

8	7	6	5	4	3	2	1
A	└─ $\varnothing 25\text{mm}(.984) \nabla 47.481\text{mm}(1.869)$ $\varnothing 17\text{mm}(.669) \nabla \text{THRU}$						
B	$\varnothing 17\text{mm}(.669) \nabla 52.481(2.066)$ PIN DOWEL $\varnothing 16\text{mm}(.629) \nabla \text{THRU}$						
C	$\varnothing 11\text{mm}(.433) \nabla 37.481\text{mm}(1.475)$ TAP M10x1.5H ∇THRU └─ $\varnothing 19\text{mm}(.748) \nabla 9\text{mm}(.354)$						

Technical drawing of a mechanical part showing front, side, and isometric views. Dimensions are provided in mm [inches].

Front View Dimensions:

- Top: 4.329 [109.966], 4.687 [119.052], 3.642 [92.519], 2.762 [70.144], 2.259 [57.367], 1.007 [25.569], .753 [19.123], 0 [0.000]
- Left: 2.637 [66.969], 2.016 [51.219]
- Bottom: 9.163 [232.734], 8.511 [216.177], 8.261 [209.822], 7.761 [197.131], 7.259 [184.381], 6.521 [165.628], 4.253 [108.021], 3.507 [89.070], 2.257 [57.323], 1.001 [25.422], 0 [0.000]

Side View Dimensions:

- Top: 2.854 [72.481]
- Left: 2.577 [65.465]
- Bottom: .964 [24.485]

Isometric View:

- Top: 2.854 [72.481]

Notes:

- 2X M8x1.25 $\nabla .938$

Table:

©COPYRIGHT 2022 MAQUINADOS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHIBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACION CONFIDENCIAL.					
MATERIAL: D2		PROYECCION TERCER ANGULO		NO ESCALAR DIBUJO	
CANTIDAD: 1 PIEZA		UNIDADES: MM(IN)		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE	
DIBUJO: ALAN RAMOS		ORDEN DE TRABAJO: 2112-13693		CLIENTE: METALSA	
ESCALA: 3 : 7		HOJA: 1 - 1		FECHA: 6/04/22	
DESCRIPCION: DET - 66		REV.: 0 0		CONFIDENCIAL LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑIA CUALQUIER REPRODUCCION EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA.	