

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

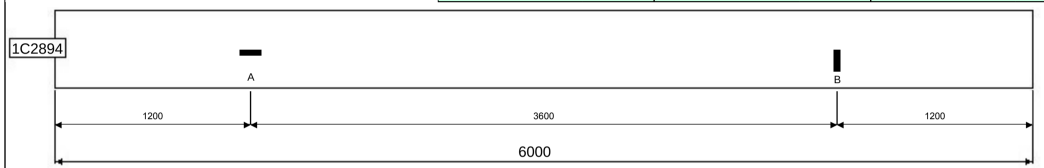
Vigencia

NDT Reference Standard Certificate



1C2894

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	BOERO C. S.R.L.	Ciclo Product	15807				
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	20046				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8224701				



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			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 Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	2,516	1,859	2,188	50,80	50,60	2,401	2,412	0,89	Carlos Aguilar	12/11/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	2,516	1,859	2,188	50,80	48,10	2,406	2,322	0,90	Carlos Aguilar	12/11/18

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO