



Notas:

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

POS.	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	BARRA TRAFILADA Ø28 X 9[mm]	1	AISI 1045	

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	BUJE SEPARADOR RODAMIENTO 30203 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.: 2:1	Tipo de manufactura: Mecanizado
--	------------------	---------------------------------

Tolerancias: S/DIN	Sustituye a: - - -	Sustituido por: - - -	Peso: 18 [g]
--------------------	--------------------	-----------------------	--------------



PROYECTO FINAL DE GRADO
 INGENIERIA ELECTROMECHANICA
 PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ
 ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER

Parte del conjunto: MET-PMC-100	A4
Plano N°:	Rev.
MET-PMP-106	01