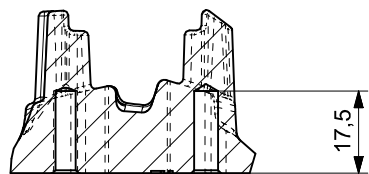


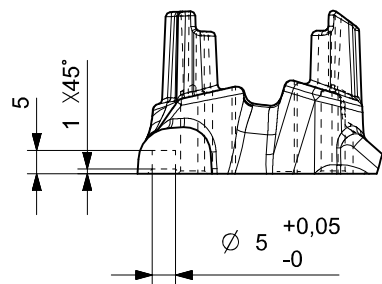
B

B

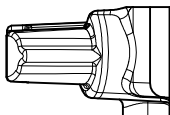


2 ROSCAS DE 1/4-STD,

SECTION B-B



ALOJAMIENTO PARA PERNO GUIA



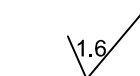
GRABAR EN BAJO RELIEVE
1 mm

2- ROSCAS DE 1/4-20 HLS

INSERTO B

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 CDT CAD EN'
- 5.- REALIZAR Y AGREGAR REPORTE DE ESCaneo Y COMPARACION
DIGITAL EN 3D DE CADA PZA FABRICADA.



DIB. REF. —	HOJA —	DET. —	CANT. —				
TOLERANCIAS DE COTAS NO ESPECIFICADAS NO APLICA FIGURA: 10				DESCRIPCION: INSERTO B			
PULGADAS				DEPTO.: TALLER 2			
MILIMETROS				HTAL.: CAJA GALERIAS			
X	± 0.020	X	± 0.50	SUBENSAMBLE: DRAG			
XX	± 0.010	X	± 0.25				
XXX	± 0.005	XX	± 0.13				
FRACC.	$\pm 1/64"$						
ANGULOS	$\pm 30"$	ANGULOS	$\pm 30"$				
ELABORO	FECHA	REVISO:	GOM	FECHA:	24-NOV-2020	No. ARTICULO:	PENDIENTE
ACOT.: MM	ESCALA:	1:1	No. DIBUJO:	H-10249-1			