

Industrial

Sondas de correntes parasitas para rodas



Apresentação das sondas de correntes parasitas para rodas

Para ajudar a garantir a manutenção da integridade estrutural de aviões e outros veículos de transporte, as rodas passam por inspeções regulares usando a tecnologia de correntes parasitas. A técnica de correntes parasitas é um teste não destrutivo que permite que operadores treinados detectem trincas e falhas em rodas para evitar falhas durante o uso. Tecnologias avançadas de fabricação oferecem a flexibilidade de desenhar sondas com perfil personalizado para diversos tipos de rodas. Já criamos sondas para inspecionar rodas de montanhas-russas, carretas, trailers, aviões e muitos outros veículos.

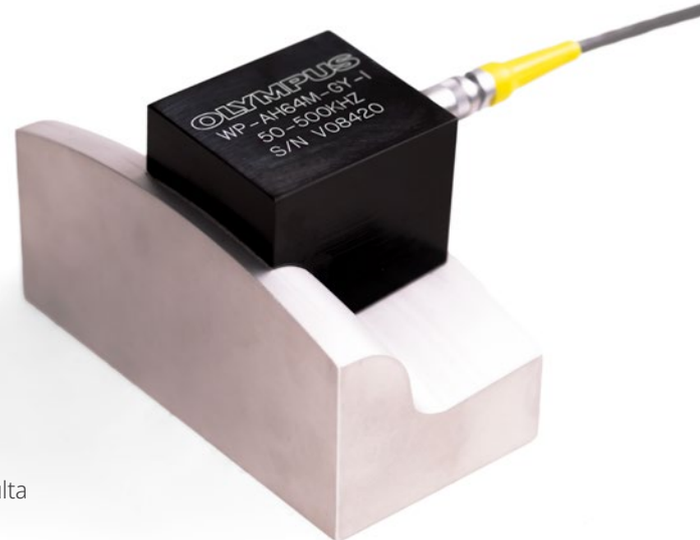
Vantagens

As sondas de diâmetro externo estão disponíveis em três configurações diferentes de bobina:

- Personalizável para correspondência com perfis complexos
- Repetibilidade de inspeção melhorada
- Resultados mais consistentes
- Inspeções mais rápidas, abrangendo uma área maior com uma só passada

Como comprar

- Entre em contato com seu representante local de vendas e faça sua consulta
- O cliente precisa fornecer uma amostra de roda ou um modelo 3D (arquivos STEP ou SLDPRPT) do perfil específico
- Se a solicitação for uma repetição de pedido, a fábrica confirmará se existe um teste padrão
- Seu representante de vendas fornecerá o número da peça e uma cotação



- A EVIDENT CORPORATION tem certificação ISO14001.
- A EVIDENT CORPORATION tem certificação ISO9001.

• Todos os nomes de produtos e empresas são marcas comerciais registradas e/ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.
• As especificações e aparências estão sujeitas a alterações sem aviso prévio ou qualquer obrigação por parte do fabricante.

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

EVIDENT

EVIDENT CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tóquio 163-0910, Japão

OLYMPUS