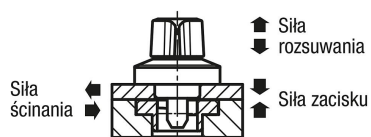


Zamek zaciskowy ze stali nierdzewnej, pokrętło ze stali nierdzewnej

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 przezbrajania.

Materiał:

Obudowa ze stali nierdzewnej.

Trzpień ze stali nierdzewnej.

Kołek ze stali nierdzewnej.

Pokrętło ze stali nierdzewnej.

Wersja:

Obudowa niepowlekana.

Trzpień bez powłoki.

Kołek niepowlekany.

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:

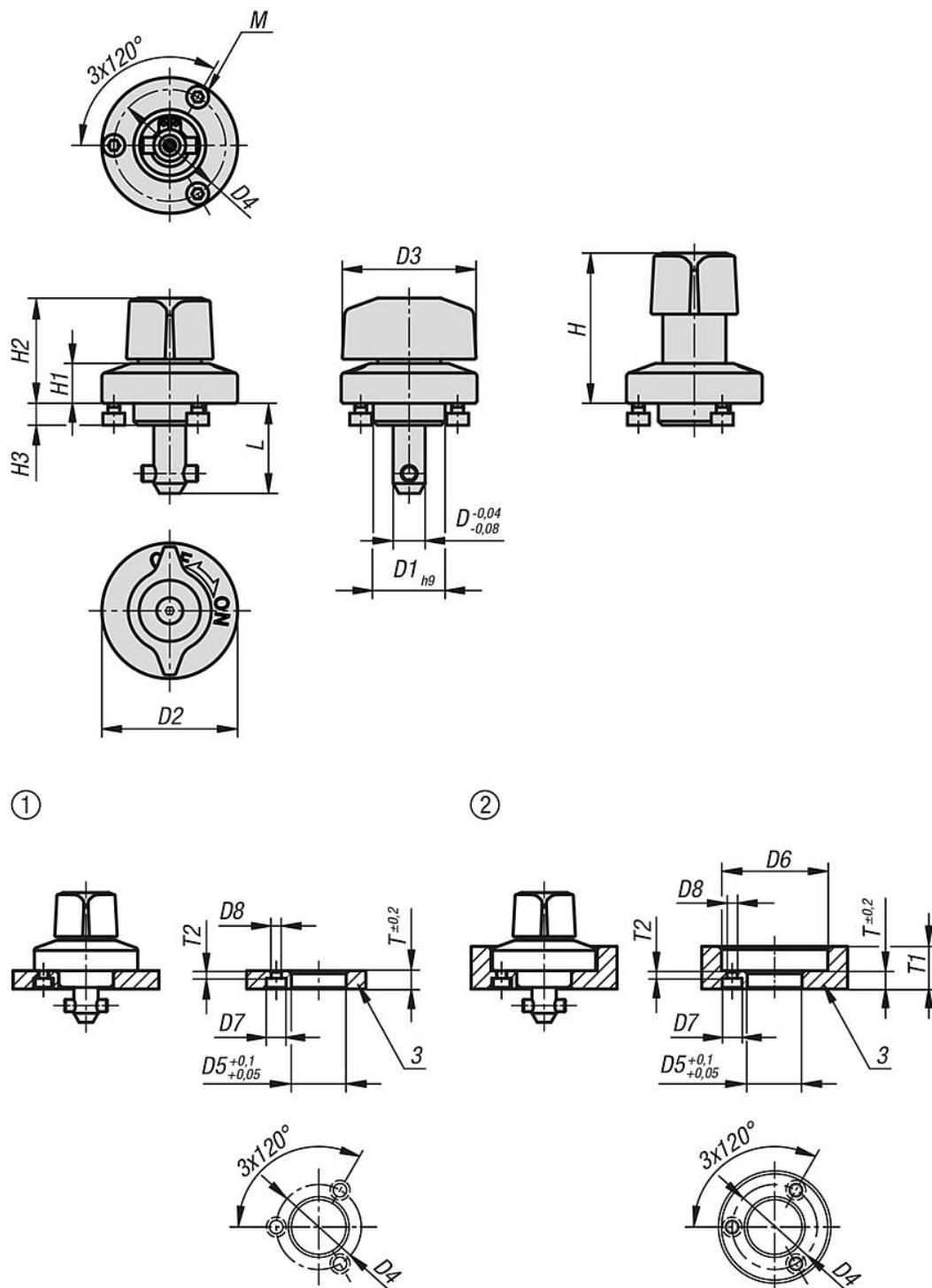
1) Możliwość montażowa 1

2) Możliwość montażowa 2

3) Płyta

Zamek zaciskowy ze stali nierdzewnej, pokrętło ze stali nierdzewnej

Rysunki



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 | Siła zacisku N | Siła ścinania kN | Siła rozsuwania kN | Odporność termiczna F |
|---------------|----------------------|------------------------------|---|------|----|----|----|----|-------|-------|-----|------|----|----|------|-----------|----|---|----|----|----------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| K1558.1516 | stal nierdzewna | sworzeń ze stali nierdzewnej | 5 | 15,5 | 14 | 25 | 25 | 21 | 306,5 | 20 | 5,5 | M2x3 | 14 | 26 | 4,42 | 466-102,5 | | | | 60 | 1,8 | 1,2 | ≤200 °C | |
| K1558.1817 | stal nierdzewna | sworzeń ze stali nierdzewnej | 8 | 17 | 18 | 34 | 34 | 28 | 3810 | 26,55 | 5,5 | M3x4 | 18 | 35 | 6,53 | 466-142,5 | | | | 90 | 3,2 | 0,4 | ≤200 °C | |

