

CERTIFICADO PATRON DE CND

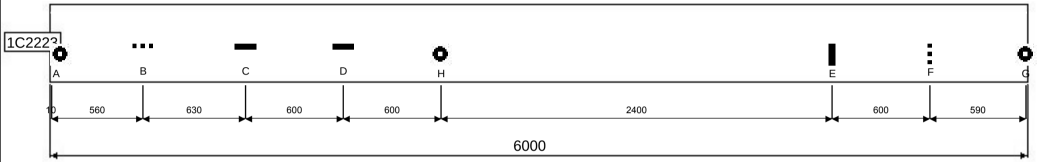
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2223





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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	08/08/11
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	48,00	0,323	0,351	0,81	Agustin Torres	08/08/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	48,00	0,355	0,357	0,83	Agustin Torres	08/08/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,85	10	±15	0,730	0,540	0,635	48,00	48,00	0,704	0,712	0,85	Agustin Torres	08/08/11
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	38,50	0,361	0,352	0,83	Agustin Torres	08/08/11
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	50,80	21,00	0,351	0,339	0,81	Pablo Mazzeo	08/08/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	08/08/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	17/06/13

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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 | 17/06/2013 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 08:13:10 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2223

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	STOCK P FITTING	Ciclo Product	53370				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	48018				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5154906				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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