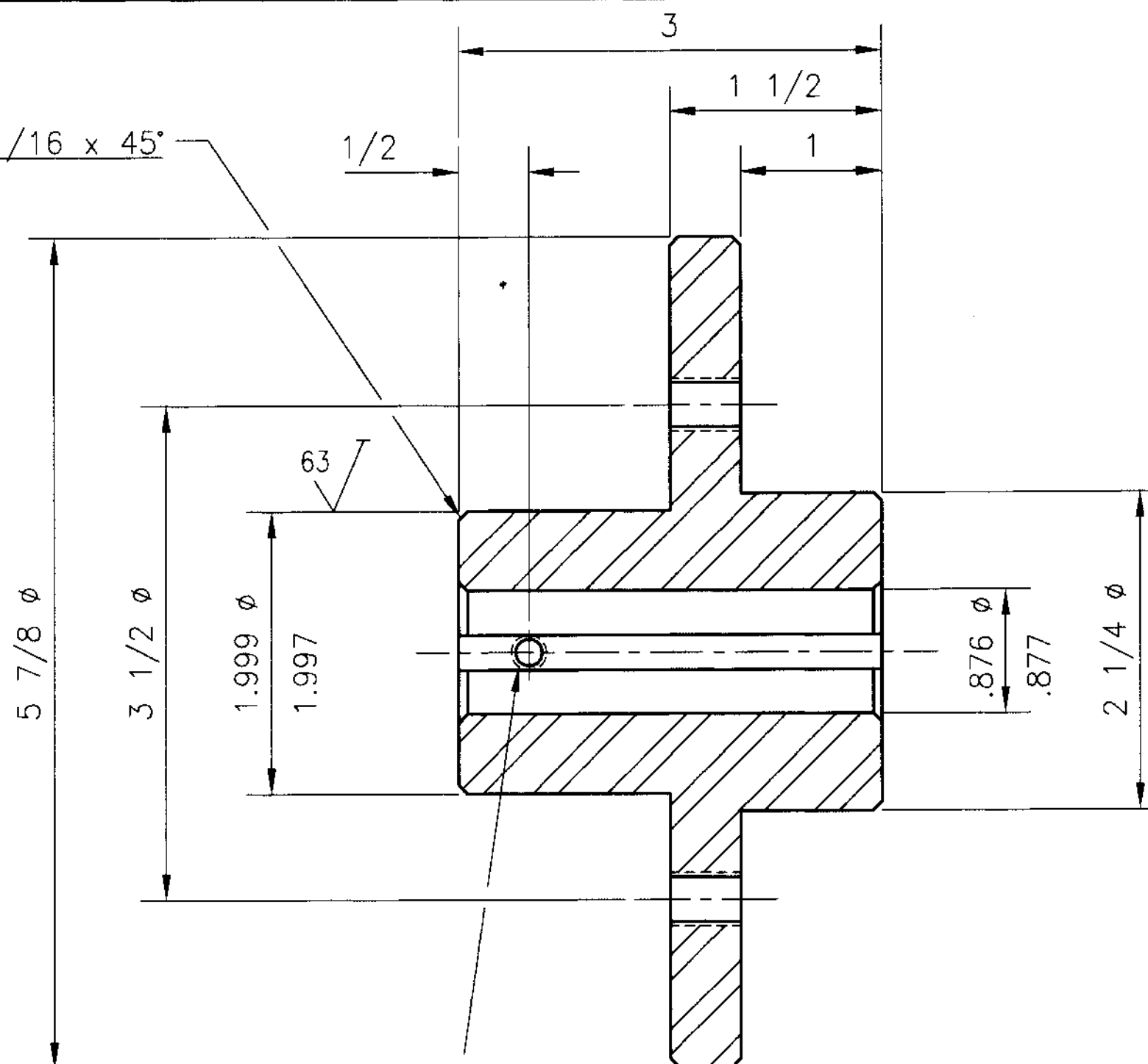
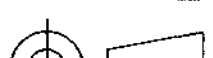


BROCA 5/16 ϕ PASADA —
ROSCA 3/8 ϕ — 16 Hs. PASADA
2- AGUJEROS



L BROCA No. 7 (.201") Ø PASADA
ROSCA 1/4 Ø - 20 Hs. A COMUNICAR
2- AGUJEROS

	FRACC. 0" A 12" ± 1/64	PARALELISMO 0.003"/PIE	F				NOMBRE <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">MAZA DE ARRASTRE</div>
	FRACC. 12" A 24" ± 1/32	CONCENTRICIDAD 0.001" LTI	E				
	FRACC. 24" EN — ± 1/16	PERPENDICULARIDAD ±0.003"/PIE	D				
	DECIMALES ±0.005"	OVALADO 0.0005" LTI	C				
QUITAR FILOS	ANGULARES ± 15°	PANDURA 0.003"/PIE	B				ESCALA MATERIAL <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1:1 AISI-1018 </div>
MARCAR No. PIEZA ●	ACABADOS NO IND. = 125	RADIOS NO IND. =	A	MY/99	1	182160	NUMERO <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">182057</div>
REF.	TOLERANCIAS GENERALES MAQUINADAS			CAMBIO	FECHA	CANT. OTORSE USA EN	CAMBIO <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A</div>
							TAMANO <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">B</div>