

## Zapięcia regulowane otwory dla śrub widoczne forma A

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal lub stal nierdzewna 1.4301.

#### Wersja:

ocynkowane i pasywowane na niebiesko.

Stal nierdzewna z polyskiem.

#### Wskazówka:

Regulowane zapięcia mocujące stanowią bezpieczny system zamykający do zastosowań w przemyśle. Po przekroczeniu punktu martwego są one odporne na wibracje. Ponadto charakteryzują się one bardzo stabilnym wykonaniem i małą wysokością konstrukcyjną.

Poprzez naciągnięcie uchwytu po zaczepieniu haka dociskowego można dociągnąć łączone części nawet o 6 mm.

Celem wyrównania tolerancji lub wytworzenia odpowiedniego naprężenia możliwa jest regulacja haka mocującego przy użyciu trzpienia (M6).

Zapięcia mocujące mogą zostać przykręcone bądź przynitowane.

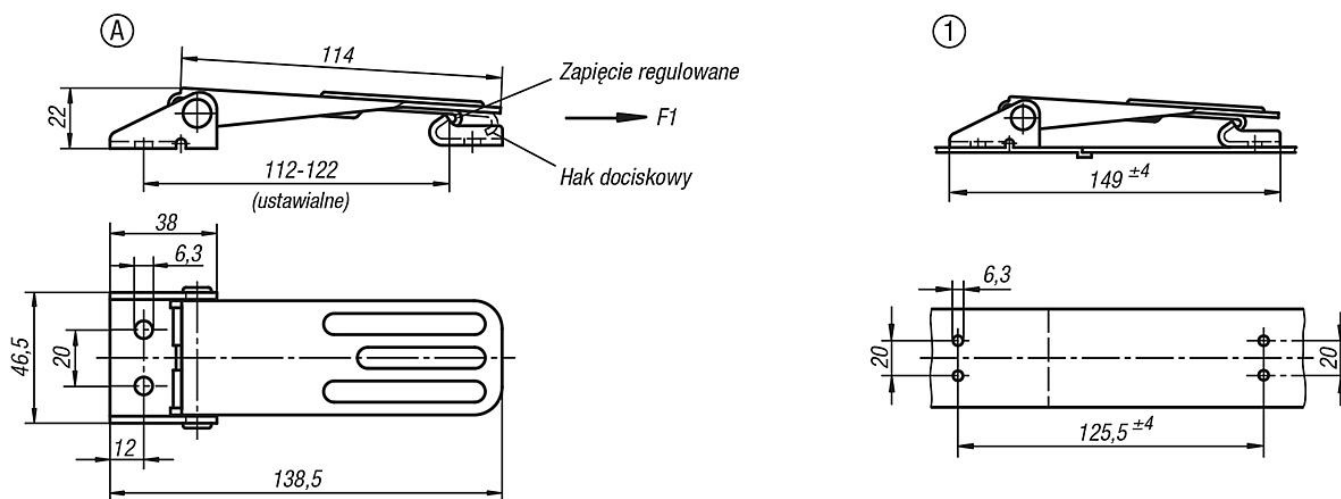
Hak dociskowy należy zamówić osobno.

Siła zatrzymująca F1 odnosi się do zapięcia mocującego, nie do haka dociskowego.

#### Wskazówka dotycząca planu:

Forma A standardowa

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Zapięcia regulowane, otwory dla śrub widoczne

## Zapięcia regulowane otwory dla śrub widoczne forma A

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Forma	Siła trzymająca F1 N
K0048.1631391	Stal	A	4000
K0048.1631392	Stal nierdzewna	A	4000