

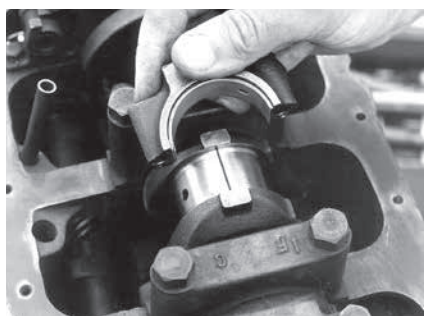


Kolbenschmidt Plastic Gauge – paski kontrolne do łożysk ślizgowych

Paski Plastic Gauge zapewniają prostą, ale bardzo dokładną możliwość pomiaru luzów łożyskowych i szerokości szczelin. Znajdują zastosowanie np. w przypadku łożysk wałów korbowych i korbowodów oraz w miejscach, gdzie nie można użyć szczelinomierza.

Instrukcja pomiaru luzu łożyskowego wału korbowego

Po wymontowaniu miski olejowej należy zdjąć pokrywę łożyska i wyczyścić powierzchnię wału oraz panewki łożyska. Teraz przyłożyć pasujący pasek kontrolny Plastic Gauge poprzecznie do powierzchni bieżnej wału korbowego. Pasek kontrolny Plastic Gauge można ustabilizować na wale korbowym w wymaganej pozycji używając niewielkiej ilości smaru.



Przed montażem w razie potrzeby zwilżyć powierzchnię łożyska aerozolem silikonowym, aby uniknąć przyklejenia paska kontrolnego Plastic Gauge. Założyć pokrywę łożyska i dokręcić momentem dokręcającym podanym przez producenta silników.



Uwaga:

Nie obracać wału korbowego!

Ponownie zdjąć pokrywę łożyska i przyłożyć dołączoną podziałkę pomiarową do rozpląszczonego paska kontrolnego Plastic Gauge. Na podziałce można teraz odczytać luz łożyskowy. Przed zmontowaniem łożyska należy całkowicie usunąć pasek kontrolny Plastic Gauge.

Inne zastosowanie:

Paskami kontrolnymi Plastic Gauge można też mierzyć nierówności przylgni głowic cylindrów i innych połączeń kołnierzowych.

Zakres pomiarowy:

0,025–0,175 mm
0,001–0,007 cala

Zawartość opakowania:

10 pasków kontrolnych Plastic Gauge
1 podziałka pomiarowa
1 dokładna instrukcja



Produkt	Nr Kolbenschmidt
Plastic Gauge	50 009 880

Prawo do zmian i różnic rysunków względem stanu faktycznego zastrzeżone. Dokładny opis zastosowań znajduje się w aktualnym katalogu, na płycie CD albo w sklepie internetowym.