

## Zacisk pływający z oddzielnym zaciskiem przedmiotu obrabianego i blokadą

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus i szczęki mocujące ze stali do nawęglania.  
Obudowa aluminiowa.

#### Wersja:

Korpus azotowany, oksydowany i szlifowany.  
Szczęki zaciskowe azotowane i oksydowane.  
Obudowa anodowana na niebiesko.

#### Wskazówka:

Zacisk pływający służy do mocowania i podpierania punktów mocowania na detalach cienkościennych, wrażliwych i podatnych na wyginanie. Zapobiega drganiom i wyginaniu w trakcie obróbki.

#### Wskazówki obsługowe:

1. Wcisnąć zacisk pływający w dół.
2. Rozewrzeć szczęki mocujące. Dolna szczeka dociska przedmiot obrabiany z niewielką siłą sprężynującą.
3. Dociągnąć nakrętkę sześciokątną (18) siłą wynoszącą maks. 15 Nm. Szczęki zaciskają przedmiot obrabiany, zacisk nadal pływa.
4. Dociągnąć nakrętkę sześciokątną (10) siłą wynoszącą maks. 10 Nm. Proces zaciskania przedmiotu obrabianego jest zakończony.
5. Luzowanie odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### Montaż:

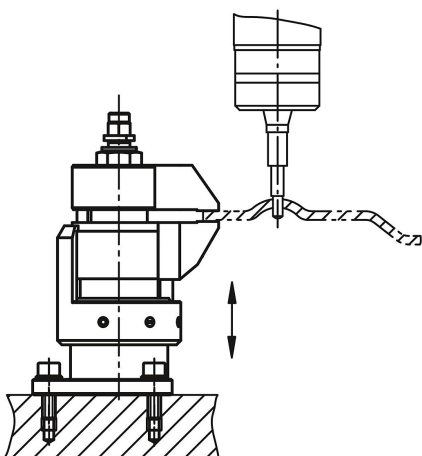
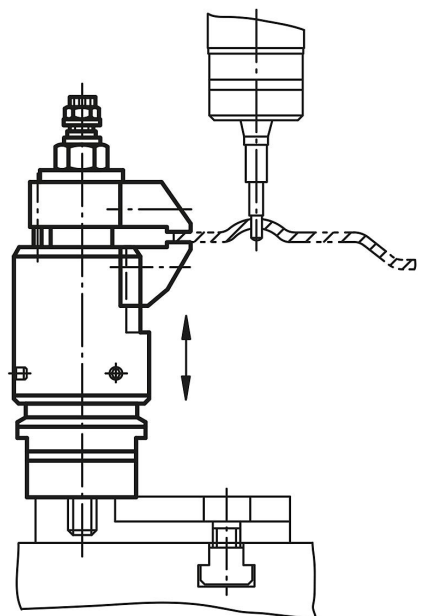
Forma A:

Na przyrządzie zamocować zacisk pływający z gwintem M12.  
Ograniczenie wysokości i zakres obrotu wyrównać za pomocą niebieskiej tulei nastawczej i zacisnąć wkrętem bez łba (3x 2,5). Przy ustawianiu ograniczenia wysokości w górę przewidzieć odpowiednio duży luz.  
Aby zagwarantować niezawodne działanie otwór gwintowany M12 musi być zawsze zamknięty.

Do niestandardowych wymogów mocowania można zmodyfikować lub wymienić seryjne szczęki mocujące.

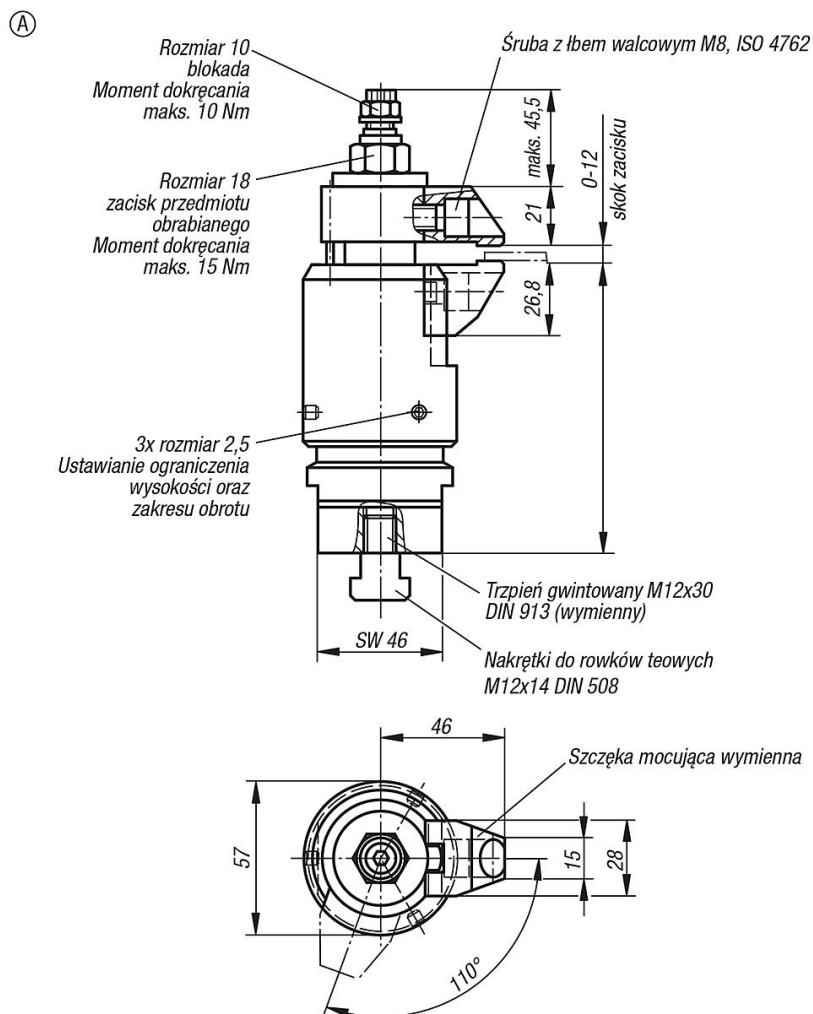
Forma B:

