

**KONTROLA
WSPÓŁCZYNNIKA
OD FIRMY RÖHM.**

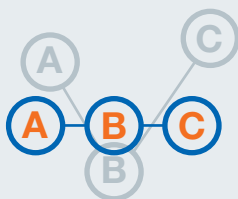


**ZWIĘKSZ SWOJĄ
PRODUKTYWNOŚĆ
DZIĘKI KONTROLI
WSPÓŁCZYNNIKA
FIRMY RÖHM**



PO PROSTU OPŁACALNA PRODUKCJA

ZOPTYMALIZOWANA PRODUKCJA CZĘŚCI



SZYBKE CZASY CYKLI



ZMNIĘSZONE KOSZTY PRODUKCJI



Kontrola współczynnika firmy Röhm.
Zrobimy to dla Ciebie.

1.

REJESTRACJA STANU RZECZYWISTEGO

- o Analiza procesu produkowanej części konstrukcyjnej lub etapu cyklu
- o Zapis czasu cyklu

2.

PODEJŚCIA OPTYMALIZUJĄCE

- o Zmniejszenie czasów przezbrajania, czasów ruchu maszyny i czasów przebiegów dzięki mocowaniu wielu części lub „kombinacyjnemu systemowi mocowania” dla kilku sytuacji mocowania na różnych obrabiarkach

3.

ANALIZA RENTOWNOŚCI

- o Ustalenie potencjału oszczędności



INNOWACJA, TECHNOLOGIA, PRECYZJA, JAKOŚĆ – RÖHM

Od ponad 110 lat firma RÖHM produkuje urządzenia mocujące, uchwytowe i obsługowe. Wiele firm zajmujących się budową maszyn i urządzeń na całym świecie współpracuje z nami jako standardowym dostawcą produktów do uchwytów wiertarskich i tokarskich, kłów, zrobotyzowanych urządzeń uchwytowych lub zamocowań. Nasze produkty znane są z nadzwyczajnego połączenia niezawodności, precyzji oraz inteligentnej regulacji siły i ruchu. Skorzystaj z naszej specjalistycznej wiedzy w zakresie swoich indywidualnych urządzeń mocujących, uchwytowych i obsługowych.

Mocowanie przedmiotu obrabianego jest zasadniczym czynnikiem sukcesu dla wydajnej produkcji i uzyskania krótszych czasów cykli. Optymalnie dostosowana koncepcja mocowania zapewnia większą wydajność operacyjną produkcji.

Wspólnie z Tobą analizujemy poszczególne operacje wybranych elementów przedmiotów obrabianych lub całych etapów produkcji.

Nasi doradcy techniczni udzielają zaleceń dotyczących optymalizacji etapów produkcji pod kątem specyficznych zastosowań. W ten sposób skraca się główne czasy produkcji i zmniejsza nieproduktywne czasy poboczne do minimum.



Przykład zamocowań wielokrotnych

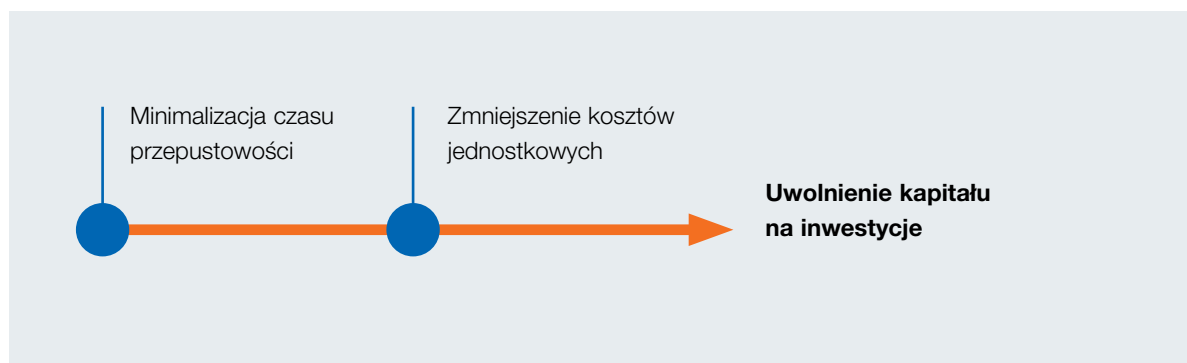
Centralne składniki optymalizacji produktywności:

Bezpłatna analiza stanu rzeczywistego w Twojej produkcji.

Wskazanie podejść optymalizujących w celu zmniejszenia czasów przezbrajania, np.

- o optymalizacja sekwencji mocowania
- o Mocowania kombinacyjne i mocowania wielokrotne
- o Łączniki do szybkiej wymiany urządzeń mocujących

W ten sposób powstaje rentowna koncepcja produkcji:



Porady ekspertów

Do znacznego obniżenia kosztów jednostkowych mogą przyczynić się na przykład mocowania wielokrotne. Wytwarzaj wiele części lub podobnych części przy jednym zamocowaniu zamiast tylko jednego przedmiotu obrabianego.

Zmniejszenie czasów przezbrajania dzięki systemom do szybkiej wymiany

Realizacja wyższych parametrów procesu z. np. poprzez zastosowanie uchwytów z kompensacją siły odśrodkowej dla wyższych obrotów

Produkty Easycare wydłużają okres użytkowania do czasu następnej konserwacji; np. poprzez centralne smarowanie lub uchwyty do kąpiel olejowej.

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA TAKŻE DLA TWOJEGO PRZEMYSŁU



PRZEMYSŁ



MOTORYZACJA



KOLEJNICTWO



LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA



PRZEMYSŁ MASZYNOWY



AUTOMATYZACJA



MIKROELEKTRONIKA



WYTWARZANIE ENERGII



ODDZIAŁ POLSKA

ROEHM Polska Sp. z o.o.
ul. Sienna 73
00-833 Warszawa / Polska
Tel.: +48 605 665 663
roehmpolska@roehm.biz

NIEMCY

RÖHM GmbH
Heinrich-Roehm-Straße 50
89567 Sontheim/Brenz
Deutschland
TEL +49 7325 16 400
sales@roehm.biz
service@roehm.biz



roehm.biz