



Zur laserbasierten Erfassung des Schienenquerprofils von Vignolschienen und optional Rillenschienen nach Schleif- oder Fräsarbeiten.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- Laserbasierte Erfassung des Schienenquerprofils
- Ermittlung des Mengenabtrags
- Echtzeit-Erfassung und Auswertung in wenigen Sekunden
- Vergleich des Ist-Profil zu vielen verschiedenen Schienensollprofilen
- Vergleich von Messungen vor/nach Schienenbearbeitung
- Entspricht DIN EN 13231-2:2020
- Integrierbar in Bearbeitungsmaschinen
- Für Vignolschienen (Variante V)
- Optional zusätzlich für Rillenschienen (Variante VG)
- Spurweitenunabhängiger Einsatz

MESSPARAMETER

- Schienenquerprofil
- Option: Messung von Rillenschienen

Kalibrierung und Reparatur

Messgeräte sind gemäß den gültigen Vorschriften und im Sinne der Betriebssicherheit in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und zu kalibrieren.

Ihr Ansprechpartner für Kalibrierung und Reparatur von Messgeräten und -systemen:

Vogel & Plötscher GmbH & Co. KG
Geldermannstraße 4
79206 Breisach
Tel. +49 7667 94 61 00
E-Mail. info@voploe.de

Neben unseren weltweiten Ansprechpartnern erhalten Sie weitere Produktinformationen über ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH www.robel.com oder Vogel & Plötscher GmbH & Co. KG www.vogelundploetscher.de.