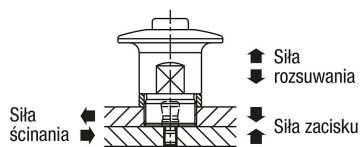


## Zamknięcia zaciskowe ze stali nierdzewnej

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Opis produktu:

Zamknięcia zaciskowe służą do szybkiego i łatwego wymieniaania oraz zamykania przyrządów lub klap.

Mocowanie bez użycia narzędzi skraca czas przezbrajania.

#### Materiał:

Obudowa i przycisk ze stali nierdzewnej.

#### Wersja:

Obudowa i przycisk niepowlekane.

#### Wskazówka:

Forma A do płyt o grubości od 3 do 10 mm.

Forma B do płyt o grubości od 3 do 27 mm.

#### Wskazówki obsługowe:

Nasadzić zamknięcie zaciskowe nad sworzeń mocujący bez naciskania przycisku, aby zacisnąć zamknięcie zaciskowe.

W celu zwolnienia nacisnąć przycisk i zdjąć zamknięcie zaciskowe.

#### Zastosowanie:

Opcja montażu forma A w połączeniu z pierścieniami dystansowymi, do płyt o grubości od 3 do 10 mm.

Opcja montażu forma B, do płyt o grubości od 10 do 27 mm.

#### Uwaga:

Podane siły rozsuwania obowiązują tylko w połączeniu ze sworzniami mocującymi K1564.

#### Wyposażenie:

Pierścienie dystansowe K1563.

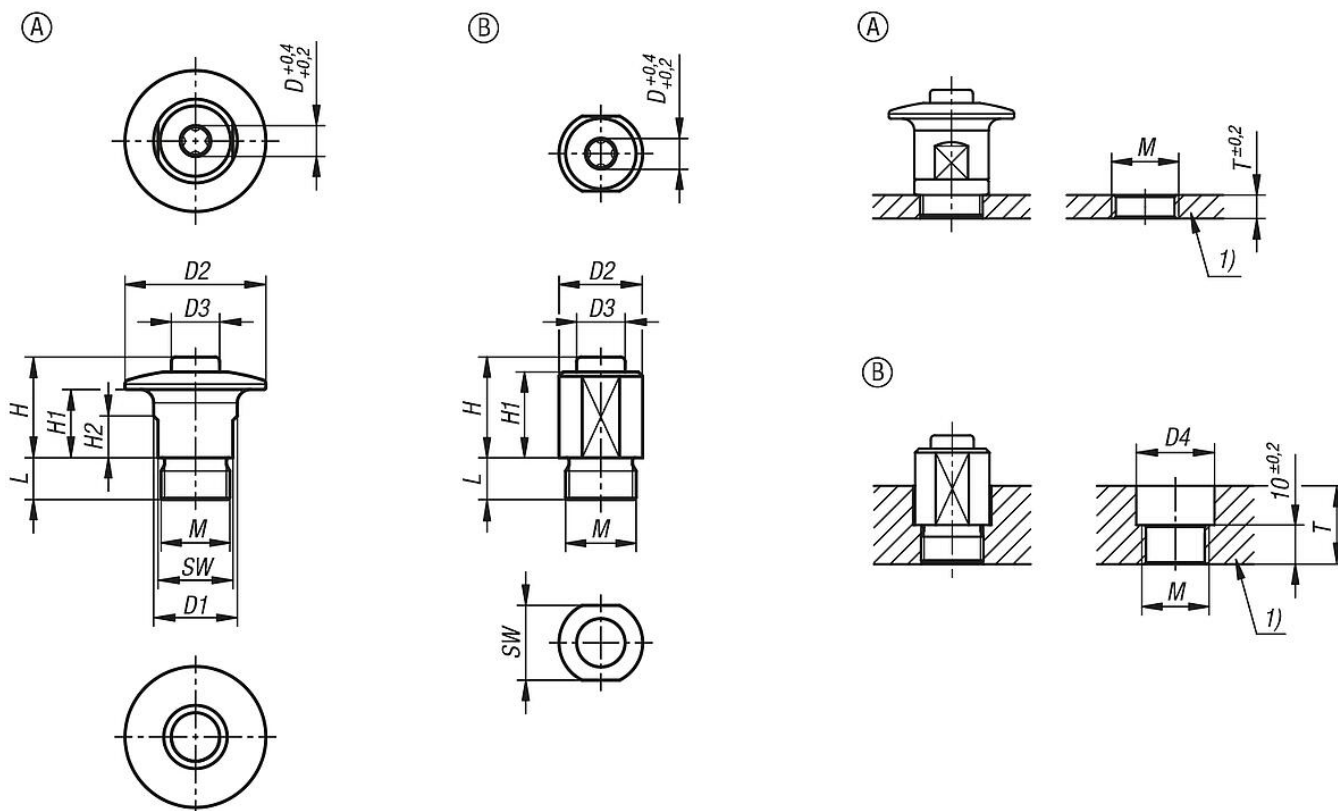
Sworznie mocujące K1564.

#### Wskazówka dotycząca planu:

1) Płyta

# Zamknięcia zaciskowe ze stali nierdzewnej

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Zamknięcia zaciskowe ze stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	Forma	Wersja 1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	M	SW	T	Siła zacisku N	Siła ścinania kN	Siła rozsuwania F kN	Odporność termiczna
K1562.11	A	z łbem	6	19	32	11	-	23	15,5	8,5	9,5	M16X1	17	3	6	1,1	0,25	≤180 °C
K1562.12	B	bez łba	6	-	19	11	20	23	19,5	-	9,5	M16X1	17	10-27	6	1,1	0,25	≤180 °C