

CERTIFICADO PATRON DE CND

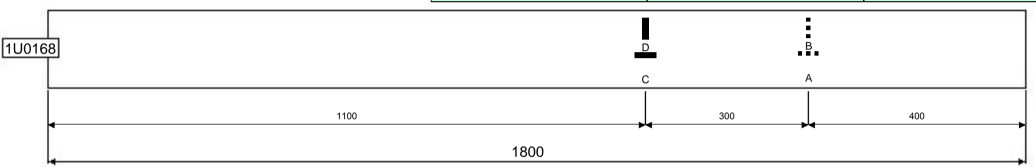
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0168

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	66,8	Cliente Client	Ciclo Product	10664				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	46277				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	[mm]	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	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,00	48,00	0,883	0,896	0,83	Sebastian Monteros	29/12/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,00	28,00	0,921	0,933	0,86	Sebastian Monteros	29/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,00	49,00	0,941	0,950	0,81	Sebastian Monteros	29/12/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,955	0,706	0,830	50,00	40,00	0,825	0,785	0,83	Sebastian Monteros	29/12/06

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