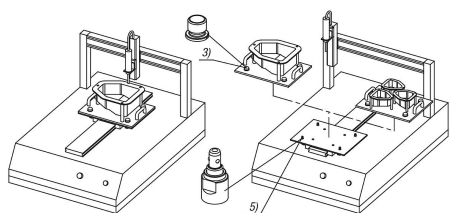
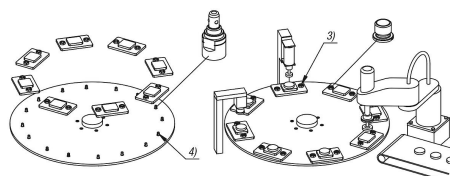


## Trzpień mocujące pneumatyczne stal nierdzewna

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Opis produktu:

Forma A: trzpień w stanie wyjściowym jest zaciśnięty dzięki wbudowanej sprężynie. Pod wpływem działania sprężonego powietrza trzpień zostaje poluzowany.

Forma B: trzpień w stanie wyjściowym jest niezaciśnięty (poluzowany). Pod wpływem działania sprężonego powietrza trzpień zostaje zaciśnięty.

#### Materiał:

Korpus ze stali nierdzewnej.  
Uszczelka z NBR.

#### Wersja:

Stal nierdzewna z połyskiem.

#### Wskazówka do zamówienia:

Forma A oznaczona jest na korpusie dodatkowym rowkiem.

#### Wskazówka:

Podane siły mocujące i zacisku odnoszą się do ciśnienia roboczego 0,5 MPa. W przypadku stosowania kilku dźwigni pozycjonujących nie należy przekraczać tolerancji odstępów  $\pm 0,1$  mm. Dokładność powtarzalności wynosi  $\pm 0,2$  mm.

#### Montaż:

Wymiary montażowe do grubości płytki 6 mm.

#### Wyposażenie:

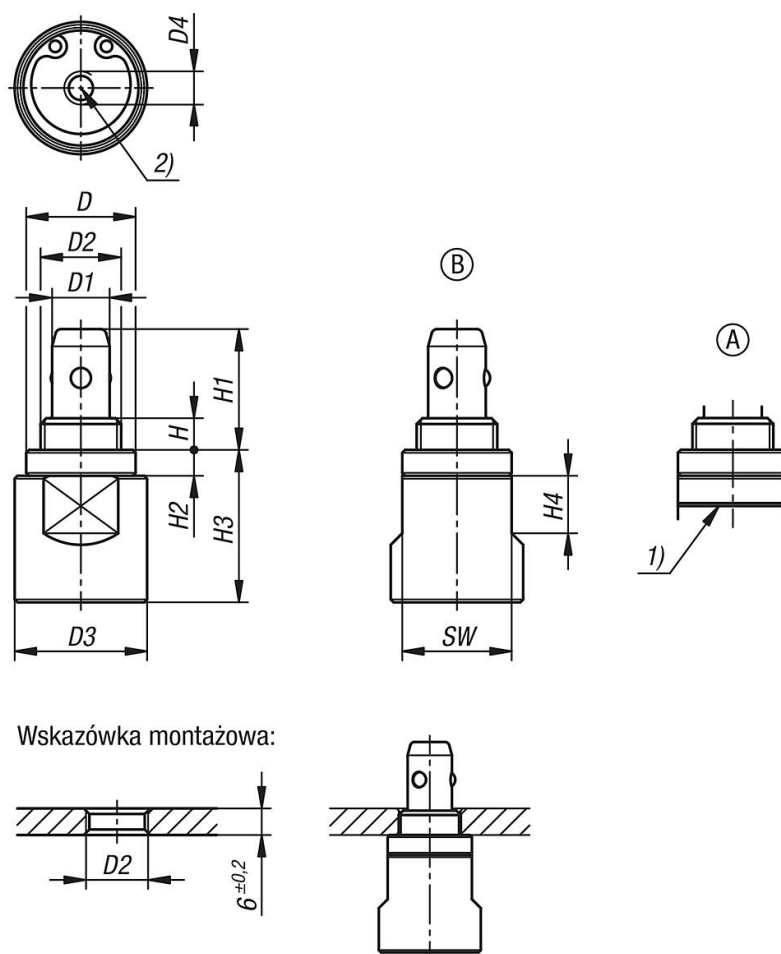
K1739 tuleje montażowe ze stali nierdzewnej.

#### Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Identyfikacja formy A lub B
- 2) Przyłącze pneumatyczne
- 3) Tuleja mocująca do trzpienia mocującego
- 4) Trzpień mocujący forma A
- 5) Trzpień mocujący forma B

# Trzpień mocujące pneumatyczne stal nierdzewna

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Trzpień mocujące pneumatyczne, stal nierdzewna

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	SW	Cisnienie robocze MPa	F N	Siła trzymająca N
K1738.10140	A	sprężynowy	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	50	150
K1738.10141	B	pneumatycznie mocowany	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	150	300