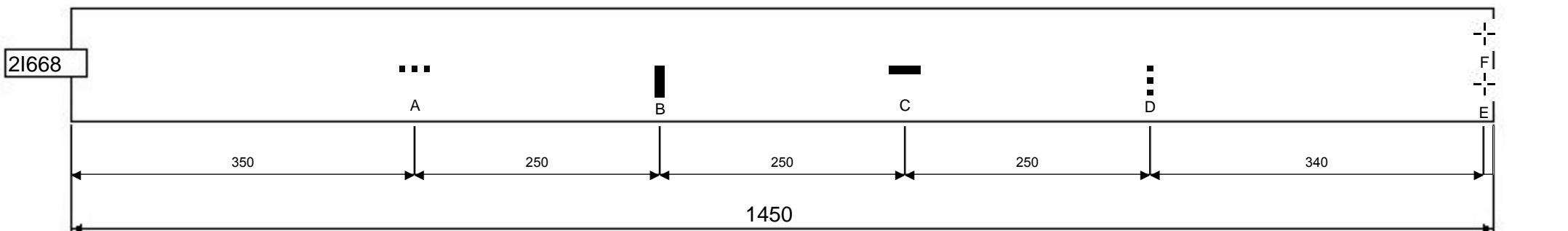


Tubo patrón número
Reference standard #

21668

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL AUSTRAL	Ciclo Product	85373
Espesor [mm] Wall Thickness	21,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	86097
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1609.02



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 Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	28,50	1,209	1,240	0,86	-	Default Default	01/11/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	27,50	1,253	1,226	0,86	-	Default Default	01/11/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	28,50	1,216	1,228	0,87	-	Default Default	01/11/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,262	0,933	1,098	30,00	25,00	1,250	1,251	0,86	-	Default Default	01/11/11
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,06	Default Default	01/11/11
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,85	Default Default	01/11/11

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

Tubo patrón número
Reference standard #**21668****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL AUSTRAL	Ciclo Product	85373
Espesor [mm] Wall Thickness	21,95	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	86097
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1609.02

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