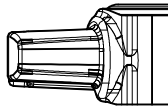


ALOJAMIENTO PARA PERNO GUIA



2- ROSCAS DE 1/4-20 HLS

GRABAR EN BAJO RELIEVE
1 mm

NOTAS

- 1.-MATERIAL AC. H13 T.T. 44-52 HRC.
- 2.- FABRICAR DEACUERDO A MODELO MATEMATICO 3D
CON TOLERANCIA DE ± 0.03 mm EN FIGURA.
- 3.- REALIZAR LIMPIEZA MECANICA, ELIMINANDO REBABAS.
- 4.- SOLICITAR MODELO A DEPARTAMENTO
- 5.- REALIZAR Y AGREGAR REPORTE DE ESCaneo Y COMPARACION
DIGITAL EN 3D DE CADA PZA FABRICADA.

1.6

INSERTO A

DIB. REF. —	HOJA —	DET. —	CANT. —				
TOLERANCIAS DE COTAS NO ESPECIFICADAS NO APLICA FIGURA 3D				DESCRIPCION: INSERTO A			
PULGADAS MILIMETROS				DEPTO.: TALLER 2		HTAL.: CAJA GALERIAS	
X ±.020 X ±.50				PRODUCTO:		SUBENSAMBLE: DRAG	
XX ±.010 X ±.25							
XXX ±.005 XX ±.13							
FRACC. ±1/64"						MATERIAL: INDICAR	
ANGULOS ±30°						No.ARTICULO: PENDIENTE	
MARCA				ELABORO DIA MES AÑO		REVISO: GOM	
DESCRIPCION				FECHA		FECHA: 24-NOV-2020	
MODIFICACIONES				ACOT.: MM		ESCALA: 1:1	
						No.DIBUJO: H-10248-1	