças desse equipamento, e sua operação, podem causar ferimentos graves ou até mesmo ocasionar a morte, e devem ser realizados somente por pessoas habilitadas! Mais informações de segurança acesse: [http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS\\_DE\\_SEGURANCA](http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS_DE_SEGURANCA)

1			
N°	TIPO DE MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO
Centro de Tecnologia Acadêmica – IF/UFRGS Esse projeto está disponível sob os termos da Licença de Hardware Aberto do CERN ver. 1.2.		MATERIAL: Barra chata	
 Centro de Tecnologia Acadêmica	DESCRIÇÃO: BIELA	ESCALA: 1:1	UNIDADE: mm A4
	CÓDIGO: z-axis_03	DATA: 02.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com
		FOLHA: 1/1	