

Industrial

## Wirbelstromsonden für Räder



# Wirbelstromsonden für Räder

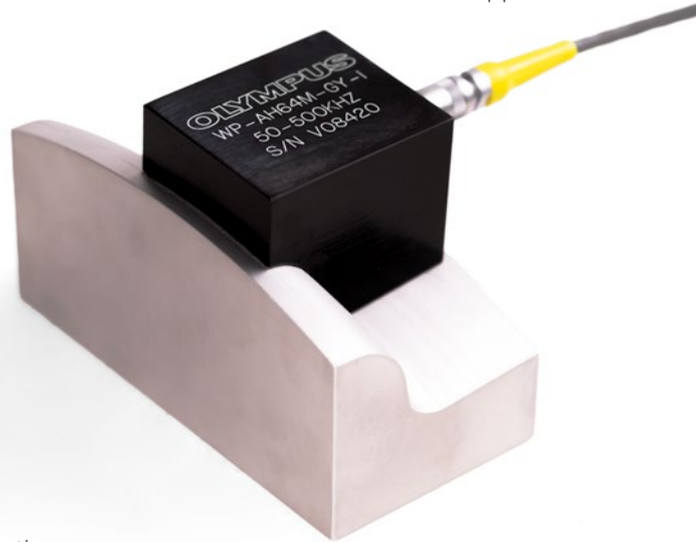
Um sicherzustellen, dass die strukturelle Integrität von Flugzeugen und anderen Transportmitteln erhalten bleibt, werden die Räder regelmäßig mittels der Wirbelstromtechnologie geprüft. Die Wirbelstromprüfung ist eine zerstörungsfreie Prüftechnik, die es geschulten Bedienern ermöglicht, Risse und Fehler in Rädern zu erkennen, um Ausfälle während des Betriebs zu verhindern. Moderne Fertigungstechnologien bieten die Flexibilität, anwendungsspezifische Profilsonden für verschiedene Radtypen zu entwickeln. Wir haben Sonden zur Prüfung von Rädern von Achterbahnen, Sattelschleppern, Anhängern, Flugzeugen und vielen anderen Fahrzeugen entwickelt.

## Vorteile

- Anpassbar an komplexe Profile
- Verbesserte Wiederholbarkeit der Prüfung
- Konsistente Ergebnisse
- Schnellere Prüfungen, die einen großen Bereich in einem einzigen Durchgang abdecken

## Bestellverfahren

- Kontaktieren Sie Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter für weitere Informationen.
- Es muss ein Radmodell oder ein 3D-Modell (STEP- oder SLDPRZ-Dateien) des spezifischen Profils bereitgestellt werden.
- Wenn es sich bei der Anfrage um eine Nachbestellung handelt, wird werksseitig bestätigt, ob ein Prüfstandard existiert.
- Die Teilenummer und das Angebot erhalten von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.



- EVIDENT CORPORATION ist nach ISO14001 zertifiziert.
- EVIDENT CORPORATION ist nach ISO9001 zertifiziert.

• Alle Markennamen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.  
• Die technischen Daten und das Erscheinungsbild können ohne Vorankündigung oder Verpflichtung seitens des Herstellers geändert werden.

[EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com)

**EVIDENT**

EVIDENT CORPORATION  
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokio 163-0910, Japan

**OLYMPUS**