

CALIPRI

C4X

KONTROLLIERT
KOMPLEXE
KONTUREN



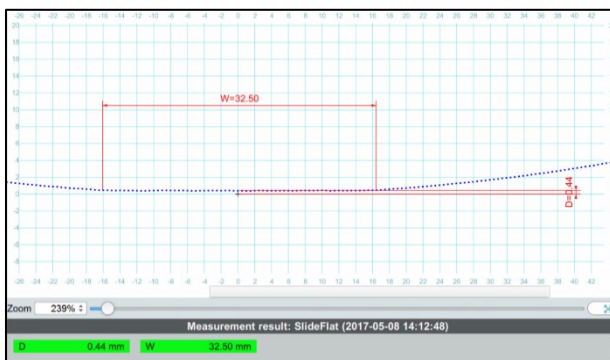
MESSMODUL „DEFEKTE“

Datenblatt

ANWENDUNG

Mit dem Modul „Defekte“ ist es möglich, binnen weniger Sekunden Defekte an Eisenbahnrädern, Schienen und Weichen zu klassifizieren. Dabei werden sowohl Flachstellen als auch Ausbröckelungen erkannt und evaluiert. Beim Messvorgang selbst wird der Defekt lediglich mit dem Sensor anvisiert. Ein grafischer und akustischer Tutor helfen bei der Sensorführung. Nach der Messung werden die Breite und die Tiefe des Defekts in Sekundenschnelle berechnet, am Sensor und am Tablet-PC angezeigt und automatisch mit Ihren individuellen Grenzwerten verglichen.

MESSGRÖSSEN:



MESSMETHODE „SLIDFLAT“



MESSMETHODE „SPALLING“

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität	CALIPRI C41, CALIPRI C42
Messbereiche (BxT):	Flachstelle: 15,0 x 0,1 bis 80,0 x 2,0 mm Ausbröckelung: 1,0 x 0,5 bis 50,0 x 5,0 mm
Anwendungsbereich	Für alle gängigen Räder von Vollbahnfahrzeugen, Stadt- und Straßenbahnen sowie für Schienen und Weichen
Messgrößen	Breite, Tiefe
Produkt-ID	CMM1007

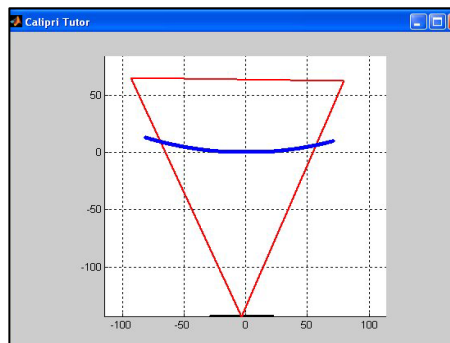
LIEFERUMFANG:

- ✓ Software-Lizenz Messmodul „Defekte“
 - 2 Messmethoden (SlidFlat, Spalling)
 - Aktivierung auch im Nachhinein per Remote-Zugriff möglich

MESSVORGANG



DURCHFÜHRUNG DER MESSUNG

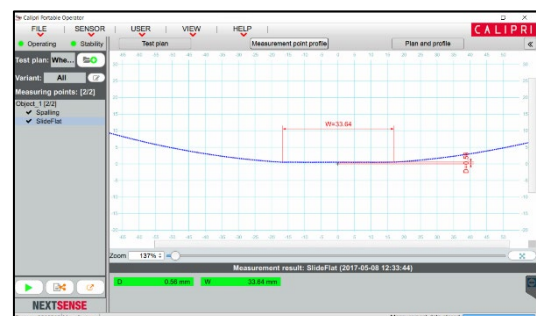


SENSOR-FÜHRUNG (TUTOR)



MESSERGEBNIS AM SENSOR

UND



MESSERGEBNIS AM TABLET-PC