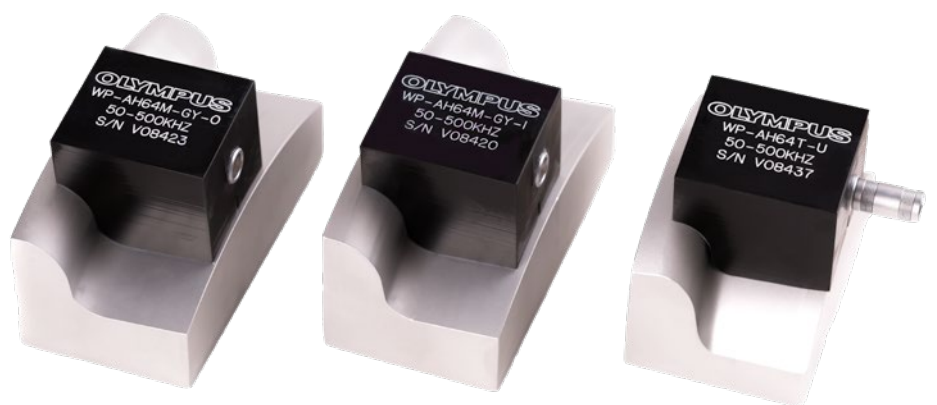


Zastosowania przemysłowe

Sondy prądowirowe do inspekcji kół



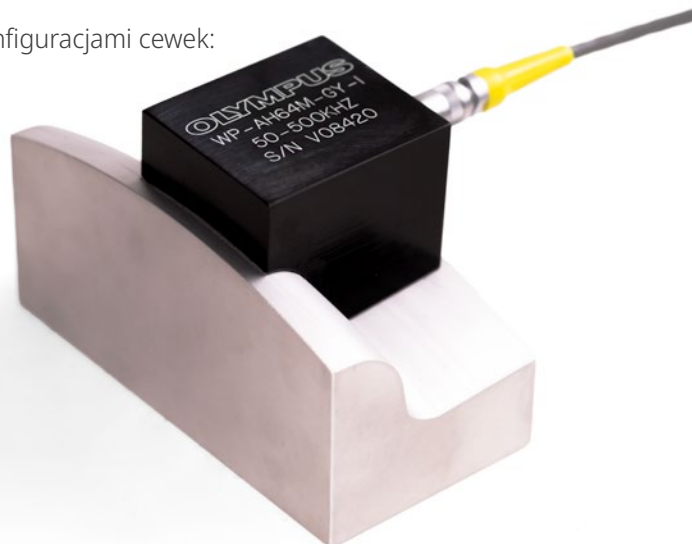
Podstawowe informacje o sondach prądowirowych do inspekcji kół

Koła samolotów i innych środków transportu są regularnie kontrolowane przy użyciu techniki prądów wirowych. Służy to zapewnieniu ich integralności strukturalnej. Badanie przy wykorzystaniu prądów wirowych ma charakter nieniszczący i umożliwia przeszkolonym operatorom wykrywanie w kołach pęknięć i wad, które mogłyby doprowadzić do awarii podczas eksploatacji. Zaawansowane technologie produkcji umożliwiają wytwarzanie sond o nietypowych profilach, przystosowanych do różnych rodzajów kół. Mieliśmy już okazję projektować sondy do badania kół rollercoasterów, ciągników siodłowych, samolotów i wielu innych środków transportu.

Zalety

Sondy OD są dostępne w trzech różnych wariantach różniących się konfiguracjami cewek:

- Możliwość dostosowania sondy do skomplikowanych kształtów
- Większa powtarzalność pomiarów
- Bardziej spójne wyniki
- Szybsze inspekcje — kontrola większego obszaru w jednym przejściu



Jak zamawiać

- Zapytania prosimy kierować do lokalnych przedstawicieli handlowych
- Klient powinien dostarczyć przykładowy egzemplarz koła lub model 3D (plik w formacie STEP lub SLDPRT) konkretnego profilu
- W przypadku ponownego zamówienia takiej samej sondy zakład potwierdzi, czy istnieje wzorzec testu
- Przedstawiciel handlowy poda numer części i cenę



- EVIDENT CORPORATION posiada certyfikat ISO 14001.
- EVIDENT CORPORATION posiada certyfikat ISO 9001.

• Wszystkie nazwy firm oraz produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi i/lub znakami towarowymi odpowiednich podmiotów.
• Możliwe są zmiany danych technicznych i wyglądu urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie nie wiążą się z żadnymi zobowiązaniami po stronie producenta.

EvidentScientific.com

EVIDENT

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

OLYMPUS