

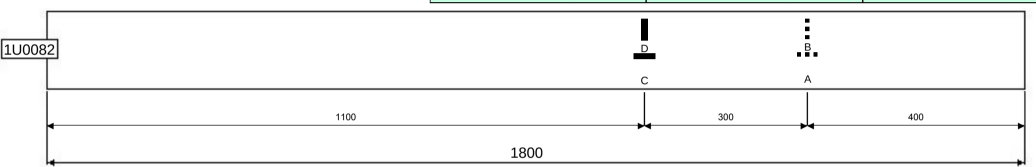
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 60.3 50000 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 7,1 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 Maxima [mm] Max Depth	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
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	45,00	0,795	0,815	0,96	Sebastian Monteros	27/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	25,00	0,726	0,635	0,88	Sebastian Monteros	27/12/06
('	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	49,00	0,807	0,814	0,96	Sebastian Monteros	27/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	34,00	0,719	0,742	0,92	Sebastian Monteros	27/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2