

CERTIFICADO PATRON DE CND

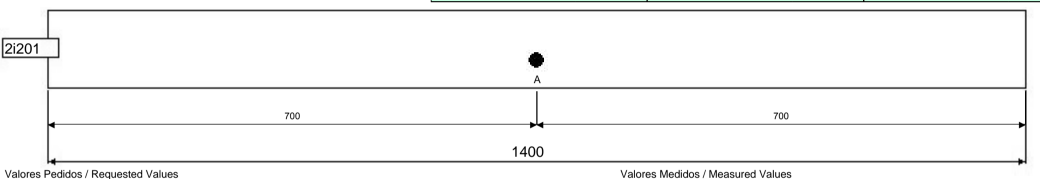
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i201

Datos del Producto Product Information				
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	50330
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	



Tolerancia Ancho / Diam Profundidad Profundidad Profundidad Profundidad Longitud Longitud Profundida Profundida Ancho / Diam Posicion Tipo de Notch Responsable Fecha Maxima [mm] Max Depth Minima [mm] Min Depth Max [mm] Max Width / Diam Nominal [%] [%] Tolerance Nominal [mm] Maxima [mm] Length d A [mm] Depth A dB[mm] [mm] Width / Diam Position Notch Type Responsible Date Depth Nom Depth Depth B [mm] Agujero Fondo Plano 30/07/04 0,50 50 ±15 3,680 2,720 3,200 3,300 11,20 Sebastian Monteros

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Flat bottom hole

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