

CH. 5,0 X 45,0°

70,0

Ø 10,5 PAS. (2x)

91,85

77,0

90,00^{+0,00}_{-0,02}

65,0

5,0^{-0,1}_{-0,2}

R6,0

17,0

17,0

0,02 A

A

70,0

CH. 5,0 X 45,0°

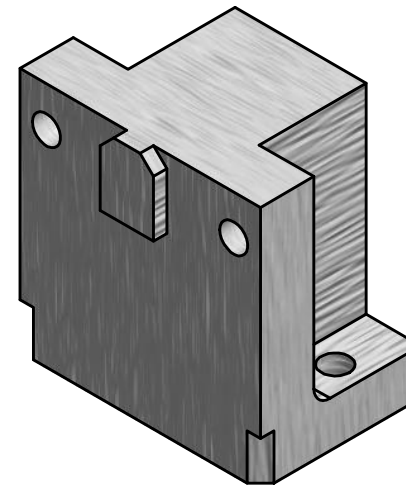
Ø 10,5 PAS. (2x)

60,00^{+0,00}_{-0,05}

38,0

20,0^{+0,00}_{-0,03}

5,0^{-0,1}_{-0,3}



1	Fixador do polo de alto campo.		1	BC-10019-A.ipt	Alumínio 7075-T6	1,0 kg
ITEM	DESCRIÇÃO		QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE:	1504002005	ESCALA: 1:2	PROJETO: DIPOLO BC-3T- SIRIUS			
criação:	reinaldo.basilio	26/11/2015	BC-10019-A.idw			
IMPRESSO POR:	reinaldo.basilio	27/04/16 10:30				
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNLS-2\Anel\Dipolos\BC-3T\Diolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\BC-10019-A.ipt						
EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMETRICAS CONFORME NBR ISO 2768-fHE ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3,2µm).						

