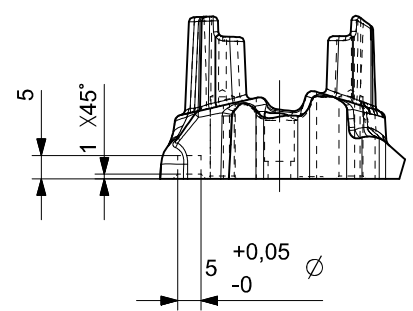


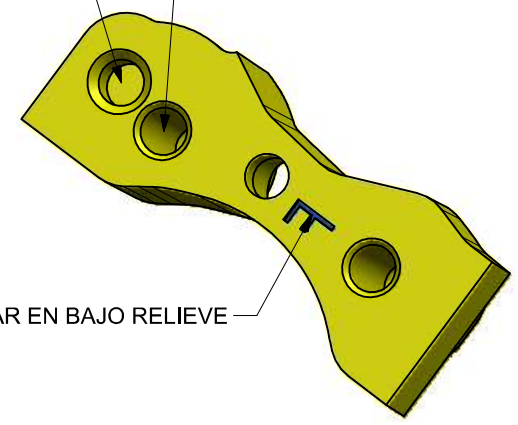
SECTION B-B



ALOJAMIENTO PARA PERNO GUIA

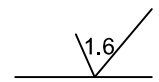
2- ROSCAS DE 1/4-20 HLS

GRABAR EN BAJO RELIEVE
1 mm



INSERTO F

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
- 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 3D				DESCRIPCION: INSERTO F			
PULGADAS MILIMETROS				DEPTO.: TALLER 2		HTAL.: CAJA GALERIAS	
X ±.002 X ±.50				PRODUCTO:		SUBENSAMBLE: DRAG	
XX ±.010 X ±.25							
XXX ±.005 XX ±.13							
FRACC. ±1/64"							
ANGULOS ±30°							
MARCA				DESCRIPCION		MATERIAL: INDICAR	
				ELABORO		REVISO: GOM	
				FECHA		FECHA: 24-NOV-2020	
				ACOT.: MM		No. ARTICULO: PENDIENTE	
				ESCALA: 1:1		No. DIBUJO: H-10253-1	