



Jergens

ZPS

ZERO.POINT.SYSTEM

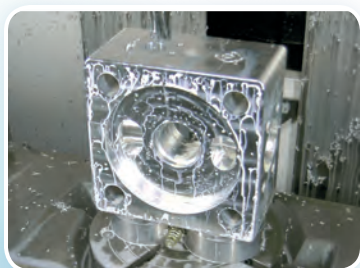
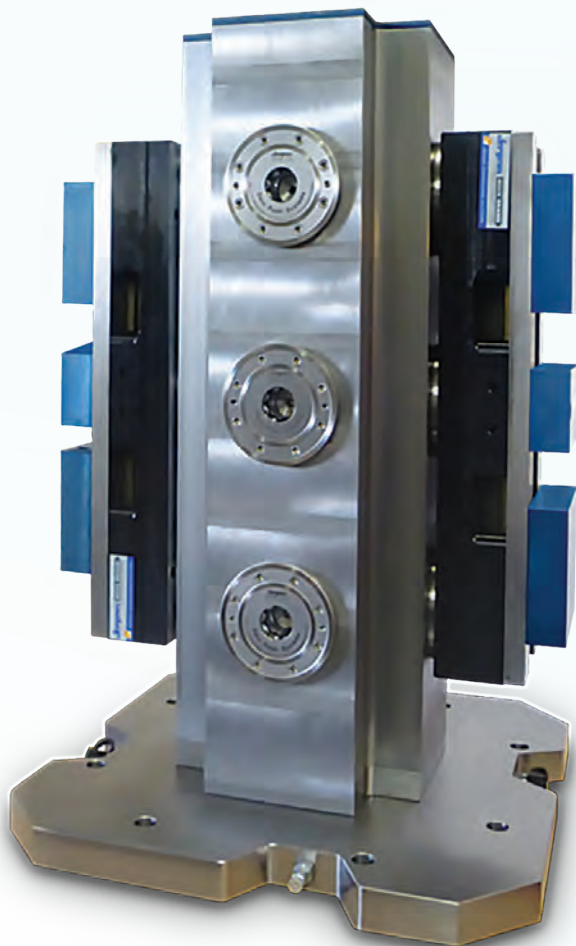
**Dokładność, szybkość i powtarzalność
poniżej 0.005mm (0.0002”).**

Technologia ZPS umożliwia pozycjonowanie i mocowanie w jednej operacji, skracając czas przetwarzania nawet o 90%.

Moduły mocujące dostępne ze zwalnianiem pneumatycznym lub hydraulicznym, umożliwiają operatorom szybką wymianę dużego i małego oprzyrządowania z wysoką dokładnością i minimalnym wysiłkiem.

Zastosowanie dla technik:

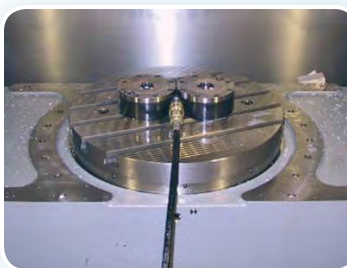
- » Frezowania
- » Szlifowania
- » Montażu
- » Pomiarowych
- » Spawania
- » Robotyki i Automatykcji
- » Formowania wtryskowego
- » Obróbki ręcznej



Sworznie można montować bezpośrednio w przedmiotach dla obróbki 5-osiowej.



Idealne rozwiązanie do dużych i ciężkich detali.



Konstrukcja odporna na korozję, odpowiednia do zastosowań w branży spożywczej, farmaceutycznej i chemicznej.



Różne typy-wymiary pozwalają na optymalne wykorzystanie przesuwów stołu





Zalety Jergens ZPS Zero Point System

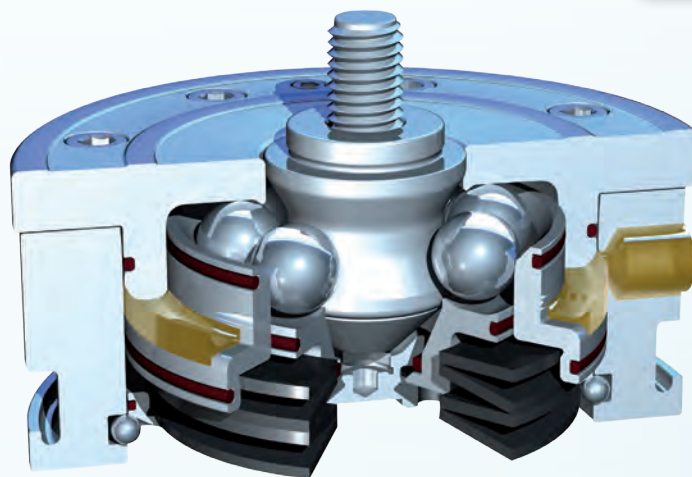
Szybkie i dokładne mocowanie imadeł lub innych przyrządów. Dzięki sworzniom montowanym bezpośrednio do obrabianego przedmiotu, mocujesz i obrabiasz detal bez zakłóceń ze strony szczęk i zacisków. To może zapewnić system Jergens ZPS Zero Point.

Charakterystyka ZPS w skrócie:

- » Pozycjonowanie i zaciskanie w jednej operacji
- » Powtarzalność poniżej < 0,005 mm
- » Szeroka gama konstrukcji
- » Rozwiązania dla małych i dużych detali
- » Aktywacja pneumatyczna i hydrauliczna
- » Czas konfiguracji poniżej 90%

Projektowanie indywidualnych rozwiązań ZPS na zapytanie

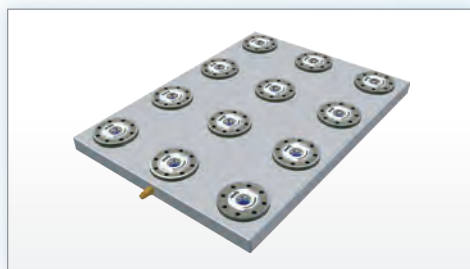
Jergens ZPS Zero Point System... czas wykorzystać jego zalety



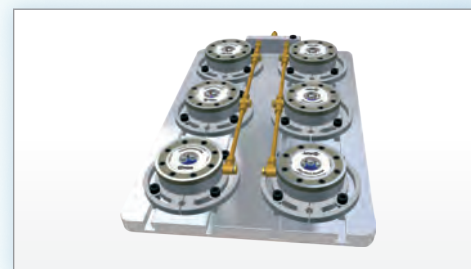
Konstrukcje ZPS:



Płyty mocujące z wbudowanymi modułami



Moduły gwintowe



Moduły na podestach



Moduły kołnierzowe



Moduły mocujące niskociśnieniowe



Moduły z aktywacją ręczną

