



System pomiarowy wskaźników geometrycznych wielkogabarytowych wałów korbowych



DLA KOGO

Wynalazek kierowany do przemysłu maszynowego, w tym do odbiorców takich jak:

- producenci silników spalinowych,
- producenci sprężarek wielkich mocy,
- producenci wałów korbowych,
- stocznie,
- firmy remontowe.



INNOWACYJNY ASPEKT ROZWIĄZANIA

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.

Centrum Transferu Technologii Morskich
Akademia Morska w Szczecinie
cttm@am.szczecin.pl
tel. +48 91 48 09 480/969

cttm.am.szczecin.pl



Zgłoszenie patentowe:

P.427649

Patenty:

218653, 225692,

231307



Twórca:

Wydział Mechaniczny

Akademia Morska w Szczecinie

dr hab. inż. Krzysztof Nozdrzykowski, prof. AMS
k.nozdrzykowski@am.szczecin.pl

wm.am.szczecin.pl