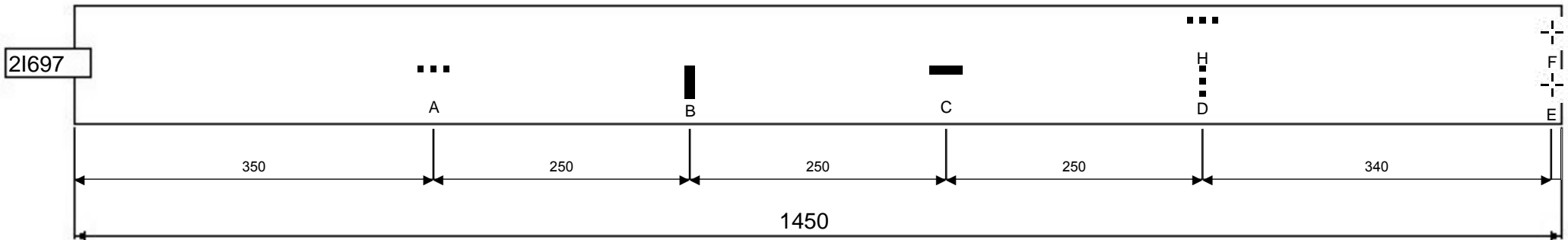


Tubo patrón número
Reference standard #

21697

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	165,1	Cliente Client	ENERGY ALLOY	Ciclo Product	14320
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7184.02



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	1,461	1,080	1,270	25,40	23,00	1,401	1,409	0,87	-	Default Default	03/06/08
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	44,80	1,412	1,394	0,89	-	Default Default	03/06/08
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	23,00	1,390	1,375	0,84	-	Default Default	03/06/08
D	Transversal Interno Transverse ID	-	-	-	-	-	-	-	40,00	1,416	1,332	0,85	-	Default Default	03/06/08
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,30	Default Default	03/06/08
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,50	Default Default	03/06/08
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	3	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	49,80	0,836	0,824	0,94	-	Default Default	20/05/10

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 #**21697****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	165,1	Cliente Client	ENERGY ALLOY	Ciclo Product	14320
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7184.02

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**