

Ø 8 (AJUSTAR PARA O ROLAMENTO)

M4 (ATÉ O FURO)

Ø 2,5 (AJUSTAR PARA O EIXO)

Ø 10

M4 (ATÉ O CENTRO)

Ø3,18 ± 0,005

Ø 12

5


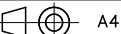
45

11

12

4

TOLERÂNCIAS GERAIS ±0,10

0			
revisão	TIPO DE MODIFICAÇÃO	DATA	ELABORADO
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	
 Centro de Tecnologia Acadêmica	DESCRIÇÃO: EIXO ARVORE	ESCALA: 2:1	UNIDADE: mm  A4
	CÓDIGO: JB16.08.06	DATA: 11.11.15	ELABORADO: ENG. GERMANO POSTAL germanopostal@gmail.com www.ttp.ind.br
			FOLHA: 1/1