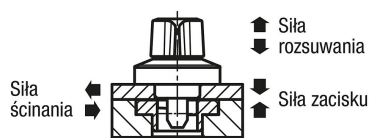


## Zamek zaciskowy ze stali nierdzewnej pokrętło z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Opis produktu:

Zamek zaciskowy służy do szybkiego i łatwego wymieniania oraz zamykania przyrządów lub klap.

Mocowanie bez użycia narzędzi skraca czas przezbierania.

#### Materiał:

Obudowa ze stali nierdzewnej.

Trzpień ze stali lub ze stali nierdzewnej.

Kołek ze stali nierdzewnej.

Pokrętło ze stali nierdzewnej lub termoplastu PA (poliamid).

#### Wersja:

Obudowa niepowlekana.

Trzpień niklowany lub bez powłoki.

Kołek niepowlekany.

Pokrętło z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym, czarne.

Pokrętło ze stali nierdzewnej niepowlekanej.

#### Wskazówka:

Śruby mocujące M2 lub M3 ze stali nierdzewnej w komplecie.

Opcja montażu 1 do płyt o grubości 6 mm.

Opcja montażu 2 do płyt o grubości od 6 do 14 mm.

#### Wskazówki obsługowe:

Upewnić się, że pokrętło znajduje się w położeniu „OFF”, a trzon jest wsunięty.

Wsunąć lub nasadzić zamek zaciskowy nad wstępnie zamontowaną płytką mocującą.

Docisnąć pokrętło w dół i obrócić je w położenie „ON”.

Po całkowitym zaciśnięciu słychać kliknięcie.

#### Wyposażenie:

Płytki mocujące K1062

#### Wskazówka dotycząca planu:

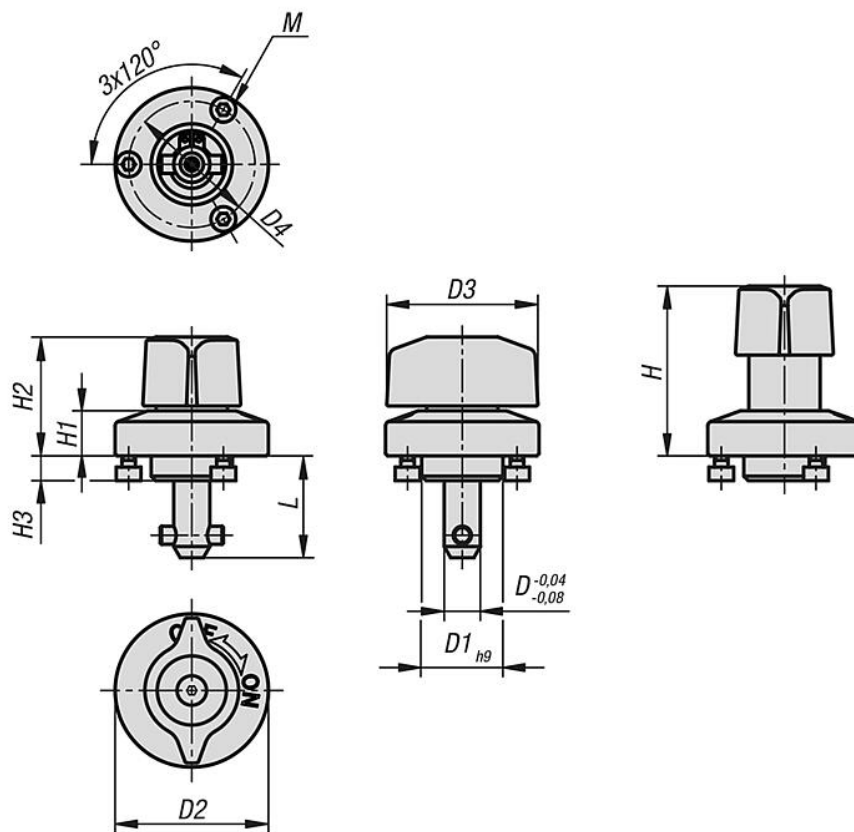
1) Możliwość montażowa 1

2) Możliwość montażowa 2

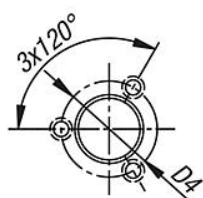
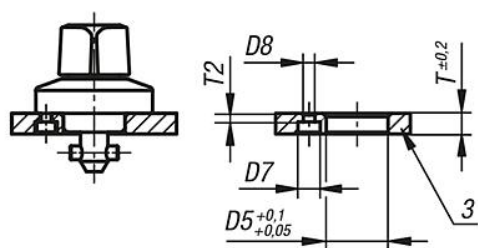
3) Płyta

# Zamek zaciskowy ze stali nierdzymnej pokrętko z tworzywa sztucznego lub stali nierdzymnej

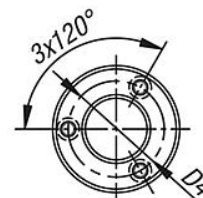
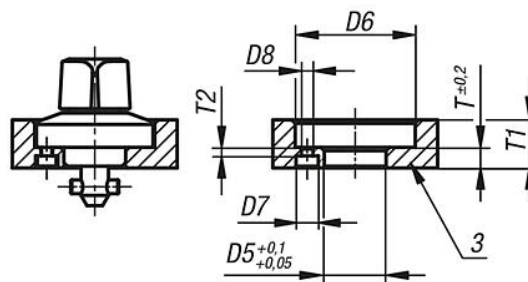
Rysunki



①



②



## Przegląd artykułów

### Zamek zaciskowy ze stali nierdzymnej, pokrętko z tworzywa sztucznego lub stali nierdzymnej

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Wersja 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1558.516	poliamid	trzpienie stalowe	5	15,5	14	25	25	21	30	6,5	20	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1558.817	poliamid	trzpienie stalowe	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

## Zamek zaciskowy ze stali nierdzewnej pokrętko z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Wersja 2	D	L	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
<b>K1558.1516</b>	stal nierdzewna	sworzeń ze stali nierdzewnej	5	15,5	14	25	25	21	30	6,5	20	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
<b>K1558.1817</b>	stal nierdzewna	sworzeń ze stali nierdzewnej	8	17	18	34	34	28	38	10	26,5	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Wersja 2	Siła zacisku N	Siła ścinania kN	Siła rozsuwania F kN	Odporność termiczna
<b>K1558.516</b>	poliamid	trzpienie stalowe	60	1,8	1,2	≤130 °C
<b>K1558.817</b>	poliamid	trzpienie stalowe	90	3,2	0,4	≤130 °C
<b>K1558.1516</b>	stal nierdzewna	sworzeń ze stali nierdzewnej	60	1,8	1,2	≤200 °C
<b>K1558.1817</b>	stal nierdzewna	sworzeń ze stali nierdzewnej	90	3,2	0,4	≤200 °C