

CERTIFICADO PATRON DE CND

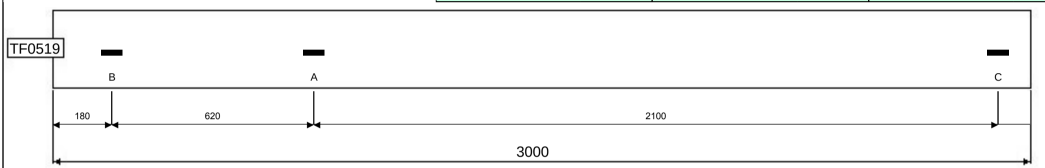
TEND

NDT Reference Standard Certificate



TF0519

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	25	Cliente Client	Autoliv CI	Ciclo Product	34717				
Espesor [mm] Wall Thickness	2	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	32936				
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 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
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+1,5-0,5	0,203	0,199	0,200	15,00	14,00	0,200	0,200	0,30	Daniel Carcacha	09/08/14
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+2-0,5	0,204	0,199	0,200	15,00	14,00	0,198	0,200	0,30	Daniel Carcacha	09/08/14
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	10	+2-0,5	0,204	0,199	0,200	15,00	14,00	0,200	0,198	0,30	Daniel Carcacha	09/08/14

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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