

## Zapięcia regulowane otwory dla śrub widoczne

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

**Materiał:**

Stal lub stal nierdzewna 1.4301.

**Wersja:**

ocynkowane i pasywowane na niebiesko.

Stal nierdzewna z połyskiem.

**Wskazówka:**

Regulowane zapięcia mocujące stanowią bezpieczny system zamykający do zastosowań w przemyśle. Po przekroczeniu punktu martwego są one odporne na wibracje.

Poprzez naciągnięcie uchwytu po zaczepieniu haka dociskowego można dociągnąć łączone części nawet o 5 mm. Celem wyrównania tolerancji lub wytworzenia odpowiedniego naprężenia możliwa jest regulacja haka mocującego przy użyciu trzpienia (M5).

Zapięcia mocujące mogą zostać przykręcone bądź przynitowane.

Każdy hak dociskowy można zestawzić z każdym zamknięciem.

Hak dociskowy w wykonaniu specjalnym proszę zamówić osobno.

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

**Wskazówka dotycząca planu:**

Forma A standardowa

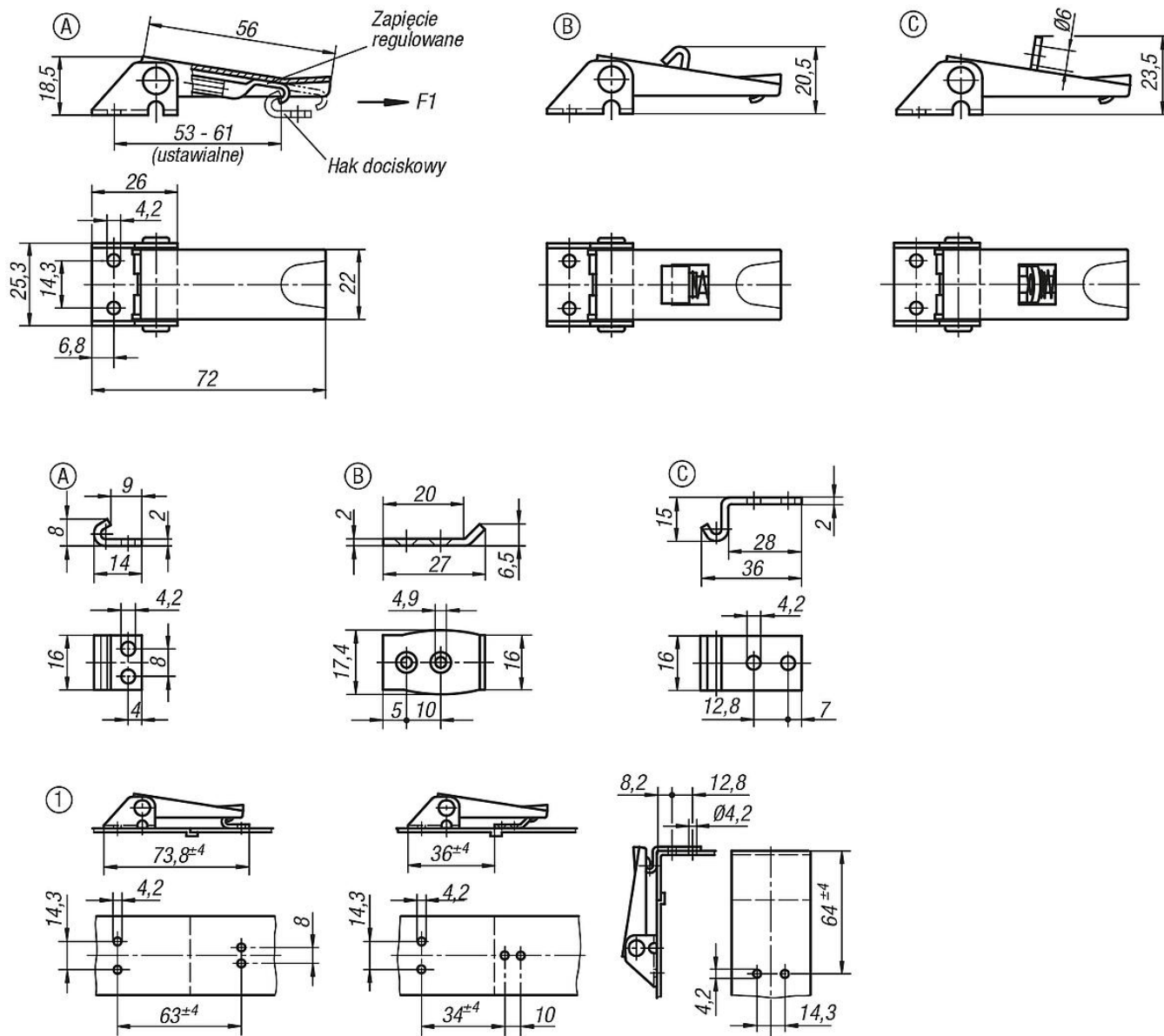
Forma B z zabezpieczeniem

Forma C z uchem zamykającym

1) Schematy otworów do montażu z hakiem dociskowym

# Zapięcia regulowane otwory dla śrub widoczne

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Zapięcia regulowane otwory pod śruby widoczne

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Forma	Siła trzymająca F1 N
K0046.1420721	stal	A	1000
K0046.1420722	stal nierdzewna	A	1000
K0046.2420721	stal	B	1000
K0046.2420722	stal nierdzewna	B	1000
K0046.3420721	stal	C	1000
K0046.3420722	stal nierdzewna	C	1000
K0046.9142141	stal	A	-
K0046.9142142	stal nierdzewna	A	-
K0046.9242271	stal	B	-
K0046.9242272	stal nierdzewna	B	-
K0046.9342381	stal	C	-
K0046.9342382	stal nierdzewna	C	-

