



SYSTEM POMIAROWY WSKAŹNIKÓW GEOMETRYCZNYCH WIELKOGABARYTOWYCH WAŁÓW KORBOWYCH

INNOWACYJNY ASPEKT WYNAŁAZKU

Minimalizacja ugięć w czopach głównych wału zwiększa dokładność realizowanych pomiarów.

KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

Poprawa dokładności wykonania wałów i związane z tym zwiększenie czasu niezawodnej pracy. Zmniejszenie kosztów eksploatacji i poprawa bezpieczeństwa.

DLA KOGO?

- ➔ producenci silników spalinowych
- ➔ producenci sprzężarek wielkich mocy
- ➔ producenci wałów korbowych
- ➔ firmy remontowe
- ➔ stocznie

