





- NOTAS:**
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
 - PIEZA LIBRE DE FILO Y/O REBABA

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.							maquinadosaeme												
MATERIAL: BRONCE GRAFITADO		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO				<u>CONFIDENCIAL</u> LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA. CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA											
CANTIDAD: 04 PIEZAS		UNIDADES: mm [in]		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:															
				<table><tr><td>ONE PLACE</td><td>TWO PLACE</td><td>THREE PLACE</td><td>FOUR PLACE</td><td>ANGLE</td></tr><tr><td>±0.1</td><td>±0.01</td><td>±0.001</td><td>±0.0001</td><td>±0.5</td></tr></table>						ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE	±0.1	±0.01	±0.001	±0.0001	±0.5
ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE															
±0.1	±0.01	±0.001	±0.0001	±0.5															
				SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS															
DIBUJÓ: ING. MAURICIO THOMAS		ORDEN DE TRABAJO: 2203 13745		CLIENTE: MABE DE MONTERREY															
ESCALA: 1 : 1		HOJA: 2 - 2		FECHA: 01/04/2022		DESCRIPCIÓN: 20140256-6_WEAR PLATE SELFLUBE_130_131_132(424-320NG)			REV. 00										