

CERTIFICADO PATRON DE CND

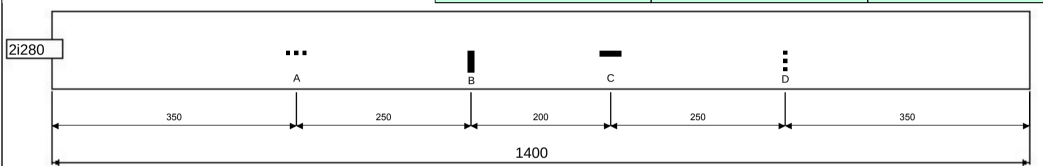
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i280

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	68255				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicior Position	· ·	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] 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	0,463	0,342	0,403	50,00	48,80	0,430	0,450	0,66	Sebastian Monteros	05/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,463	0,342	0,403	50,00	50,00	0,440	0,440	66,00	Sebastian Monteros	05/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,463	0,342	0,403	50,00	47,50	0,420	0,420	0,65	Sebastian Monteros	05/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,463	0,342	0,403	50,00	47,20	0,420	0,360	0,67	Sebastian Monteros	05/08/04

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.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha Date 05/08/2004 05:54:28 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006