



MEDIDAS EN mm

ESPESOR 2

| 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 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| 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 SOPORTE DE SONDA LINEAL | ESCALA 1:1 |
| 20120323 | GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE | FECHA: 2017.11.27 |
| | | LÁMINA: A4-D-22 |