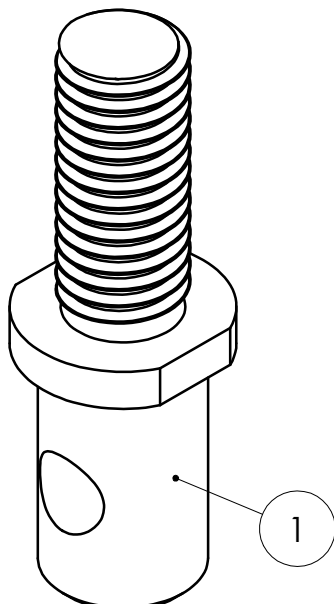


Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2 µm.
  - 2) Aplicar tratamiento de parkerizado.



B	POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
	1	LAMINADO Ø 7/8" x 60			1	AISI 1045	
DIB.	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<b>PERNO DE SUJECION MORDAZA</b> <b>MORDAZA</b> <b>MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS</b>			
REV.	01/08/25	DVSR					
APR.	20/10/25	CEM					
	APR.	27/10/25	CEM				
		Esc.:	3:2	Tipo de manufactura: Mecanizado			
A	Tolerancias: S/DIN		Sustituye a: ---		Sustituido por: ---		Peso: 56 [g]
 <b>UTN FRCH</b> FACULTAD REGIONAL CHUBUT	PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECANICA				Parte del conjunto: MET-PMC-300		A4
	PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER				Plano N°: <b>MET-PMP-302</b>		Rev. 01
4	3	2	1				