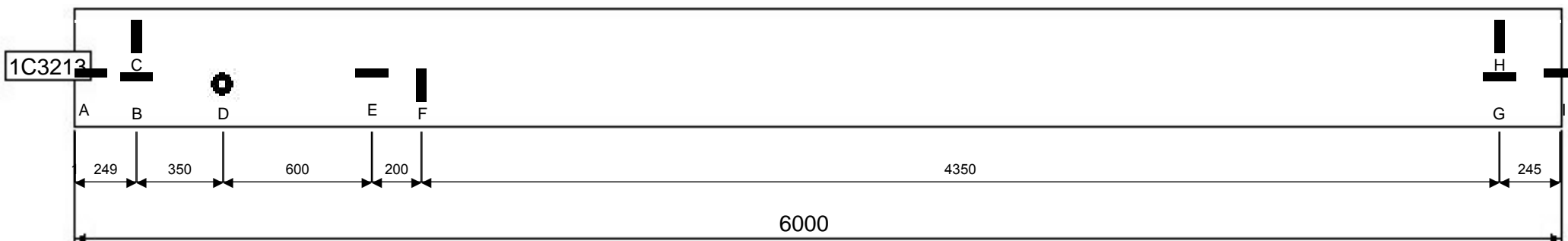


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3213

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,7	Cliente Client	Aceros Cufer	Ciclo Product	62426
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63815
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5247101



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	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,304	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,256	0,256	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,345	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	26/11/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,280	0,345	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,345	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,330	0,280	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,330	0,345	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20

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

Tubo patrón número Reference standard # 1C3213	Datos del Producto Product Information												
	Diametro [mm] Diameter		33,7	Cliente Client		Aceros Cufer		Ciclo Product		62426			
	Espesor [mm] Wall Thickness		2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment		NO		Colada Heat		63815			
	Trazabilidad Traceability		0					Expediente Manufacturing Order		5247101			

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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,256	0,305	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla **Codigo:**

Calibre Pie de Rey **Codigo:**

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		26/11/2020 11:24:17 a.m.	Hoja Page		2/2	Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	----------------------	--	-----------------------------	---------------------	--	-----	------------------------------	--	---------------------------	--