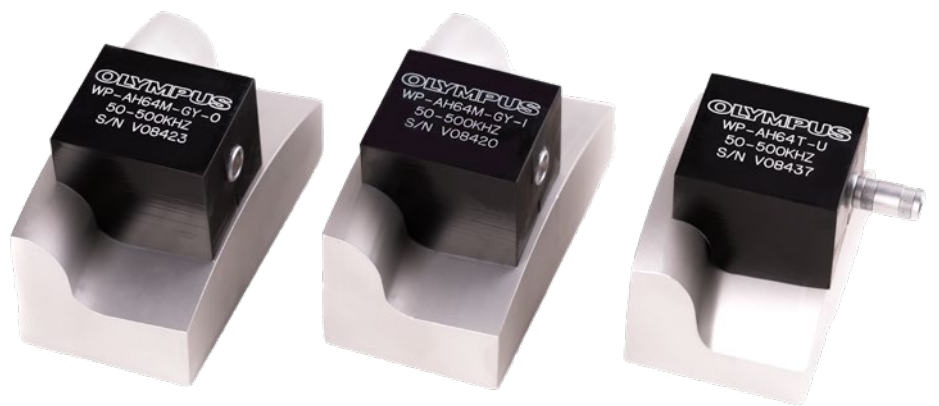


Industriale

Sonde per ruote eddy current



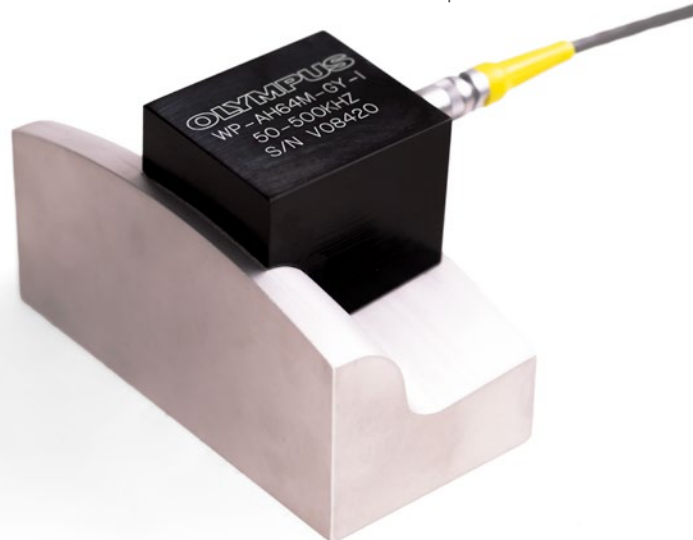
Introduzione alle sonde per ruote eddy current

Per assicurarsi che gli aerei e altri tipi di veicoli di trasporto conservino la loro integrità strutturale, le ruote sono ispezionate periodicamente mediante la tecnologia eddy current. L'eddy current è una tecnica di controllo non distruttivo che permette a operatori formati di rilevare cricche e difetti in ruote per evitare guasti in servizio. Le tecnologie di produzione avanzate forniscono la flessibilità di progettare sonde a profilo personalizzato per diversi tipi di ruote. Abbiamo creato sonde per ispezionare ruote per montagne russe, autoarticolati, rimorchi, aerei e molti altri tipi di veicoli.

Vantaggi

Le sonde OD sono disponibili in tre configurazioni di bobine:

- Personalizzabile per corrispondere a profili complessi
- Migliore affidabilità di ispezione
- Risultati più affidabili
- Ispezioni più veloci: copertura di un'ampia area in un singolo passaggio



Informazioni per ordinare

- Contattare il proprio rappresentante locale per inoltrare la richiesta
- Il cliente deve fornire un campione di ruota o un modello 3D (file STEP o SLDPRT) dello specifico profilo
- Se la richiesta consiste nella ripetizione di un ordine, la fabbrica confermerà o meno se esiste già un campione di riferimento
- Il proprio rappresentante locale fornirà il codice fabbricante e il preventivo



- EVIDENT CORPORATION possiede la certificazione ISO14001.
- EVIDENT CORPORATION possiede la certificazione ISO9001.

• Tutti i nomi aziendali e i nomi di prodotto sono marchi commerciali e/o marchi registrati dai rispettivi proprietari.
• Le specifiche tecniche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso o obbligo da parte del produttore.

EvidentScientific.com

EVIDENT

EVIDENT CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Giappone

OLYMPUS