

CERTIFICADO PATRON DE CND

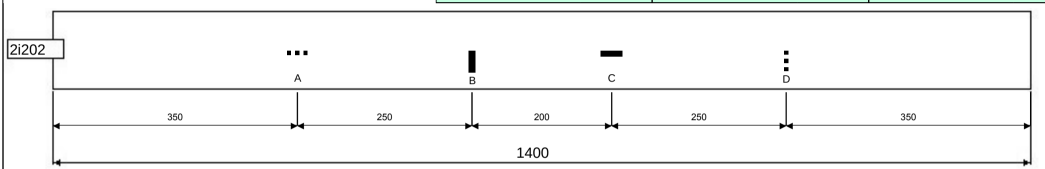
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i202

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 50334 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6.4 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	47,00	0,360	0,360	0,59	Sebastian Monteros	30/07/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	50,00	0,320	0,320	0,61	Sebastian Monteros	30/07/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	49,00	0,310	0,310	0,60	Sebastian Monteros	30/07/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,00	48,50	0,330	0,330	0,62	Sebastian Monteros	30/07/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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

1/2