

CERTIFICADO PATRON DE CND

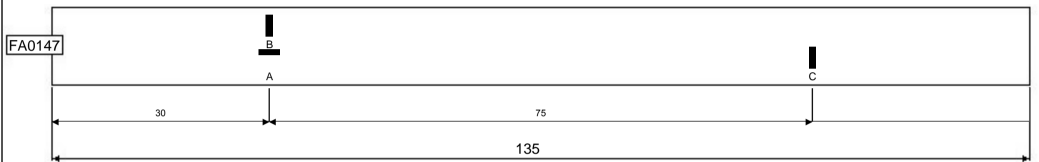
TEND

NDT Reference Standard Certificate



FA0147





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	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,490	0,475	0,30	Agustin Torres	22/09/20
В	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,536	0,527	0,30	Agustin Torres	22/09/20
С	Transversal Externo Transverse OD	0,30	9	±15	1,145	0,846	0,995	10,00	10,00	0,968	0,970	0,30	Agustin Torres	23/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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