

CERTIFICADO PATRON DE CND

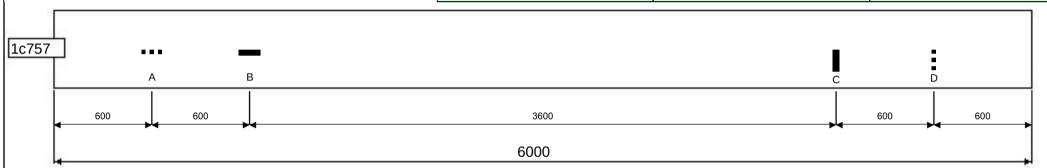
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c757

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	Autolive	Ciclo Product	6719			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,25	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	27608			
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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	47,00	0,339	0,348	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	47,00	0,318	0,340	0,93	Sebastian Monteros	03/12/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	40,00	0,338	0,341	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Interno	1,00	9	±15	0,344	0,254	0,299	50,80	37,00	0,338	0,349	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

TAND-001-05 17/04/2006