

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

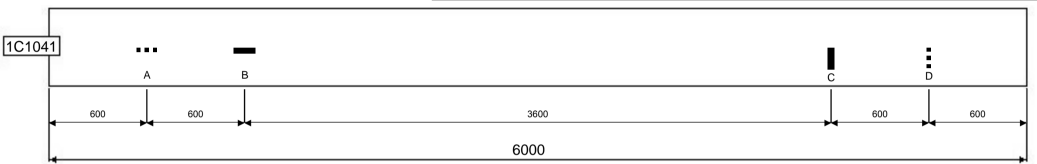
TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	51191			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,6	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,791	0,585	0,688	20,00	20,00	0,770	0,767	0,88	Default Default	18/04/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,791	0,585	0,688	20,00	19,00	0,695	0,769	0,85	Default Default	18/04/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,791	0,585	0,688	20,00	19,00	0,772	0,782	0,89	Default Default	18/04/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,791	0,585	0,688	20,00	18,00	0,734	0,713	0,89	Default Default	18/04/07

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