

Costura discontinua tipo filete cordón convexo de 4x4 mm sobre caras de retención. 4x27mm equidistantes (precalentar a 70° a 80°).

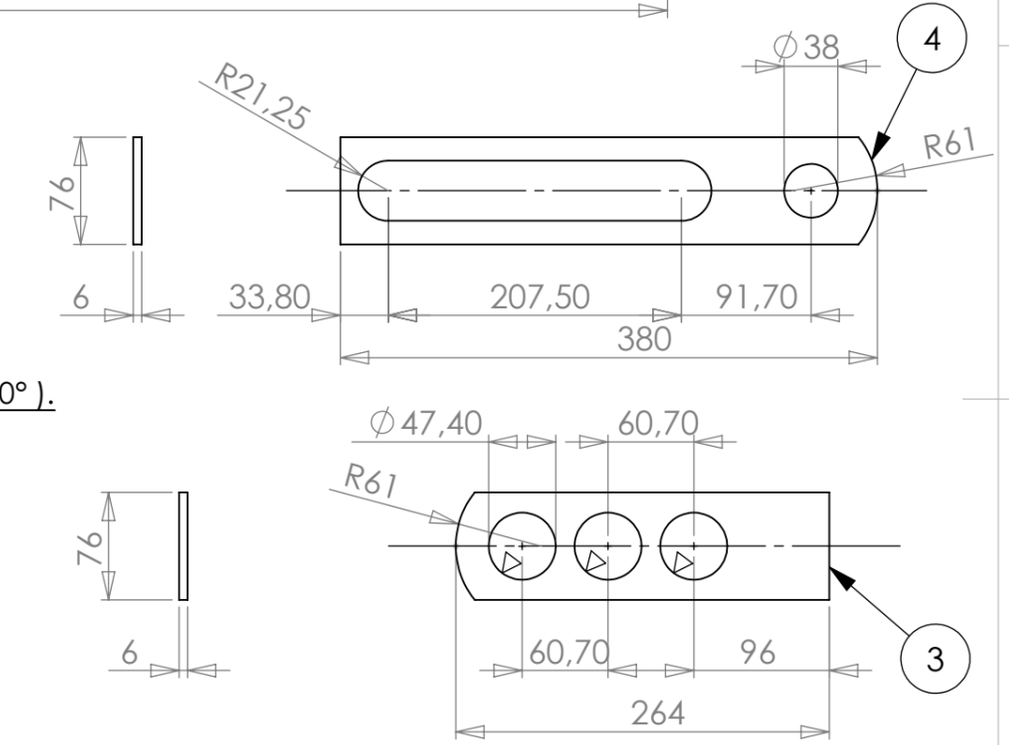
Costura discontinua tipo filete cordón convexo de 4x4 mm sobre caras de retención. 5x27mm equidistantes (precalentar a 70° a 80°).

Electrodo rutílico AWS A5.1-91 tipo E 6013 (comercial CONARCO 13A)
Alambre macizo TIG ALUS A5.18-93 tipo ER 705-3 (comercial CONARCO A100S3)

DETALLE A
ESCALA 1 : 1

Placa de refuerzo centrada con respecto a la barra.

Terminación :
El material se entregara con tres capas de fondo sintético diluible con aguarrás, con pigmentos anticorrosivos y cromato de zinc que previenen la oxidación de superficies ferrosas.



Nota.
Plano 008101DTMR0129 Ítem N°2 Emisión b.
Las medidas están expresadas en milímetros

1	Barra de conexión	1	Acero SAE 1030		
2	Buje	3	Ver nota.	8052342	00810110710
3	Placa de refuerzo	1	Acero SAE 1030		
4	Placa de refuerzo	1	Acero SAE 1030		
Conjunto de barra				8099416	00810110690
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	MATERIAL:	R/F	NUM
Fecha:	04/06/2009		 Línea Gral. Roca UGOFE S.A.	LÍNEA GRAL. ROCA UGOFE S.A.	Nº PLANO
DIBUJO	Quarchioni				008101DTMR0152
REVISO	Ing. Fragata				UTILIZ.
APROBÓ	Ing. D. Iglesias				Locomotoras EMD
EMISIÓN	Escala S/Esc.				OFICINA TÉCNICA
a	b			MATERIAL RODANTE	
c	d				
e	f				

TÍTULO
Conjunto de barra de conexión
(Paralela)

A3