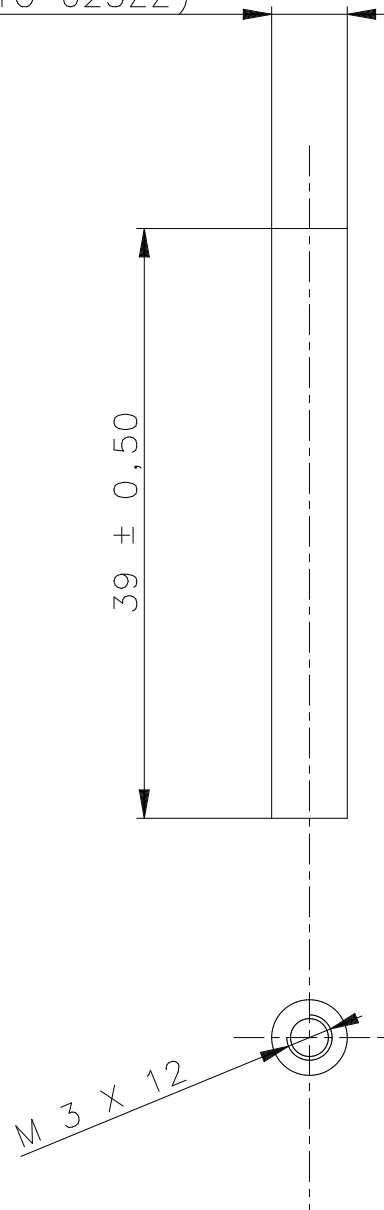




Ø 5 (PARA EIXO DO ROLAMENTO 625ZZ)



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\\_SEGURANÇA](http://cta.if.ufrgs.br/projects/fresadora-pci-joao-de-barro/wiki/AVISOS_DE_SEGURANÇA)

1					
Nº	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: AÇO PRATA Ø5,00		
 Centro de Tecnologia Acadêmica			DESCRIÇÃO: EIXO DO CUBO Y		ESCALA: 2:1
			CÓDIGO: y-axis_09		UNIDADE: mm  A4
			DATA: 02.09.14	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com	FOLHA: 1/1