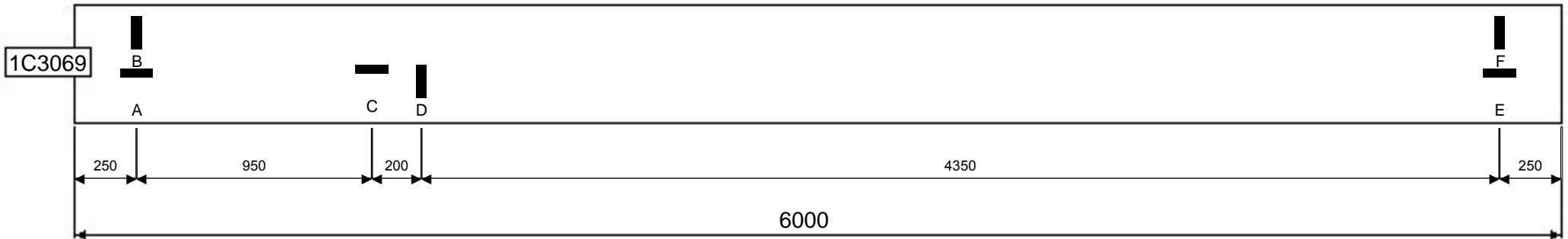


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3069

Datos del Producto Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Diametro [mm] Diameter | 44,5 | Cliente Client | ACEROS LEVINSON | Ciclo Product | 14631 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 8,18 | Tratamiento Termico Heat Treatment | NO | Colada Heat | 22486 |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | 5184601 |



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

| Posicion Position | Tipo de Notch Notch Type | Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam | Profundidad Nominal [%] Depth | Tolerancia [%] Tolerance | Profundidad Maxima [mm] Max Depth | Profundidad Minima [mm] Min Depth | Profundidad Nominal [mm] Nom Depth | Longitud Maxima [mm] Max Length | Longitud [mm] Length | Profundidad A [mm] Depth A | Profundidad B [mm] Depth B | Ancho / Diam [mm] Width / Diam | Responsable Responsible | Fecha Date |
|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 25,00 | 0,711 | 0,762 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |
| B | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 20,00 | 0,711 | 0,736 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |
| C | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 25,00 | 0,762 | 0,711 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |
| D | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 20,00 | 0,711 | 0,812 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |
| E | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 25,00 | 0,838 | 0,736 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |
| F | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,941 | 0,695 | 0,818 | 25,40 | 20,00 | 0,736 | 0,787 | 1,00 | Jorge Frascuelli | 21/05/20 |

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3069

Datos del Producto
Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Diametro [mm] Diameter | 44,5 | Cliente Client | ACEROS LEVINSON | Ciclo Product | 14631 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 8,18 | Tratamiento Termico Heat Treatment | NO | Colada Heat | 22486 |
| Trazabilidad Traceability | 0 | | | Expediente Manufacturing Order | 5184601 |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO