



Notas:

- 1) Acabado superficial general: Ra 3,2  $\mu$ m.
- 2) Aplicar tratamiento de parkerizado.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	LAMINADO Ø 4" x 28[mm]			1	AISI 1045	
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<b>PORTARODAMIENTO 30203</b> TRAVESAÑO FIJO 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: ---	Peso: 258 [g]
 FACULTAD REGIONAL CHUBUT			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-100	A3
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		Plano N°: <b>MET-PMP-105</b>	Rev. 01