

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

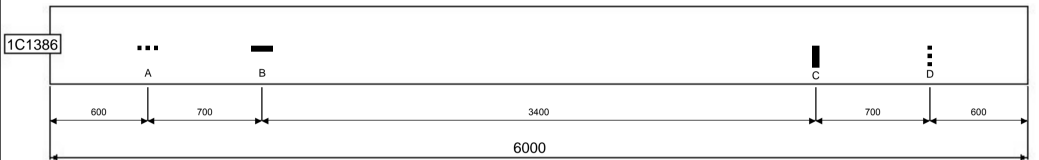
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C1386





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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,00	49,00	0,429	0,412	0,81	Sebastian Monteros	02/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,00	48,00	0,482	0,481	0,84	Sebastian Monteros	02/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,00	46,00	0,482	0,469	0,84	Sebastian Monteros	02/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,483	0,357	0,420	50,00	39,00	0,475	0,465	0,82	Sebastian Monteros	02/11/06

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