

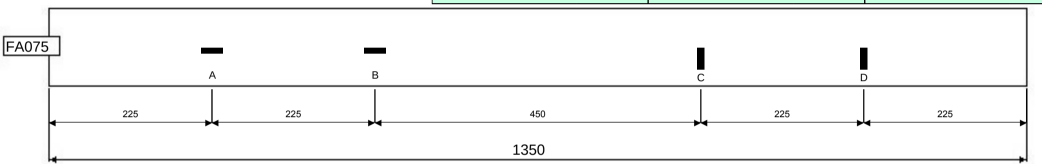
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 RED Capability	Ciclo Product	88366			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	•	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance		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 Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	3,00	3,00	0,450	0,450	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	10,00	10,00	0,431	0,431	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
С	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	10,00	10,00	0,443	0,443	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	7,00	7,00	0,438	0,438	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

1/2