

Tubo patrón número
Reference standard #

2C285

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	273,8	Cliente Client	KCO	Ciclo Product	8217
Espesor [mm] Wall Thickness	29,5	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	77421
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/9924.01

2C285

A

1600

4400

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	3	±15	1,153	0,853	1,003	50,80	48,00	1,042	1,040	0,98	Sebastian Monteros	11/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

11/12/2006
10:29:29 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006