





CONJUNTO SOLDADO

| No DE ELEMENTO | CANTIDAD | DESCRIPCION | DIMENCIONES (mm) |
|----------------|----------|-------------------------------|------------------|
| 1 | 1 | PTR 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" | 150 |
| 2 | 2 | PTR 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" | 100 |
| 3 | 2 | ANGULO 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" | 70 |
| 4 | 1 | SOLERA 1/4" X 1 1/2" | 150 |

| Г |)] | DIFERENCIAS PARA MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA (DIN 7168) | | | | | | | | | SIGNOS DE | DIN3141 | 1 | Л | | | T_ | | | DEV/ | DESCRIPCION | DV | DATE | |
|--|-------------------------|--|---------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|---------|-----|-------|----------|--------|------|-----|-----------|------|-------------|----|------------|------------|
| | | | | MÁS DE | MÁS DE | MÁS DE | MÁS DE | MÁS DE | MÁS DE | | MAQUINADO | Sede 2 | ó | _ | <u> </u> | | VV | ~[| | REV | DESCRIPCION | BI | DATE | |
| | | ALCANCES DE MEDIDAS NOMINALES (mm) | HASTA 6 | 6 HASTA 30 | 30 HASTA 100 | 00 HASTA 300 | 300 HASTA 1000 | 000 HASTA 2000 | 2000 HASTA 4000 | MÁS DE 4000 | DI LO COID A DEC | DIN ISC | N12 | N11 N | 110 N9 | N8 N | 7 N6 | N5 | N4 a N1 | | | | | MIN CU. |
| L | 7 | MAQUINADO | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | ±1,5 | ±2,0 | ±3,0 | ADMISIBLES EN: | 1302 | 1 | 05 14 | | 1 | 1.1 | | | | | | | П |
| Ľ | RADIOS NO IND. = 3.15mm | PAILERIA | ±0,5 | ±1,0 | ±1,5 | ±2,0 | ±3,0 | ±4,0 | ±6,0 | ±8,0 | | μ | 50 | 25 12 | 2,5 6,3 | 3,2 1, | 8,0 | 0,4 | J,2+0,025 | | | | i ' | 1 : |
| QUITAR FILOS MARCAR NO. PIEZA TOLERANCIAS GENERALES MAQUINAI | | | | | | | | | AD | AS | S | | | | | | | | | | | | | |

NOTA: TODAS LAS SOLDADURAS NO INDICADAS SERAN DE 3.15mm DEL ESPESOR MINIMO A UNIR CUANDO SE SUELDE POR DOS LADOS Y 6.3mm CUANDO SE SUELDE SOLO POR UNO, TODAS LAS SOLDADURAS IRAN DECAPADAS Y PASIVADA

— 15.9

FABRICACION DE MAQUINAS

S.A. DE C. V.

MONTERREY, N.L. MEXICO

| | 30LLKA 1/4 X 1 1/2 | . 130 |
|---------------|----------------------|------------------------|
| DESCRIPCION: | | DISEÑADOR TAMAÑO OM |
| BASE CILINDRO | | REVISO R |
| NO. DIBUJO | ACABADO: | SG |
| 142824-W017 | RAL#7035 | DIBUJO NUMERO DE |
| MATERIAL: | TRATAMIENTO TERMICO: | FECHA HOJA |
| ASTM A36 | N/A | 12/17/2021 1 de 1 |