Zamocować zacisk pływający w otworach mocujących dla M6 na przyrządzie.  
Ogranicznik wysokości oraz zakres obrotu wyregulować za pomocą niebieskiej tulei nastawczej i zacisnąć wkrętem bez łba (4a SW 2,5). Podczas ustawiania ograniczenia wysokości do góry pozostawić dostatecznie duży luz.  
W przypadku nietypowych sytuacji montażowych można zmodyfikować lub wymienić seryjne szczęki mocujące.



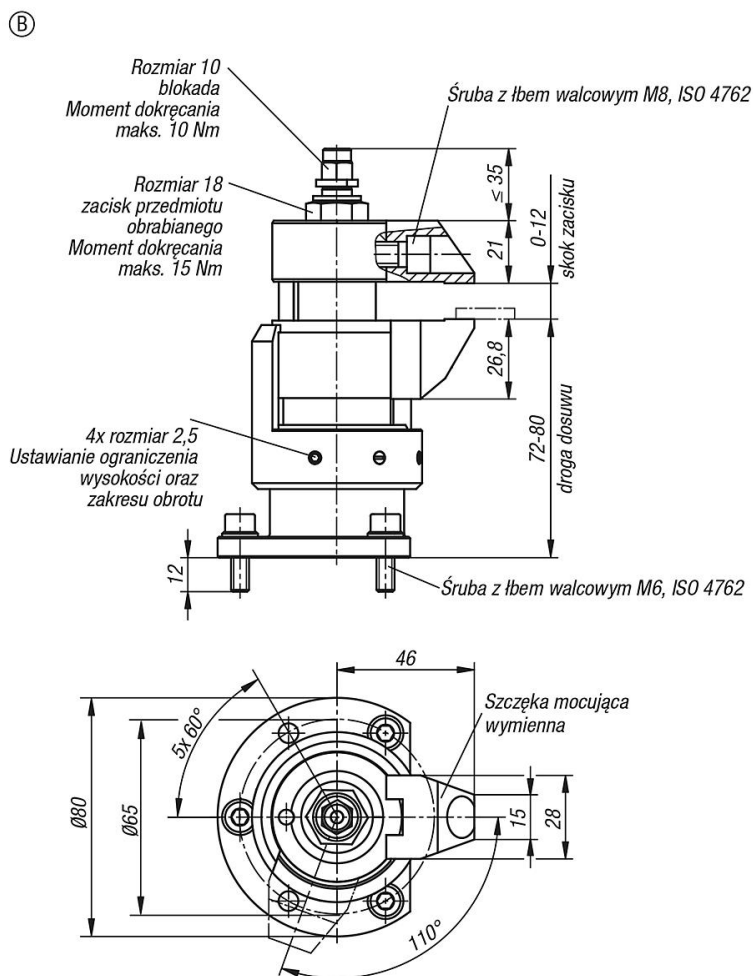
# Zacisk pływający z oddzielnym zaciskiem przedmiotu obrabianego i blokadą

Rysunki



# Zacisk pływający z oddzielnym zaciskiem przedmiotu obrabianego i blokadą

Rysunki



## Przegląd artykułów

### Zacisk pływający z oddzielnym zaciskiem przedmiotu obrabianego i blokadą

Nr Zamówienia	Forma	Droga dosuwu	maks. skok zacisku	Nośność N	Siła zacisku N
K1227.100812	A	10	12	8000	8000
K1227.080812	B	8	12	8000	8000