

Automatisch kontinuierliche Datenerfassung zur ganzheitlichen Dokumentation von (langen) Gleisenabschnitten.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Digitales Messsystem
- Numerisch grafische Darstellung der Messwerte und des Messfortschritts in Echtzeit
- Kommentarfunktion zum positionsgenauen Vermerken baulicher Besonderheiten oder Gleismängel während des Messprozesses
- Ausstattung mit leistungsstarkem 10"-Outdoor-Notebook und anwenderfreundlichem Messprogramm
- Erfüllt Anforderungen EN 13484-4:2011

MESSPARAMETER

- Spurweite
- Querhöhe
- Verwindung
- Weg
- Option: GPS



ROMEAS 84.15 MESSREGCTS

Zur Erfassung des Längsprofils von linker und rechter Schiene (simultan), nach Schleif- oder Fräsarbeiten.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Digitales Messsystem
- Bewertung von Schweißstößen
- Abnahme von Reprofilierungsarbeiten
- Numerisch grafische Darstellung der Messwerte und des Messfortschritts in Echtzeit
- Kommentarfunktion zum positionsgenauen Vermerken baulicher Besonderheiten oder Gleismängel während des Messprozesses
- Ausstattung mit leistungsstarkem 10"-Outdoor-Notebook und anwenderfreundlichem Messprogramm mit der Option integrierter Datenauswertung
- DB Anwenderfreigabe
- Erfüllt Anforderungen EN 13231-2:2020



ROMEAS 85.11 RMF1100

MESSPARAMETER

- Schienenlängsprofil (Riffel) im Wellenbereich 10 – 1000 mm
- Überprüfung von Schweißstößen
- Weg