

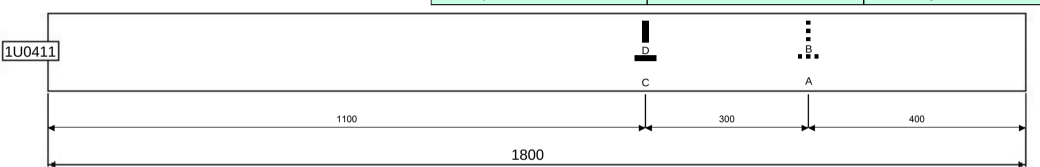
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** REUMANN E Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 117.5 20656 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Tratamiento Termico SI 12 36789 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 5/2110.01 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	Longitud [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	0,690	0,510	0,600	50,00	48,50	0,638	0,640	0,86	Daniel Carcacha	08/02/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	32,20	0,666	0,684	0,92	Daniel Carcacha	08/02/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	48,70	0,645	0,658	0,80	Daniel Carcacha	08/02/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,690	0,510	0,600	50,00	42,20	0,623	0,578	0,81	Daniel Carcacha	08/02/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

Fecha Date 08/02/2010 11:07:43 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006