

MEDIDAS EN mm

ESPESOR 2

CANTIDAD: 2

ACABADO SUPERFICIAL
25/
▽

TOLERANCIA GENERAL
DIN 7168 – BASTO

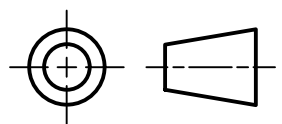
MATERIAL
AISI 304

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
CIENCIAS E INGENIERÍA-INGENIERÍA MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN

MTR280-A705-10M1

ESCALA



PLACA LATERAL

1:2

20120323

GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE

FECHA:
2017.11.27

LÁMINA:
A4-D-03

TOLERANCIAS DIMENSIONALES SEGUN DIN 7168

GRADO DE EXACTITUD	Más de 0,5 hasta 3	Más de 3 hasta 6	Más de 6 hasta 30	Más de 30 hasta 120	Más de 120 hasta 400	Más de 400 hasta 1000
BASTO	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2