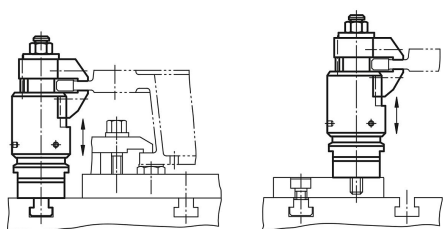
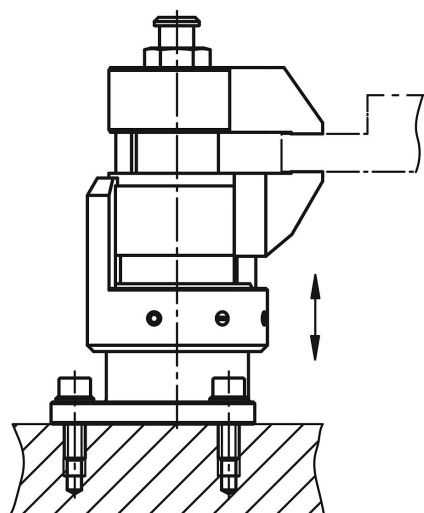


Zacisk pływający

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 czerwono.

Wskazówka:

Zacisk pływający służy do mocowania i podpierania punktów mocowania na detalach. Zapobiega drganiom i wyginaniu w trakcie obróbki.

Wskazówki obsługowe:

1. Wcisnąć zacisk pływający do dołu.
2. Szczęki mocujące rozewrzeć do oporu. Zacisk pływający dociska przedmiot obrabiany z niewielkim napięciem sprężyny.
3. Dociągnąć zacisk pływający nakrętką sześciokątną (18) (przestrzegać min. i maks. momentu obrotowego). W procesie mocowania przedmiot obrabiany jest zaciskany i jednocześnie podpierany.
4. Luzowanie odbywa się tak samo, w odwrotnej kolejności.

Montaż:

Forma A:

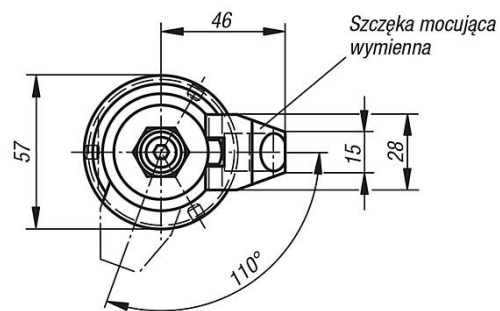
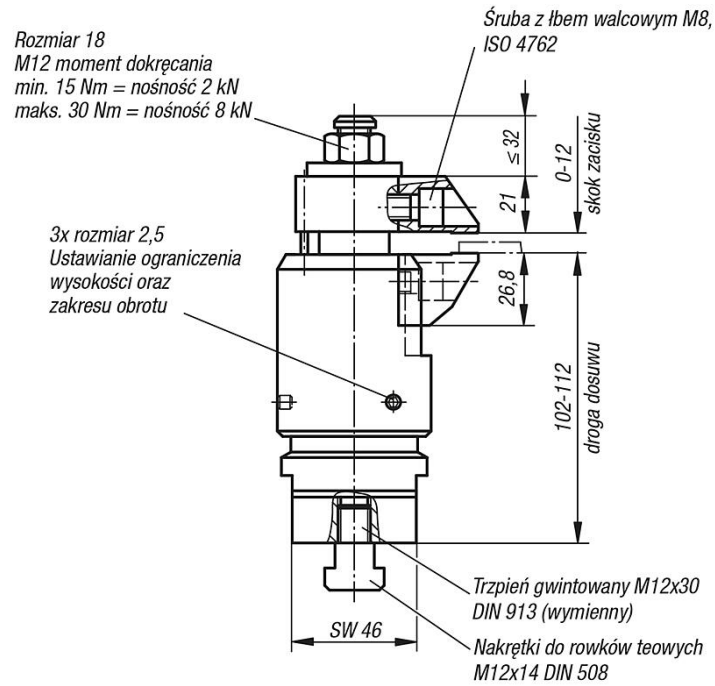
Na przyrządzie zamocować zacisk pływający z gwintem M12.
Ograniczenie wysokości i zakres obrotu wyrównać za pomocą czerwonej tulei nastawczej i zacisnąć wkrętem bez łba (3x 2,5). Przy ustawianiu ograniczenia wysokości w górę przewidzieć odpowiednio duży luz.
Aby zagwarantować niezawodne działanie otwór gwintowany M12 musi być zawsze zamknięty.
Do niestandardowych wymogów mocowania można zmodyfikować lub wymienić seryjne szczęki mocujące.

Forma B:

Zamocować zacisk pływający w otworze mocującym dla M6 na przyrządzie.
Ogranicznik wysokości oraz zakres obrotu wyregulować za pomocą czerwonej 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.

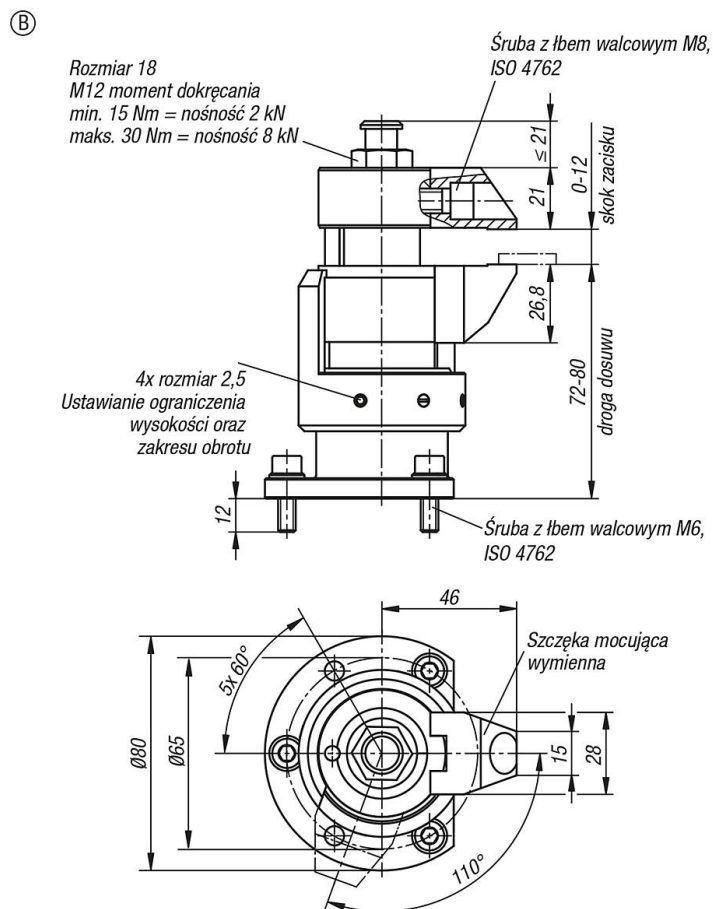
Rysunki

Ⓐ



Zacisk pływający

Rysunki



Przegląd artykułów

Zacisk pływający

| Nr Zamówienia | Forma | Droga dosuwu | maks. skok zacisku | Nośność N | Siła zacisku N |
|---------------|-------|--------------|--------------------|-----------|----------------|
| K1228.100812 | A | 10 mm | 12 | 8000 | 8000 |
| K1228.080812 | B | 8 | 12 | 8000 | 8000 |