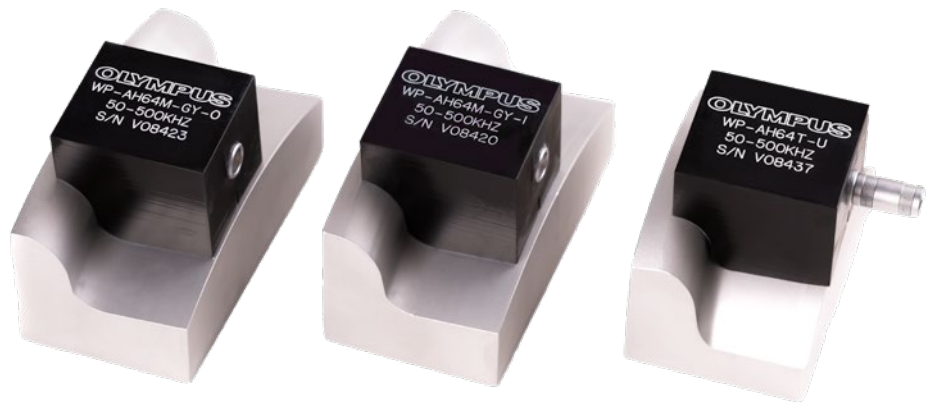


산업

와전류 바퀴 프로브



와전류 바퀴 프로브 소개

항공기 및 기타 운송 수단의 구조적 무결성을 보장하기 위해 바퀴는 와전류 검사 방법을 사용하여 정기적으로 검사됩니다. 와전류는 비파괴적인 검사 기법으로, 훈련받은 운전자가 바퀴의 균열과 결함을 탐지하여 서비스 중 고장을 피합니다. 고급 측정 기술은 다양한 유형의 바퀴를 위해 맞춤형 프로파일 프로브를 설계하는 유연성을 제공합니다. 당사는 롤러코스터, 세미트레일러 트럭, 트레일러, 항공기 및 기타 여러 운송 수단에 사용되는 바퀴를 검사할 프로브를 제작했습니다.

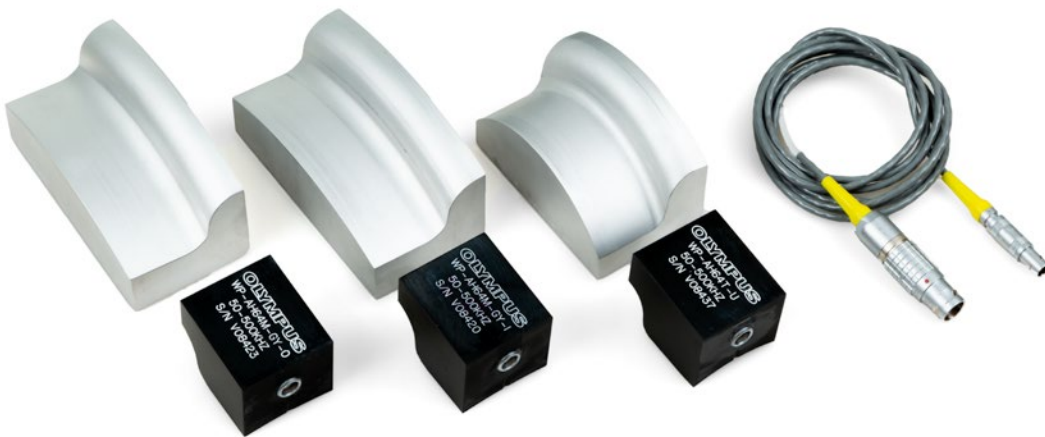
이점

OD 프로브는 세 가지 코일 구성으로 사용할 수 있습니다.

- 복잡한 프로파일에 맞추기 위해 맞춤형으로 제작할 수 있음
- 향상된 검사 반복성
- 더욱 일관된 결과
- 더 빠른 검사, 한 번 통과로 더 넓은 영역 검사

주문 방법

- 현지 영업 담당자에게 문의 글을 남겨 문의합니다.
- 고객은 특정 프로파일의 바퀴 샘플 또는 3D 모델(STEP 또는 SLDPRТ 파일)을 제공해야 합니다.
- 재주문 요청인 경우, 당사 공장에서는 테스트 기준이 있는지 확인합니다.
- 현지 영업 담당자가 부품 번호와 견적을 제공합니다.



- EVIDENT CORPORATION은 ISO14001 인증을 받았습니다.
- EVIDENT CORPORATION은 ISO9001 인증을 받았습니다.

- 모든 회사 및 제품 이름은 각 소유자의 등록 상표 및/또는 상표입니다.
- 사양 및 외관은 제조업체 측의 통지나 의무 없이 변경될 수 있습니다.

EvidentScientific.com

EVIDENT

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

OLYMPUS