

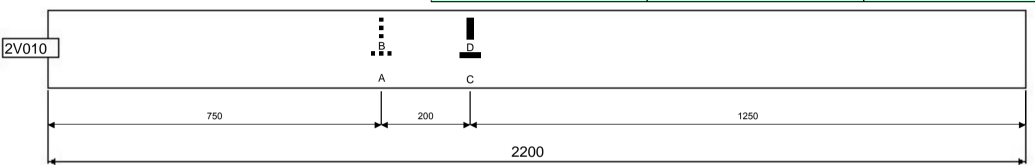
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto **Product Information** Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] **EKC** 267 23442 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 6 NO 56906 **Heat Treatment** Heat Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 5/3828-03 0 Traceability



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
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,30	0,339	0,326	0,84	Nicolas Lorenzato	09/06/08
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	46,50	0,340	0,322	0,83	Nicolas Lorenzato	09/06/08
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	47,50	0,343	0,340	0,83	Nicolas Lorenzato	09/06/08
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	47,20	0,330	0,311	0,84	Nicolas Lorenzato	09/06/08

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

OT-PMANT | Fecha | 09/06/2008 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 10:33:20 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006