

Los sistemas de medición digitales descritos aquí son suministrados bajo pedido a través de nuestro socio del ROBEL Holding "Vogel & Plötscher".

ROMEAS 84.15 MESSREG CTS II Sistema de medición de vía móvil

Medición integral de vías con registro de datos continuo y automático cada 100 mm.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Sistema de medición digital
- Visualización gráfica numérica de los valores medidos y del progreso de la medición en tiempo real
- Función de comentarios para marcar la posición exacta de eventos y defectos en la vía.
- Equipado con una tablet de 10 pulgadas para exteriores (OS Windows)
- Cumple los requisitos de EN 13484 4:2011

PARÁMETROS DE MEDICIÓN

- Ancho de vía
- Nivelación transversal
- Alabeo
- Recorrido
- GPS (opcional)



ROMEAS 85.11 RMF 1100 Sistema de medición del desgaste ondulatorio móvil

Registro continuo y automático del perfil longitudinal del carril izquierdo y del carril derecho (simultáneamente) antes/después del tratamiento del carril

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Sistema de medición digital
- Evaluación de las uniones soldadas
- Aceptación de los trabajos de reperfilado
- Visualización gráfica numérica de los valores medidos y del progreso de la medición en tiempo real
- Función de comentarios para marcar la posición exacta de eventos y defectos en la vía.
- Equipado con un Notebook de 10 pulgadas para exteriores y un programa de medición fácil de usar con evaluación de datos integrada
- Aprobación de DB
- Cumple los requisitos de EN 13231 2:2020

PARÁMETROS DE MEDICIÓN

- Perfil longitudinal del carril (desgaste ondulatorio) en el rango de ondulación 10 1000 mm
- Comprobación de las juntas de soldadura
- Recorrido

