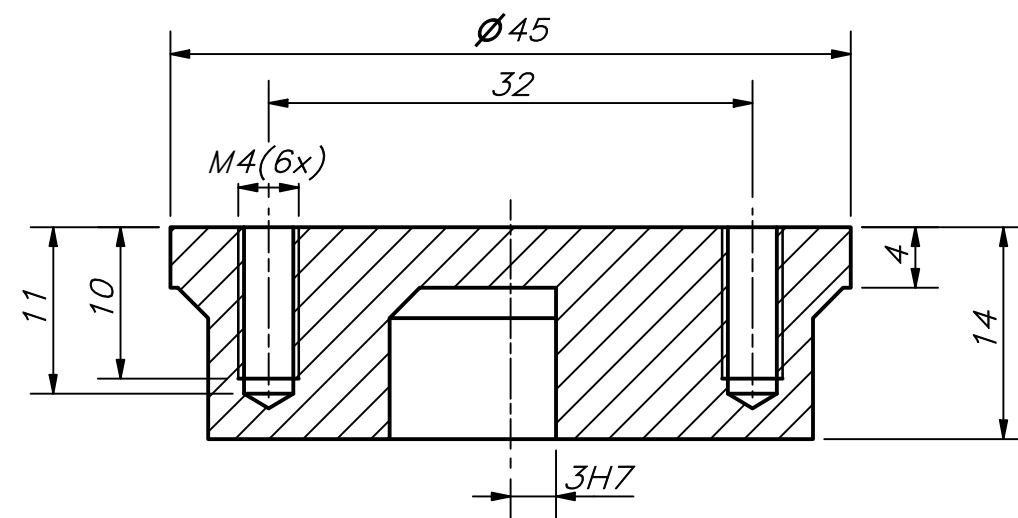


CORTE B-B



CORTE A-A

CHAFLANES NO INDICADOS 2x45°

16H7	16	16.018
3H7	3	3.01
COTA NOMINAL	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA

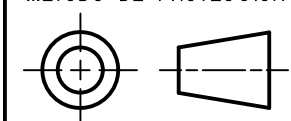
ACABADO SUPERFICIAL
 $Ra 1.6$

TOLERANCIA GENERAL
ISO 2768 - mK

MATERIAL
DIN S160

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN



MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2

BRIDA DE TORNILLO DE
ELEVACIÓN

ESCALA

1:1

20150638

CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR

FECHA:
2021.11.17

REVISADO POR:

LÁMINA:
A3