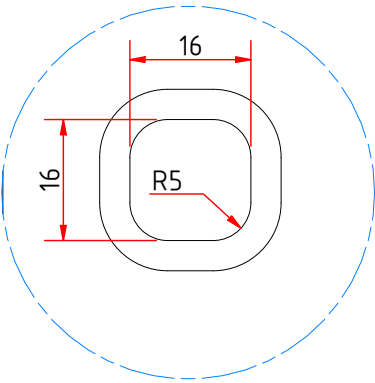
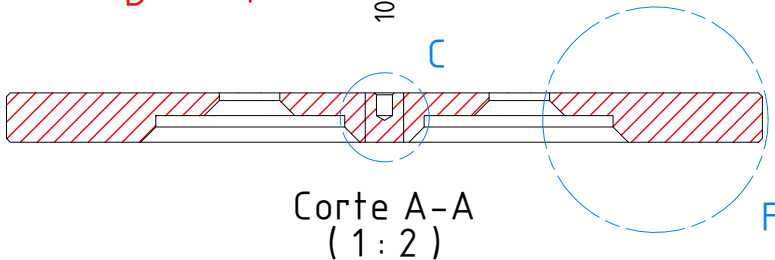
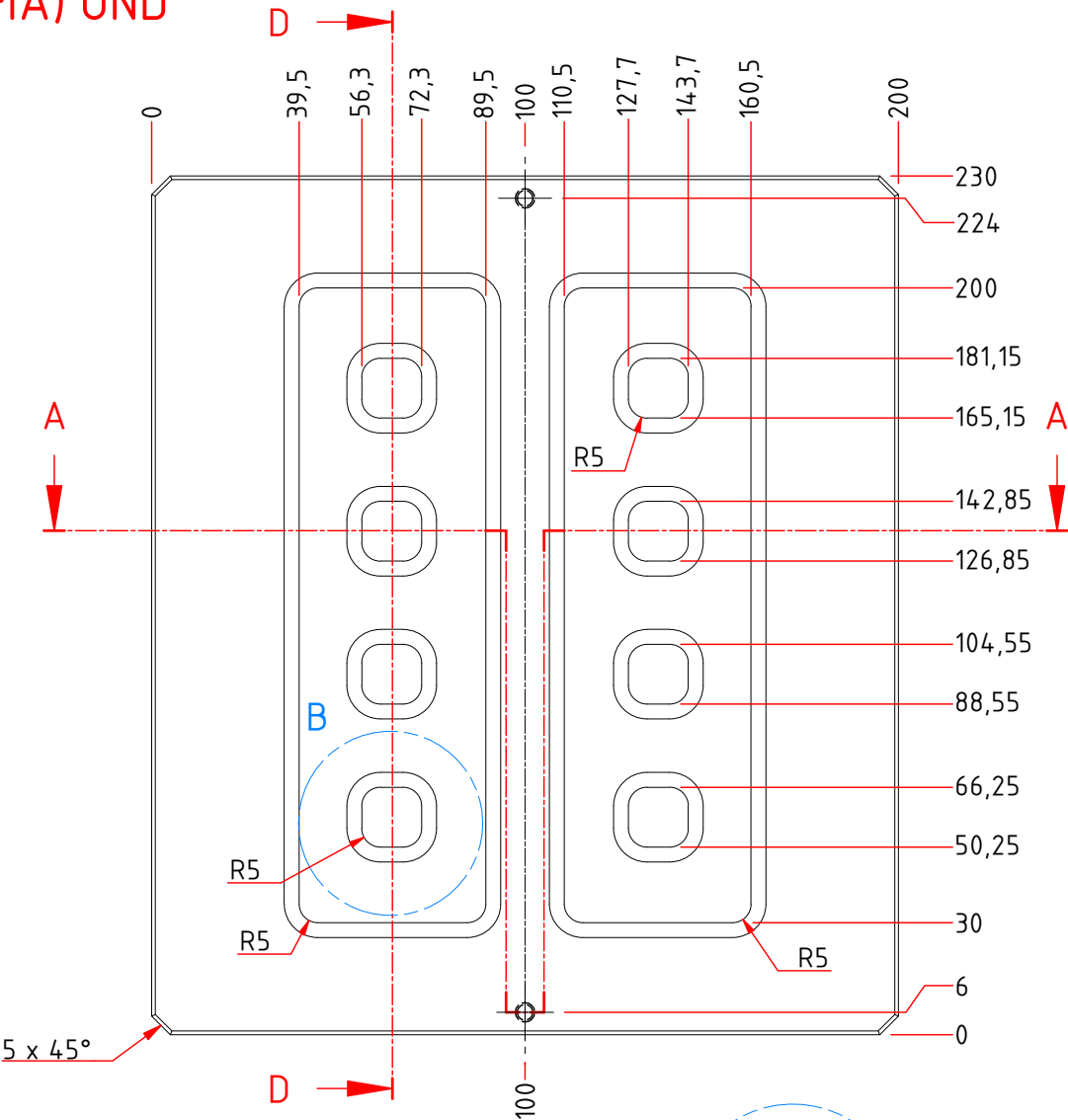
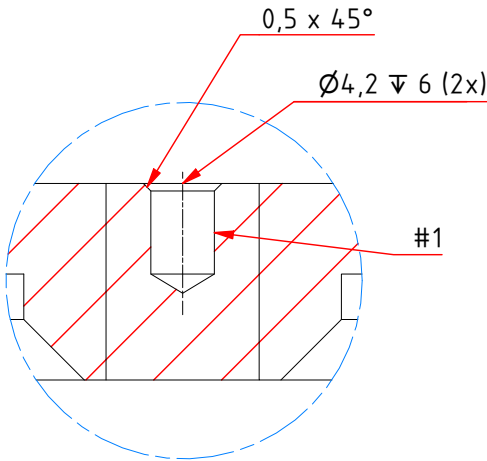


