

CERTIFICADO PATRON DE CND

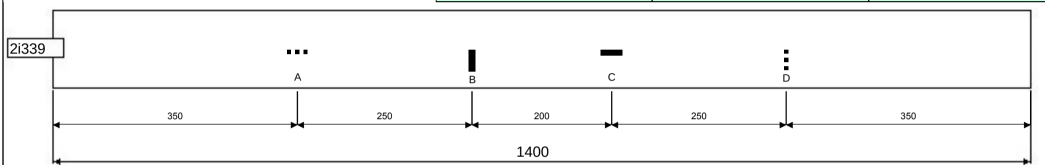
TEND

NDT Reference Standard Certificate



21339

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 88.9 71880 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 7,62 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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 Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	0,438	0,324	0,381	50,80	47,00	0,370	0,350	0,94	Sebastian Monteros	06/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	45,00	0,380	0,420	0,92	Sebastian Monteros	06/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	49,00	0,410	0,380	0,92	Sebastian Monteros	06/08/04
D	Transversal Interno	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	46,20	0,340	0,320	0,93	Sebastian Monteros	06/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO