

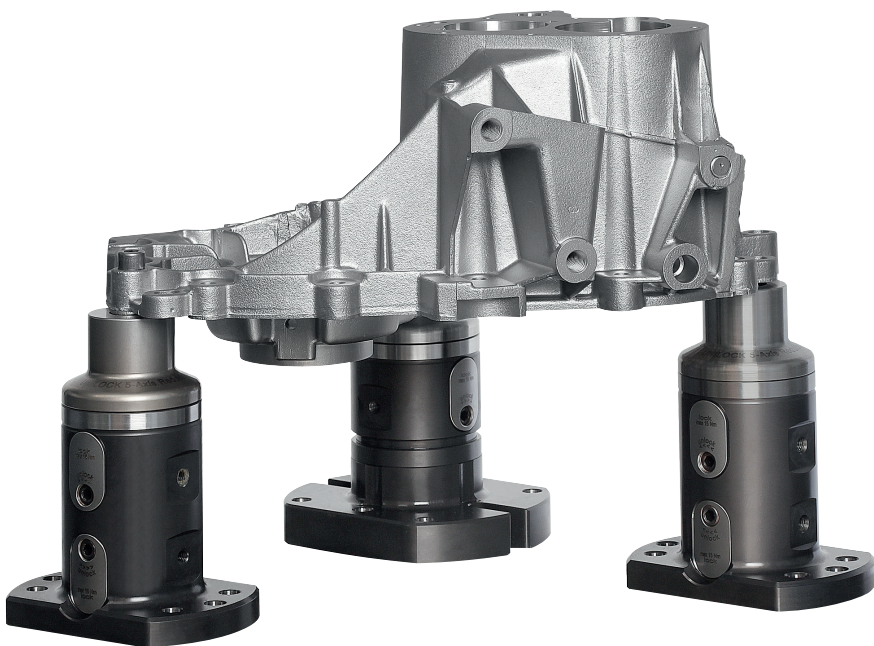
5-osiowy modułowy system 80 mm



Działanie

System UNILOCK został opracowany specjalnie na potrzeby obróbki 5-stronnej. Idealnie nadaje się do mocowania skomplikowanych przedmiotów. Możliwa jest kompletna obróbka przy jednym zamocowaniu. Przedmiot może być obrabiany również od 6. strony. Obrabiane detale łączone są z 5-osiowym systemem modułowym za pomocą połączenia gwintowego.

Rozmiar systemowy 80 mm



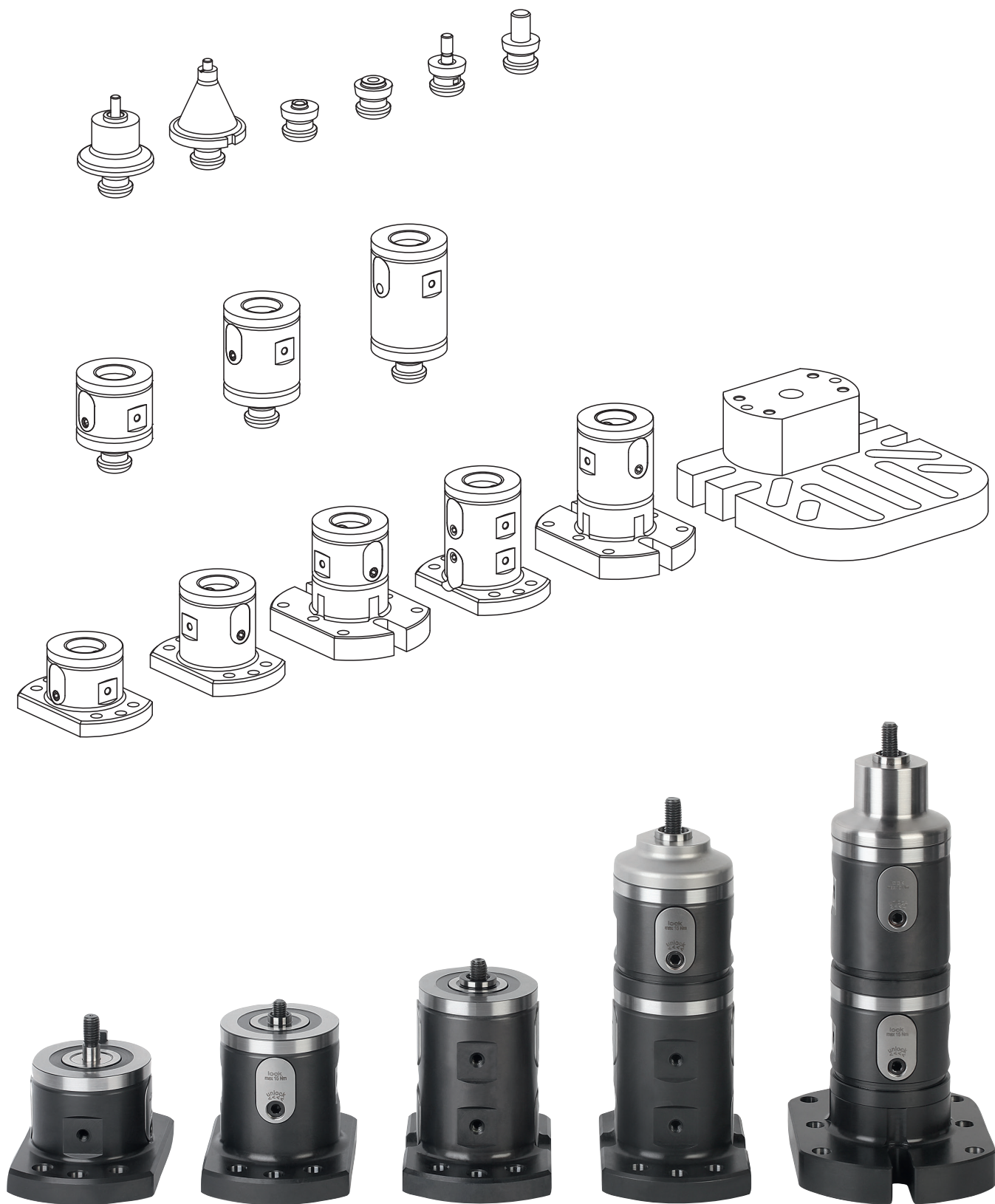
ZALETY:

- Obróbka 5-stronna bez ryzyka kolizji
- Modułowa konstrukcja gwarantuje maksymalną elastyczność
- Możliwość łączenia z tradycyjnymi systemami
- Różnorodne mocowanie obrabianych detali
- Przedmiot obrabiany zostaje połączony kształtowo z systemem mocującym
- Przedmiot obrabiany jest w prosty sposób pozycjonowany za pomocą gwintu lub gniazda pasowanego
- Punkt zerowy przenoszony jest na przedmiot obrabiany
- Wysoka siła mocująca modułów
- Bardzo wysoka powtarzalność



Dzięki modułowej konstrukcji i dużej liczbie modułów możliwe jest indywidualne skomponowanie systemu pod kątem różnych zastosowań i jego ewentualna przebudowa w późniejszym czasie.

Dostępnych jest ponad 70 elementów: moduły podstawowe, moduły do nadbudowy i akcesoria. W połączeniu elementy te zapewniają elastyczność montażu na różnych wysokościach, podłączania poprzez złącza i możliwość obróbki skomplikowanych detali.



Szeroki wybór modułów mocujących podstawowych i do nadbudowy pozwala na elastyczne dostosowanie wysokości.

Czas przeobrażania

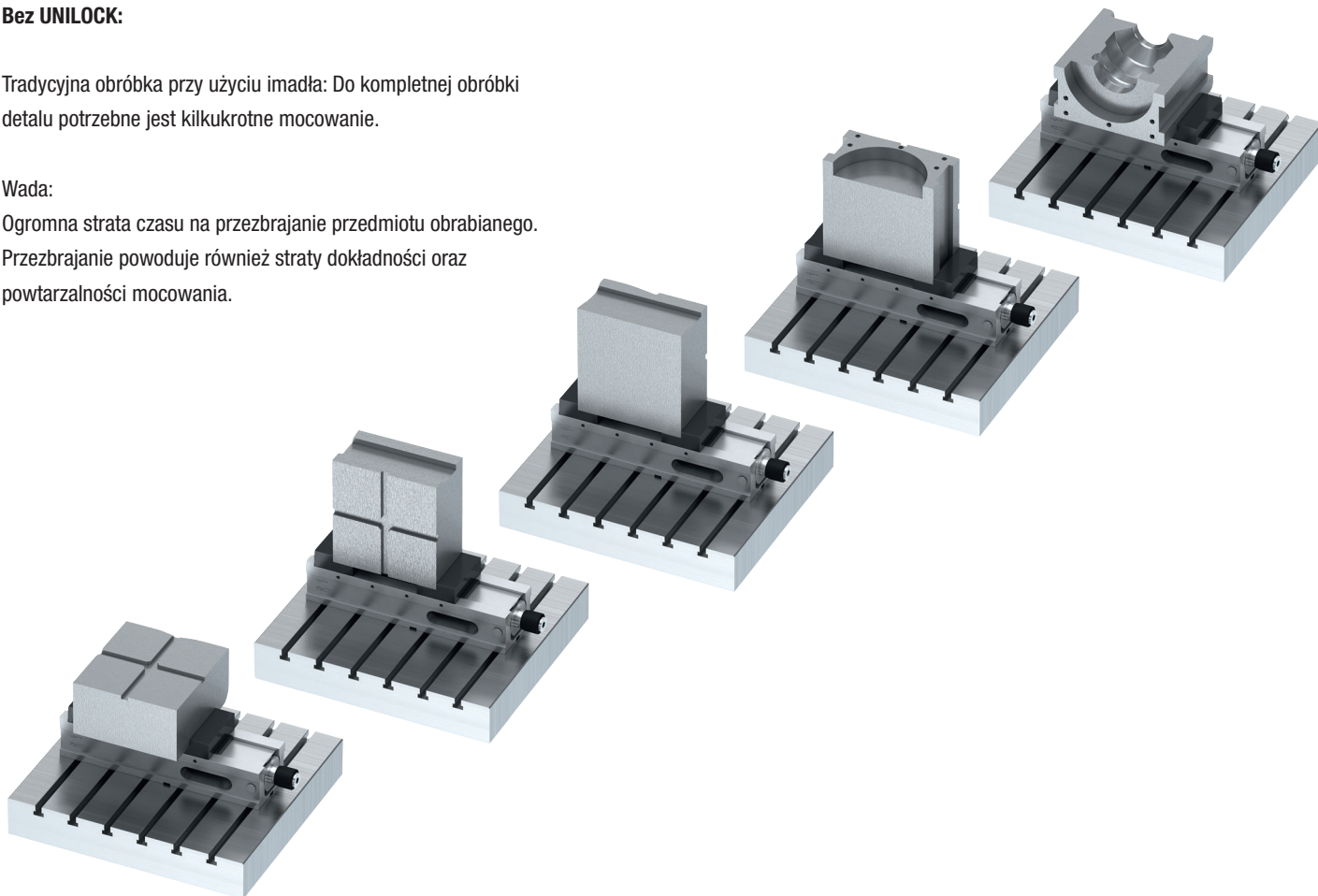
Bez UNILOCK:

Tradycyjna obróbka przy użyciu imadła: Do kompletnej obróbki detalu potrzebne jest kilkukrotne mocowanie.

Wada:

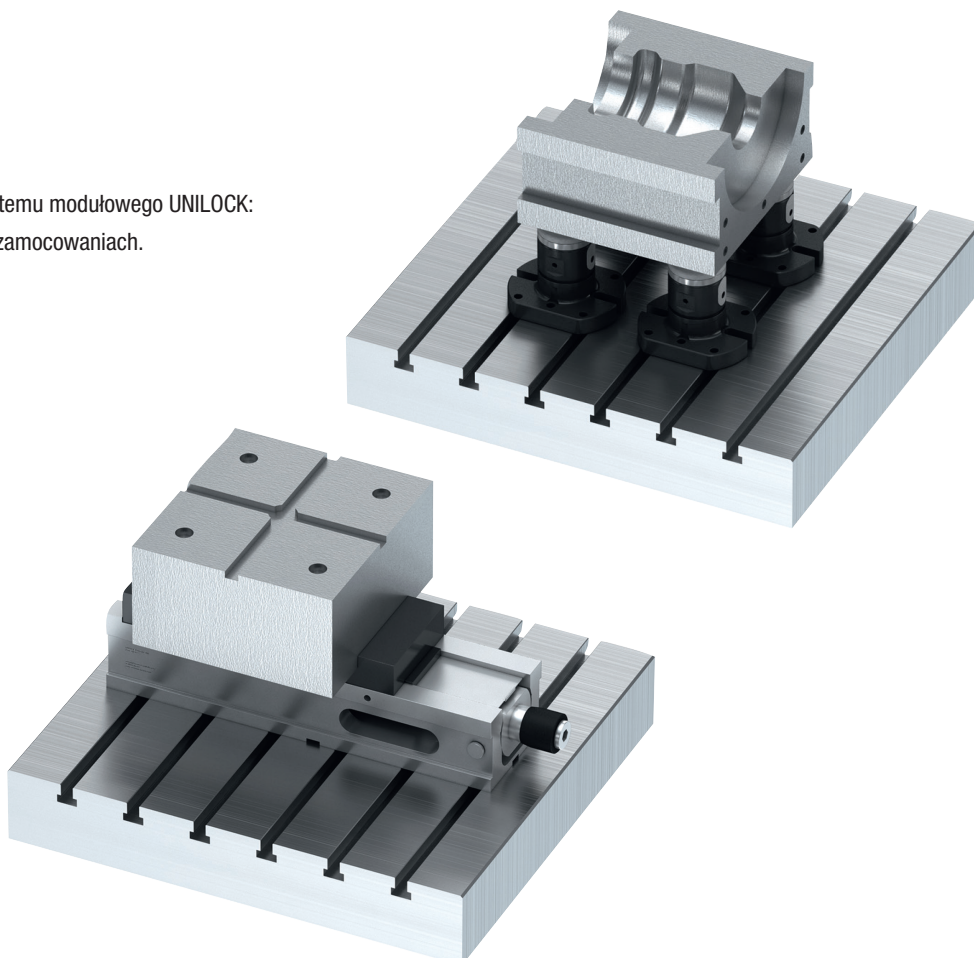
Ogromna strata czasu na przeobrażanie przedmiotu obrabianego.

Przeobrażanie powoduje również straty dokładności oraz powtarzalności mocowania.



Z UNILOCK:

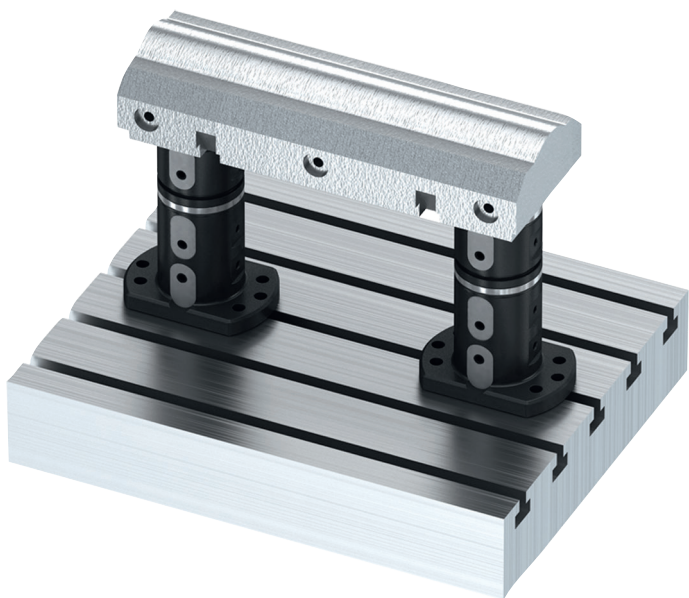
Obróbka przy użyciu 5-osiowego systemu modułowego UNILOCK: Kompletna obróbka przedmiotu w 2 zamocowaniach.



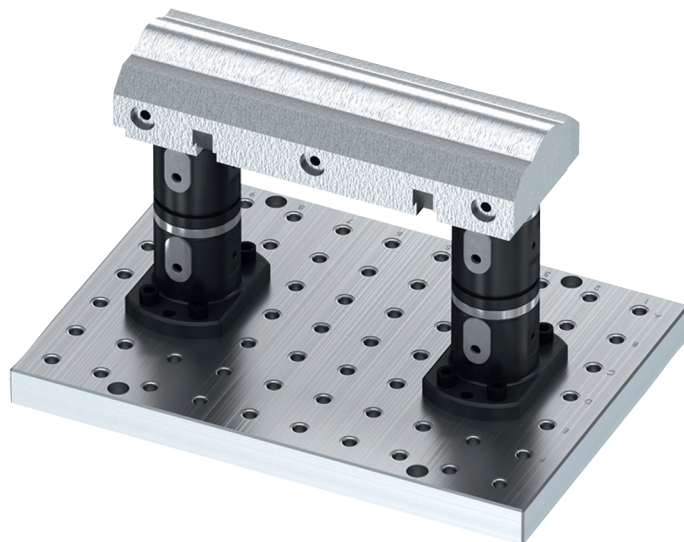
Złącza

5-osiowy system modułowy może być montowany na paletach z rowkami teowymi, siatką otworów lub bezpośrednio na stołach maszynowych. Ponadto moduły bazowe można zaadaptować do większości systemów mocujących punktu zerowego.

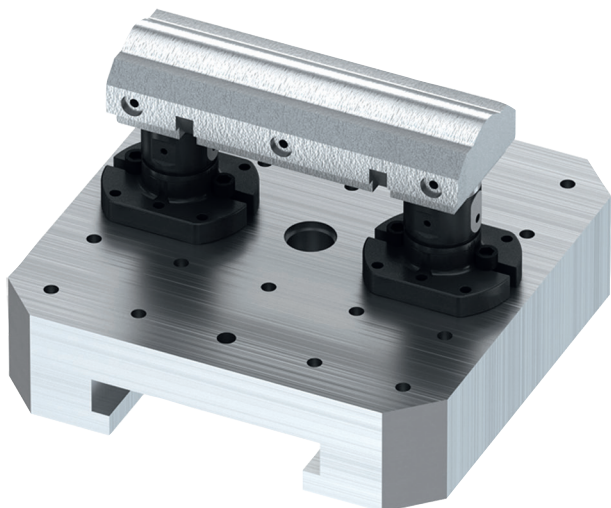
Stoły z rowkami teowymi



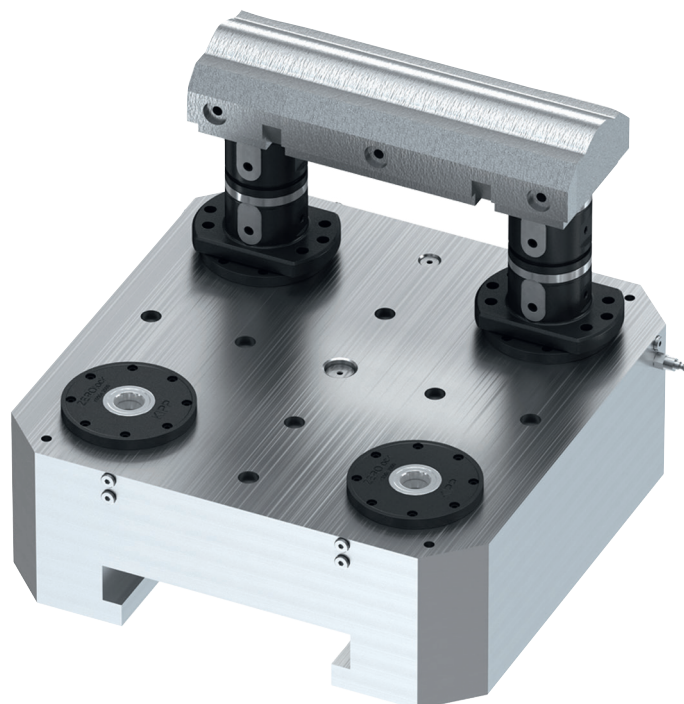
Systemy z siatką otworów



Stoły maszynowe



Systemy mocowania punktu zerowego



Wskazówka techniczna dotycząca 5-osiowy modułowy system 80 mm

Cechy	Opis
Sposób działania	Zasuwy funkcyjne są zamykane poprzez ręczny obrót trzpienia z gwintem prawoskrętny i lewoskrętnym, a sworznie mocujące blokują się samoczynnie.
Samohamujące	Po zamknięciu sworzni mocujący pozostaje w zamocowanym module mocującym, również gdy zewnętrzna siła ciągnąca przekracza siłę wciągania.
Moment załączenia	15 Nm
Dokładność powtarzania: ze sworzniem mocującym forma A	< 0,005 mm
Centrowanie ze stożkiem krótkim	Dokładne centrowanie z łatwym łączeniem za pomocą promieni wprowadzających
Zastosowanie frezowania	Moduły mocujące zasadniczo nie są przeznaczone do użycia w toczeniu.
Zakres temperatury	+5°C do +60°C

Siła wciągania w kierunku osiowym

Siła wciągania przy momencie załączania 15 Nm = 15.000 N



Obciążenie osiowe i droga wciągania

Obciążenie osiowe $F_{\text{Axial}} = 30.000 \text{ N (3 t)}$

Droga wciągania = 0,5 mm



Moment przechyłny/obrotowy modułu pojedynczego

Moduł przechyłny $M = 400 \text{ Nm}$ (ustalono na podstawie doświadczeń)

Moduł obrotowy $M = 60 \text{ Nm}$

$F_{\text{siła poprzeczna}} = 1.500 \text{ N}$ [siła poprzeczna bez ruchu względnego]*



* Do siły poprzecznej 1.500 N zapewnione jest prawidłowe działanie modułów mocujących, w szczególności dokładność powtarzania. Do wartości krytycznej siły poprzecznej 14.000 N moduły mocujące gwarantują zabezpieczenie przed awarią i bezpieczeństwo osób.

Przykłady zastosowania

Przedmiot obrabiany mocuje się na jednej, dwóch lub trzech stabilnych kolumnach zbudowanych z modułów. W przypadku przedmiotów o dużych gabarytach można dodać większą liczbę kolumn. System mocowania uruchamiany jest ręcznie bez doprowadzania mediów i możliwe jest jego szybkie przebrojenie na inne przedmioty obrabiane lub przyrządy.

Montaż modułów odbywa się bardzo szybko: wystarczy zamocować moduł podstawowy (przykręcić od góry lub od spodu), nasadzić moduły do nadbudowy, założyć adapter redukcyjny z przykręconym przedmiotem obrabianym, a następnie ręcznie dokręcić kluczem dynamometrycznym. System jest wówczas stabilny i gotowy do obróbki 5-osiowej.



Przykłady zastosowania

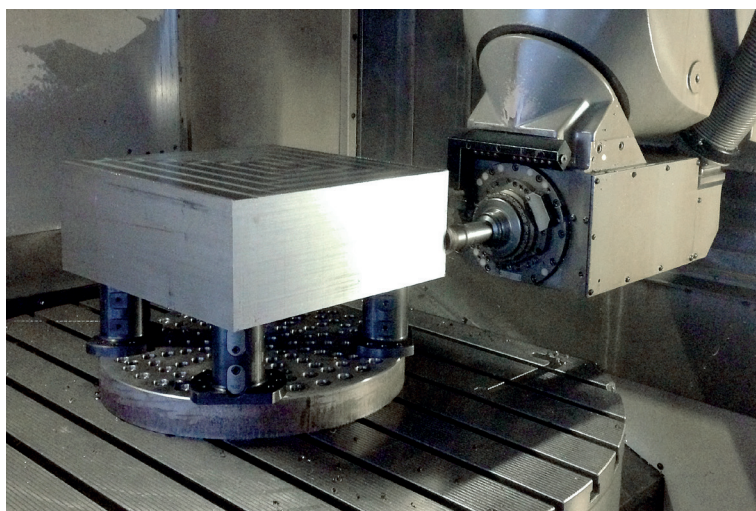
4x Moduł bazowy H=100 montowany bezpośrednio na stole maszynowym. Nałożenie 4x modułu redukcyjnego H=50 umożliwia wygodny dostęp do obrabianego przedmiotu.

