

Tubo patrón número
Reference standard #

2c107

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	158,8	Cliente Client	Ciclo Product	0
Espesor [mm] Wall Thickness	21	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

2c107



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
A	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	38,10	48,00	0,970	1,040	0,98	Sebastian Monteros	31/08/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,208	0,893	1,050	38,10	48,40	0,910	0,950	0,98	Sebastian Monteros	31/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
- Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

31/08/2004
11:56:39 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006