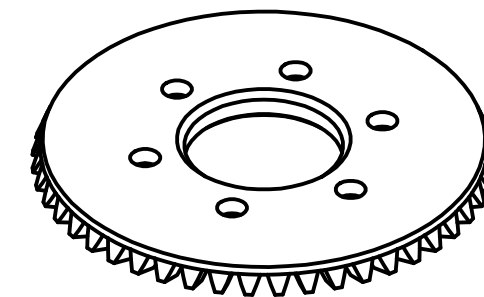


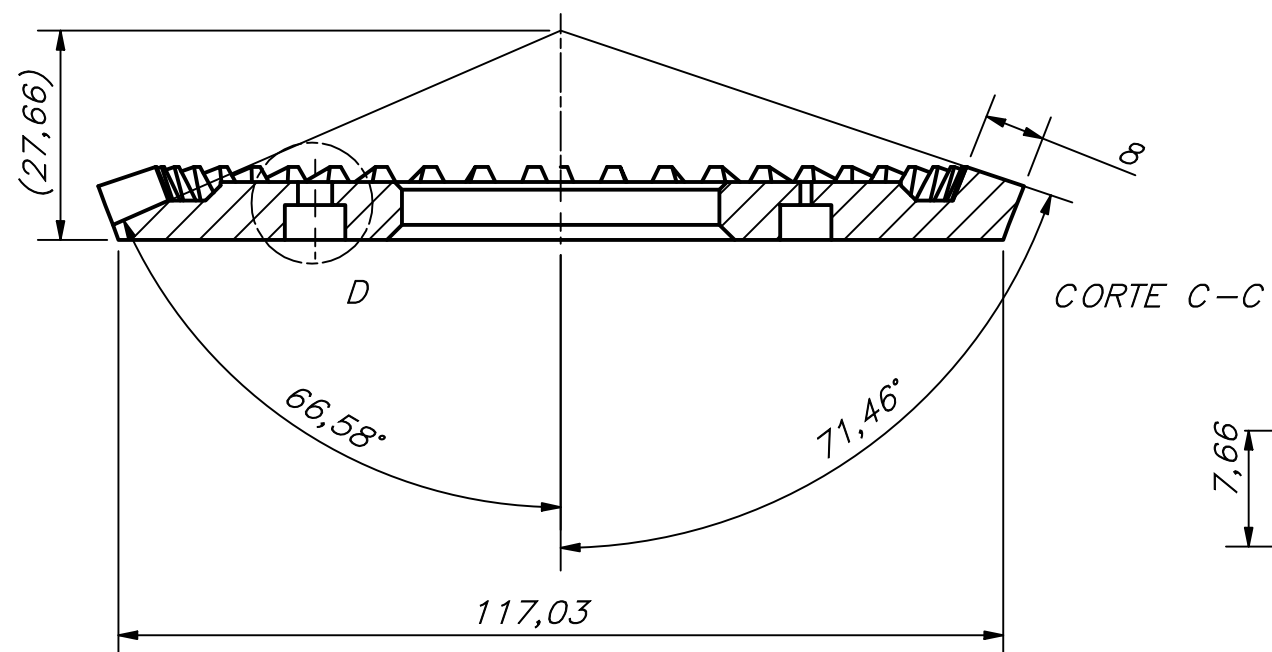
CORTE E-E



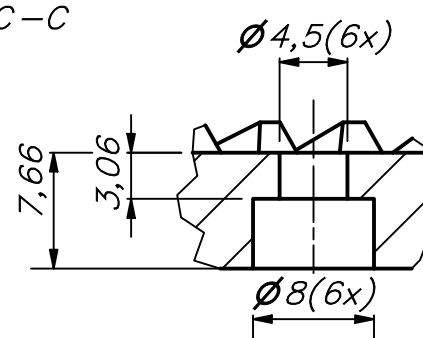
CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

ANGULO DE PRESIÓN: 20°
MÓDULO: 2.5 mm
NÚMERO DE DIENTES: 48
CORRECCIÓN DE UNIDADES: SEGUN DIN

RELACIÓN DE TRANSMISIÓN CON ENGRANAJE 1: 2.5



CORTE C-C



DETALLE D
ESCALA 2 : 1

ACABADO SUPERFICIAL
 $Ra \ 0.4$

TOLERANCIA GENERAL
ISO 2768 - mK

MATERIAL
DIN Ck45

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ		
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2	ESCALA
	ENGRANAJE CÓNICO 2	1:1
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	FECHA: 2021.11.17
REVISADO POR:		LÁMINA: A3