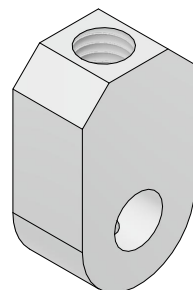
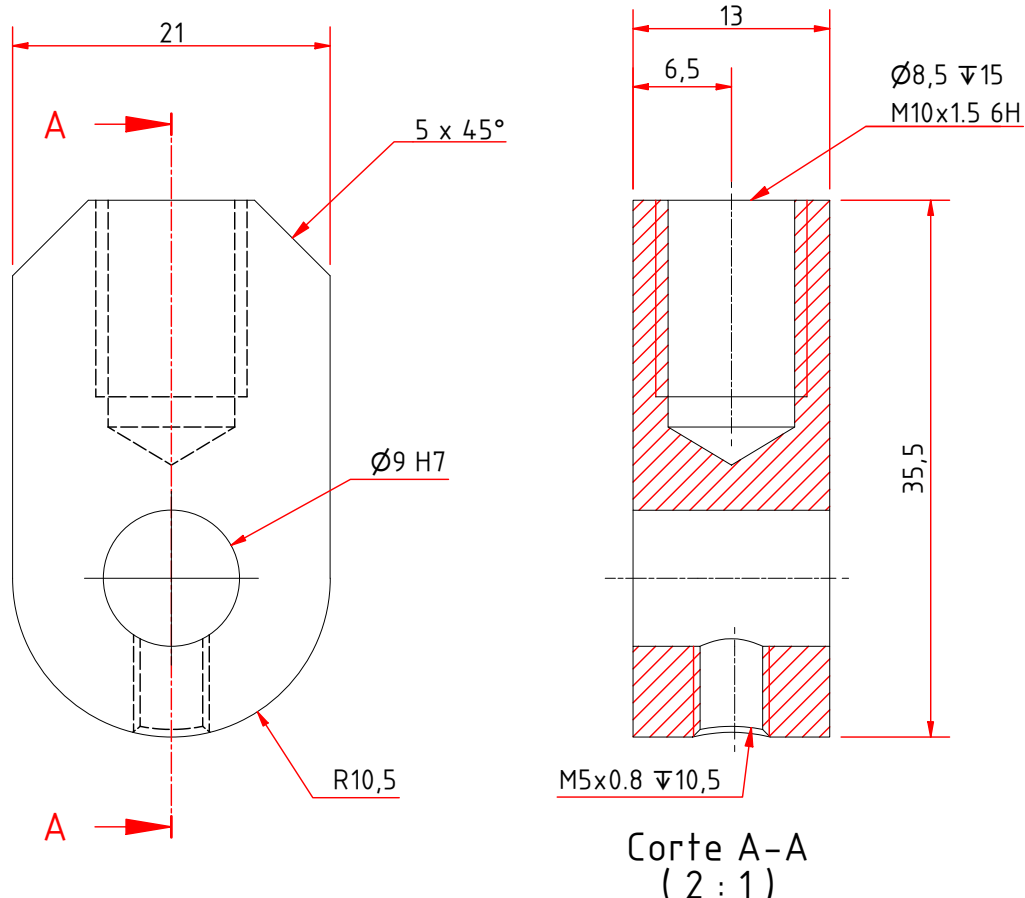


JGI-011-L VTK-001

2 (DUAS) UND



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
(1:1)

Base Eixo Alavanca				2	Alumínio 1060	21 x 35,5 x 13					
Denominação				Qtd	Material	Dimensões					
LISTA DE MATERIAL											
Projetado	Nome	Data	Cliente:	LIVOLTEK							
WANDREW SARAIVA		31/07/2025	Projeto:	JIG MAQ GRAVIC							
Revisado			Código:	JGI-011-LVTK-001							
Aprovado			Descrição:	Base Eixo Alavanca							
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Revisão:		Escala:	Tamanho:					
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Alumínio 1060, 21 x 35,5 x 13	2 : 1	A4
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	0,019 kg		Folha:
Dimensões em milímetros. Chamfros não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			 DELTA SOLLUTIONS		12 / 2		