MSK-AG127-001

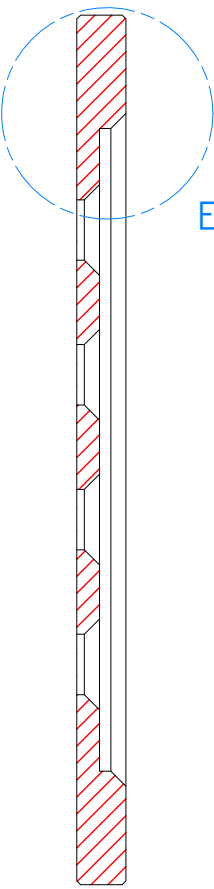
1 (UMA) UND



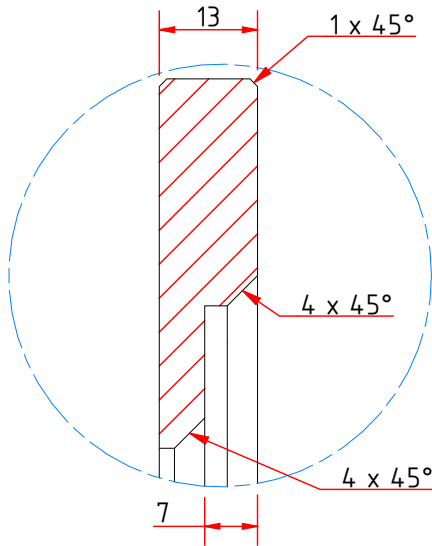
Detalhe B
(1:1)



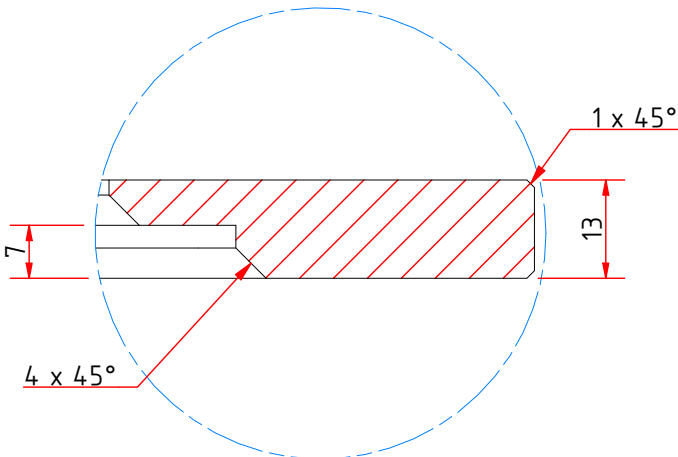
Detalhe C
(2:1)



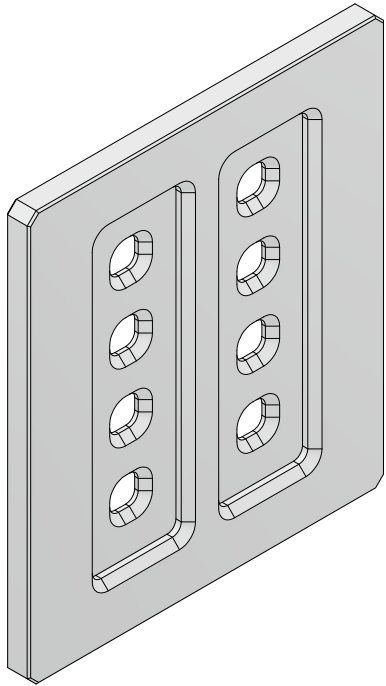
Corte D-D
(1:2)



Detalhe E
(1:1)



Detalhe F
(1:1)



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
(1:3)

1	Inserção de Furos do Detalhe C (2x Ø4,2 Prof. 6)	WANDREW	27/08/2025
#	Notas	Responsável	Data
TABELA DE REVISÃO			

Máscara Socket - TQFP48 (7x7)-AG127		1	Alumínio 1060	200 x 230 x 13						
Denominação		Qtd	Material	Dimensões						
LISTA DE MATERIAL										
	Nome	Data	Cliente: LIVOLTEK	 DELTA SOLUTIONS						
Projetado	WANDREW SARAIVA	22/08/2025	Projeto: JIG MAQ GRAVAÇÃO IC							
Revisado			Código: MSK-AG127-001							
Aprovado			Descrição:Máscara Socket - TQFP48 (7x7)-AG127							
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida								
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: Alumínio 1060, 200 x 230 x 13	Escala: 1 : 2	Tamanho: A3
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 1,229 kg		Folha: 1 / 1
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.		