

Tubo patrón número

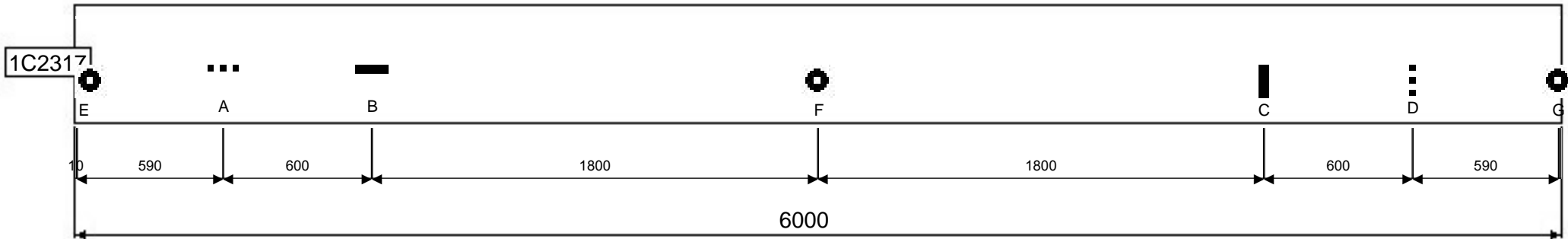
Reference standard #

1C2317

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	53460
Espesor [mm] Wall Thickness	15,24	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20642
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5380305



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 Interno Longitudinal ID	0,95	15	±15	2,671	1,974	2,323	48,00	48,00	2,388	2,445	0,95	Agustin Torres	26/12/11
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	48,00	0,852	0,846	0,84	Agustin Torres	24/12/11
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	43,20	0,812	0,821	0,84	Agustin Torres	24/12/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,753	1,295	1,524	50,80	30,00	1,683	1,700	0,94	Agustin Torres	26/12/11
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	23/08/12
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	23/08/12
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Default Default	23/08/12

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

23/08/2012
12:02:11 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2317****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	53460
Espesor [mm] Wall Thickness	15,24	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20642
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5380305

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 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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES