

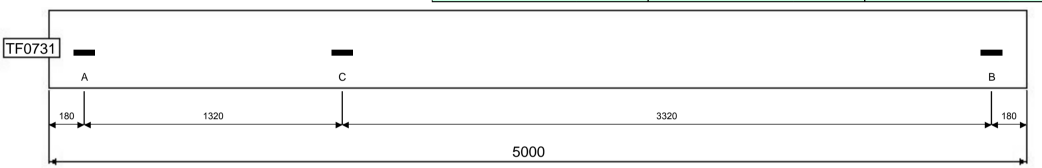
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	76,2	Cliente Client	Spicer ejes Pes	Ciclo Product	39204			
Espesor [mm] Wall Thickness	1,65	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	271			
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	[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 Externo longitudinal OD	0,40	9	±10	0,163	0,134	0,149	8,00	8,00	0,162	0,162	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20
ıĸ	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,40	9	±10	0,163	0,134	0,149	8,00	8,00	0,158	0,159	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20
1 ('	Longitudinal Externo	0,40	9	±10	0,163	0,134	0,149	8,00	8,00	0,162	0,162	0,40	Carlos Aguilar	15/02/20

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

1/2