Wysokość mocowania 150 mm



4x Moduł bazowy z mocowaniem podwójnym, montowany na płycie z siatką otworów. Umożliwia wygodną obróbkę 5-stronną.

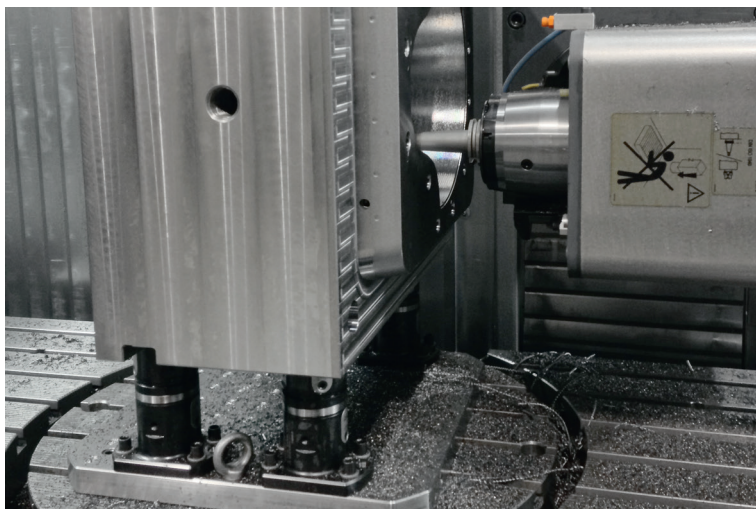
Wysokość mocowania 125 mm



Przykłady zastosowania

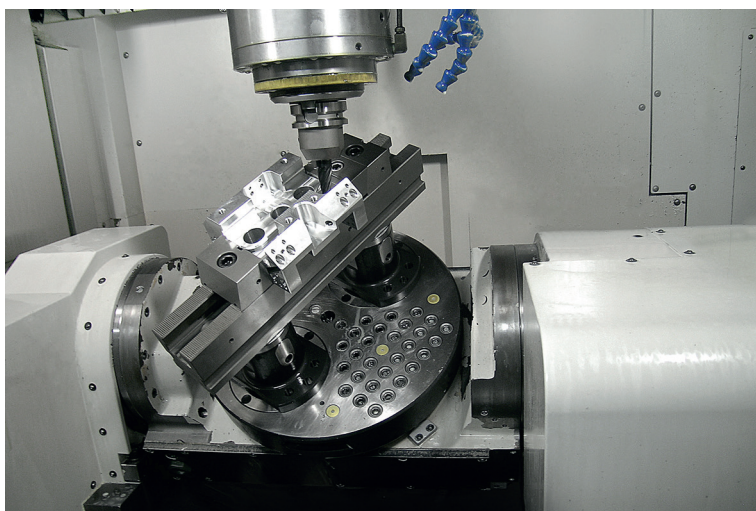
Masywny detal zamocowany na 4 modułach podstawowych i 4 modułach do nadbudowy.

Wysokość mocowania 150 mm



2 moduły podstawowe z imadłem centrującym zaadaptowane bezpośrednio w systemie mocującym z punktami zerowymi.

Wysokość mocowania 125 mm



Proces instalacji obrabianego przedmiotu o dużej długości i masie, zamocowanego na 3 modułach podstawowych. Trzpień mocujący został zamontowany bezpośrednio na przedmiocie obrabianym. Pozycjonowanie przedmiotu następuje podczas procesu mocowania.

Wysokość mocowania 100 mm

