

Über unsere Partner in der ROBEL Holding sind auf Anfrage weitere digitale Messsysteme für Gleis, Weiche oder Schienenprofil lieferbar.

ROMEAS 83.40 MESSREGPTII Handgeführtes Weicheninspektionssystem

Digitales Messsystem zur punktuellen Messung und Bewertung von Weichen und (kurzen) Gleisabschnitten.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Digitales Messsystem
- Ausstattung mit einem Mini-Computer
- Anwenderfreundliche Software mit menügeführten Messablauf
- Erfassung der Messpunkte per Tastendruck
- Automatische Speicherung und direkte Ergebnisanzeige (inkl. Toleranzverletzungen)
- DB Anwenderfreigabe
- Erfüllt Anforderungen EN 13484-4:2011



ROMEAS 83.40 MESSREGPTII

MESSPARAMETER

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Spurweite | • Querhöhe |
| • Rillenweite | • Verwindung |
| • Leitweite | • Abgeleitete Größen |
| • Radlenkerleitflächenabstand | • Zungenprüfungen |

ROMEAS 83.41 MESSREGCDM Fahrbares Gleis- und Weicheninspektionssystem

Kontinuierliche Datenerfassung zur effizienten, ganzheitlichen Messung, Dokumentation und Bewertung von Weichen und (langen) Gleisen.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Digitales Messsystem
- Menügeührter Messablauf mit Darstellung des Messfortschritts und aktueller Messwerte in Echtzeit
- Automatische Speicherung und direkte Ergebnisanzeige (inkl. Toleranzverletzungen)
- Kommentarfunktion zum positionsgenauen Vermerken baulicher Besonderheiten oder Gleismängel während des Messprozesses
- Ausstattung mit leistungsstarkem 10"-Outdoor-Notebook und umfangreichem Software-Paket
- DB Anwenderfreigabe
- Erfüllt Anforderungen EN 13484-4:2011



ROMEAS 83.41 MESSREGCDM

MESSPARAMETER

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| • Spurweite | • Verwindung |
| • Rillenweite | • Abgeleitete Größen |
| • Rillentiefe (optional) | • Zungenprüfungen |
| • Leitweite | • Weg |
| • Radlenkerleitflächenabstand | • Option: GPS |
| • Querhöhe | |