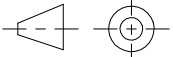



### Nota:

Aplicar tratamiento de parkerizado y luego aplicar spray de MoS2 como Molykote® D-321 R en zonas de contacto deslizante con la cuña.

POS.		DENOMINACION		CANT.	MATERIAL	NOTAS		
1		LAMINADO CUADRADO 3/4" x 55		1	AISI 1045			
	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<div>GUIA CUÑA</div> <div>MORDAZA</div> <div>MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS</div>				
DIB.	01/08/25	DVSR						
REV.	20/10/25	CEM						
APR.	27/10/25	CEM						
		Esc.: <b>3:2</b>	Tipo de manufactura: Mecanizado					
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: - - -		Sustituido por: - - -			
 <div>FACULTAD REGIONAL CHUBUT</div>			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-300		A4	
					Plano N°:		Rev.	
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ		<b>MET-PMP-306</b>		01	
			ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER					