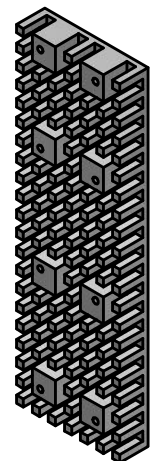
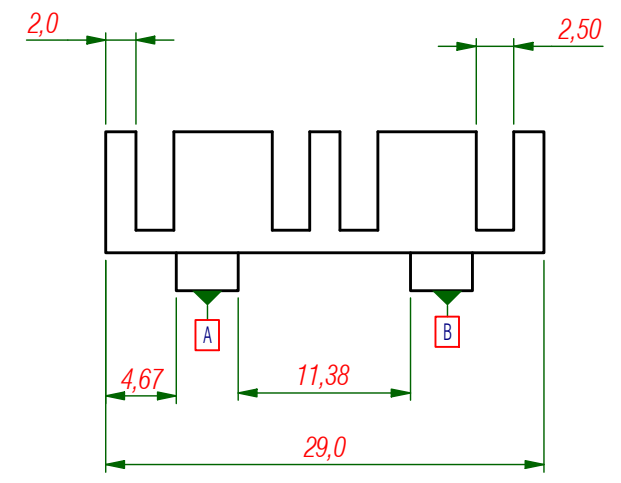


M2x0.4 ∇ 8,0
 \checkmark ϕ 2,5 X 90,0° (8x)

4,10 g7 (-0,004 / -0,016)
 3,60 g7 (-0,004 / -0,016)



- NOTAS:
1. RETIRAR DE REBARBAS;
 2. ATENÇÃO PARA AS TOLERÂNCIAS DE PLANICIDADE E RUGOSIDADE DAS FACES INDICADAS.

1		1	SIRIUS-GDIG-DSPD-00.1C-0001.ipt	Alumínio	0,0 kg
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE:	0.00.00.000	ESCALA: 2:1	PROJETO:	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX	
criação:	Ricardo.fujihira	15/02/2021	ARQUIVO:	SIRIUS-GDIG-DSPD-00.1C-0001.idw	
IMPRESSO POR:	Ricardo.fujihira	14/09/21 16:48	ARQUIVO:		
DIRETÓRIO: X:\Grupos\DIG\DSPD\SIRIUS-GDIG-DSPD-00.1C-0001.ipt					
EXCETO ONDE INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMÉTRICAS CONFORME NBR ISO 2768-FH E CLASSE DE ACABAMENTO MELHOR QUE N8 (Ra 3,2 μ m).					

