


Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2 μ m.
- 2) Aplicar tratamiento de parkerizado.
- 3) La tuerca TR20 (MET-PMP-205) va insertada a presión en el alojamiento y se asegura con 3 tornillos M6x15 cabeza cilíndrica allen.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS		
1	LAMINADO Ø 4" x 50[mm]			1	AISI 1045			
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	BRIDA PORTA TUERCA TRAVESAÑO MOVIL MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS				
DIB.	01/08/25	DVSR						
REV.	20/10/25	CEM						
APR.	27/10/25	CEM						
		Esc.: 3:2		Tipo de manufactura: Mecanizado				
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---		Sustituido por: ---			
 UTN FRCH FACULTAD REGIONAL CHUBUT			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA			Parte del conjunto: MET-PMC-200	A3	
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER			Plano N°: MET-PMP-204		Rev. 01