

## Tuleja zaciskowa do mocowania zewnętrznego

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Wytrzymały stop aluminium.

#### Wersja:

Anodowane na niebiesko.

#### Wskazówka:

Tuleje zaciskowe do mocowania zewnętrznego.

Tuleja zaciskowa dopasowywana jest do konturów obrabianego przedmiotu, który ma zostać zamocowany. Możliwe jest mocowanie przedmiotów obrabianych o dowolnych kształtach i niesymetrycznych konturach.

Mechanizm tulei zaciskowej umożliwia bezpieczne zamocowanie przedmiotu obrabianego.

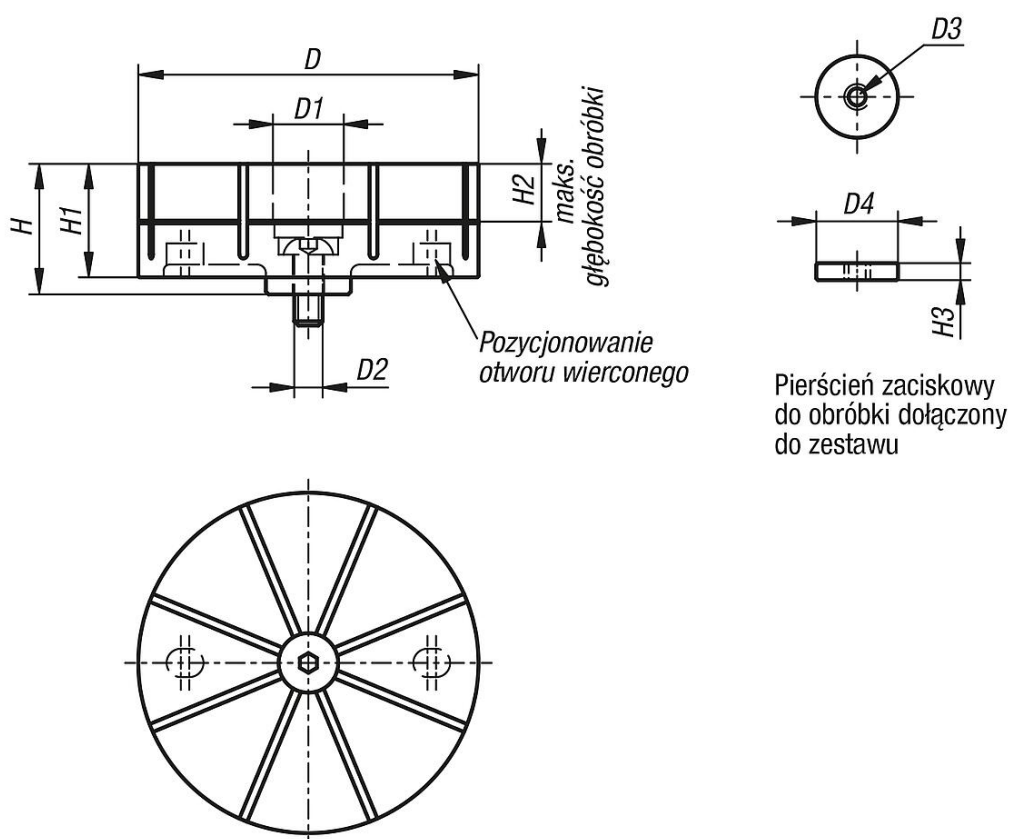
Skok mocowania na każdy segment tulei zaciskowej (8x) maks. 0,15 mm.

Powtarzalność dla przedmiotów obrabianych:  $\pm 0,03$ .

Powtarzalność dla tulei zaciskowych:  $\pm 0,02$ .

Trzpień ustalający K1183.

### Rysunki



# Tuleja zaciskowa do mocowania zewnętrznego

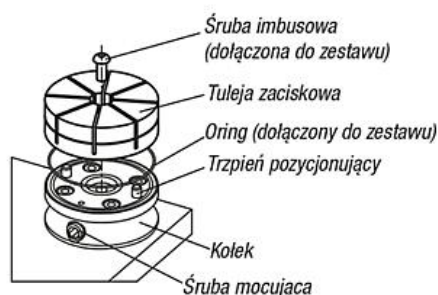
## Rysunki

### 1. Montaż tulei zaciskowej:

- Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym umieścić w wyżłobieniu trzpienia ustalającego.
- Umieścić tuleję zaciskową na trzpieniu ustalającym i upewnić się, że kołki pozycjonujące pasują do otworów pozycjonujących tulei zaciskowej. Zamocować tuleję zaciskową za pomocą śruby imbusowej.

#### Wskazówka:

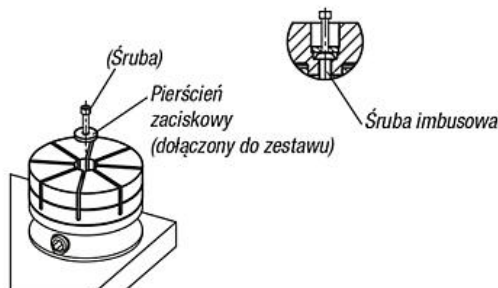
Zanim tuleja zaciskowa zostanie zamontowana, należy upewnić się, czy wałek krzywki jest całkowicie poluzowany. W tym celu śrubę dokręcającą należy obracać w kierunku obrotu wskazówek zegara, aż się zablokuje.



### 2. Obróbka tulei zaciskowej:

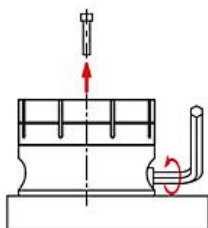
#### 2.1

Wprowadzić pierścień zaciskowy do tulei zaciskowej. (Można zastosować śrubę jako pomoc przy wkładaniu.)



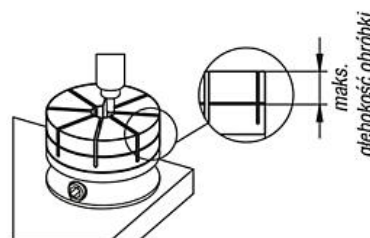
#### 2.2

Dociągnąć wałek krzywki, aby naprężyć pierścień zaciskowy (zalecany moment dokręcenia: 15 Nm). Przed obróbką usunąć śrubę z pierścienia zaciskowego.



#### 2.3

Obróbka w tulei zaciskowej konturu (przedmiotu obrabianego, który ma zostać zamocowany).

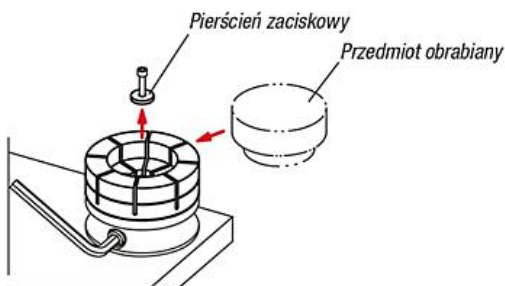


#### Wskazówka:

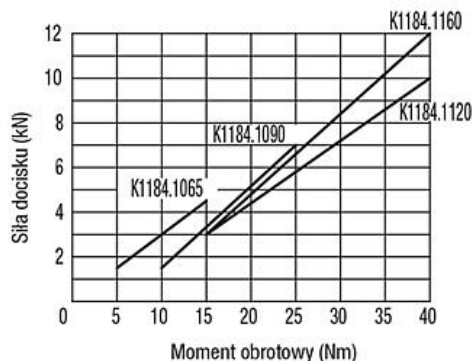
Konturu nie wycinać głębiej niż dopuszczalna głębokość obróbki.

### 3. Montaż przedmiotu obrabianego:

- Złuzować wałek krzywki i wyjąć pierścień naprężający.
- Osadzić przedmiot obrabiany i dociągnąć wałek krzywki.



### Charakterystyka występujących sił



Aby uniknąć uszkodzeń, nie należy dociągać tulei zaciskowej bez przedmiotu obrabianego lub pierścienia zaciskowego w tulei zaciskowej.

## Tuleja zaciskowa do mocowania zewnętrznego

### Przegląd artykułów

---

#### Tuleja zaciskowa do mocowania zewnętrznego

Nr Zamówienia	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3
<b>K1184.1065</b>	65	21	M8	M5	20	29	25	10	4
<b>K1184.1090</b>	90	25	M10	M6	24	40	35	15	5
<b>K1184.1120</b>	120	25	M10	M6	24	46	40	20	5
<b>K1184.1160</b>	160	29	M12	M8	28	52	45	25	6