

Tubo patrón número
Reference standard #

2u113

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	24,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order		

2u113

A B C

3600

400

400

1600

6000

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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	48,00	0,970	1,040	0,98	Sebastian Monteros	02/07/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	48,40	0,910	0,950	0,98	Sebastian Monteros	02/07/04
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	2,766	2,044	2,405	50,00	50,00	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	02/07/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

02/07/2004
10:02:58 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006