

MEMORIAL DESCRITIVO TRILHOS

TRILHOS DE AÇO AREMA 136RE - SEM FUROS PARA ESTRADA DE FERRO

MODELO: 136RE (TR-68 PG4) – SEM FUROS

MARCA: PANGANG

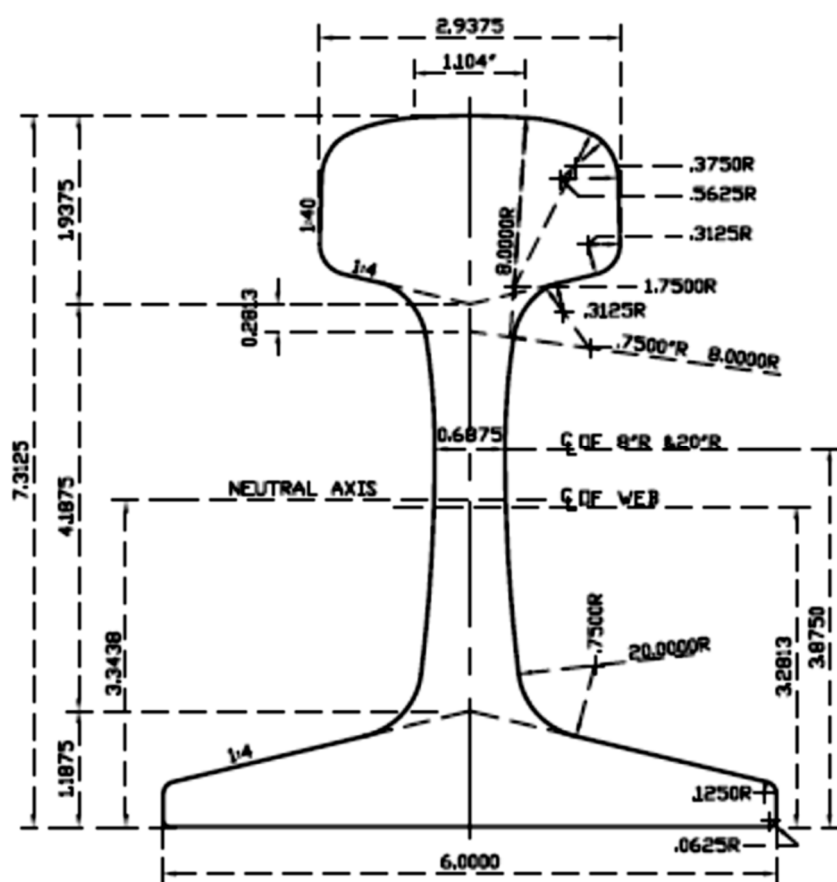
ANO DE FABRICAÇÃO: variável conforme o lote produzido

N. DE SERIE: variável conforme o lote produzido

DESCRIÇÃO TÉCNICA: TRILHO FERROVIÁRIO DE ALTA RESISTÊNCIA TR-68, PG4 (PREMIUM),

DUREZA SUPERFICIAL DE 370-410 HB, DE COM PERFIL 136RE, SEGUNDO A NORMA AREMA 2020, DE PESO LINEAR IGUAL A 67,49 KG/M, COM COMPRIMENTO DE 24 METROS, PODENDO SOFRER UMA VARIAÇÃO DE **24 M + 10 MM / - 10 MM** DO COMPRIMENTO DE CADA BARRA DE TRILHO. O PESO PODE SOFRER UMA DISCREPANCIA DE 5% PARA MAIS OU PARA MENOS POR METRO LINEAR. TRILHOS NÃO PERFURADOS

Aplicação: TRILHOS DE FERRO NOVOS PARA CONSTRUÇÃO DE ESTRADA DE FERRO.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Grade	C, %	Si, %	Mn, %	P, %	S, %	Cr, %	V, %	O, ppm	H, ppm
PG4	0.60-0.82	0.10-0.80	0.70-1.30	≤0.020	≤0.020	≤0.50	≤0.12	≤30	≤1.5

