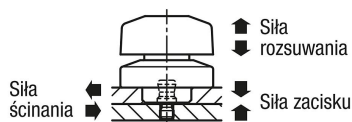


Zamknięcia obrotowe ze stali nierdzewnej z regulacją i pokrętłem z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Opis produktu:

Zamknięcia obrotowe służą do szybkiego i łatwego wymieniania oraz zamykania przyrządów lub klap.

Mocowanie bez użycia narzędzi skraca czas przezbajania.

Materiał:

Obudowa ze stali nierdzewnej.

Pokrętło z termoplastu PA (poliamid) lub stali nierdzewnej.

Wersja:

Obudowa niepowlekana.

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”.

Umieścić zamknięcie obrotowe nad sworzniem mocującym i obrócić pokrętło w położenie „ON”.

Po całkowitym zaciśnięciu słychać kliknięcie.

Wyposażenie:

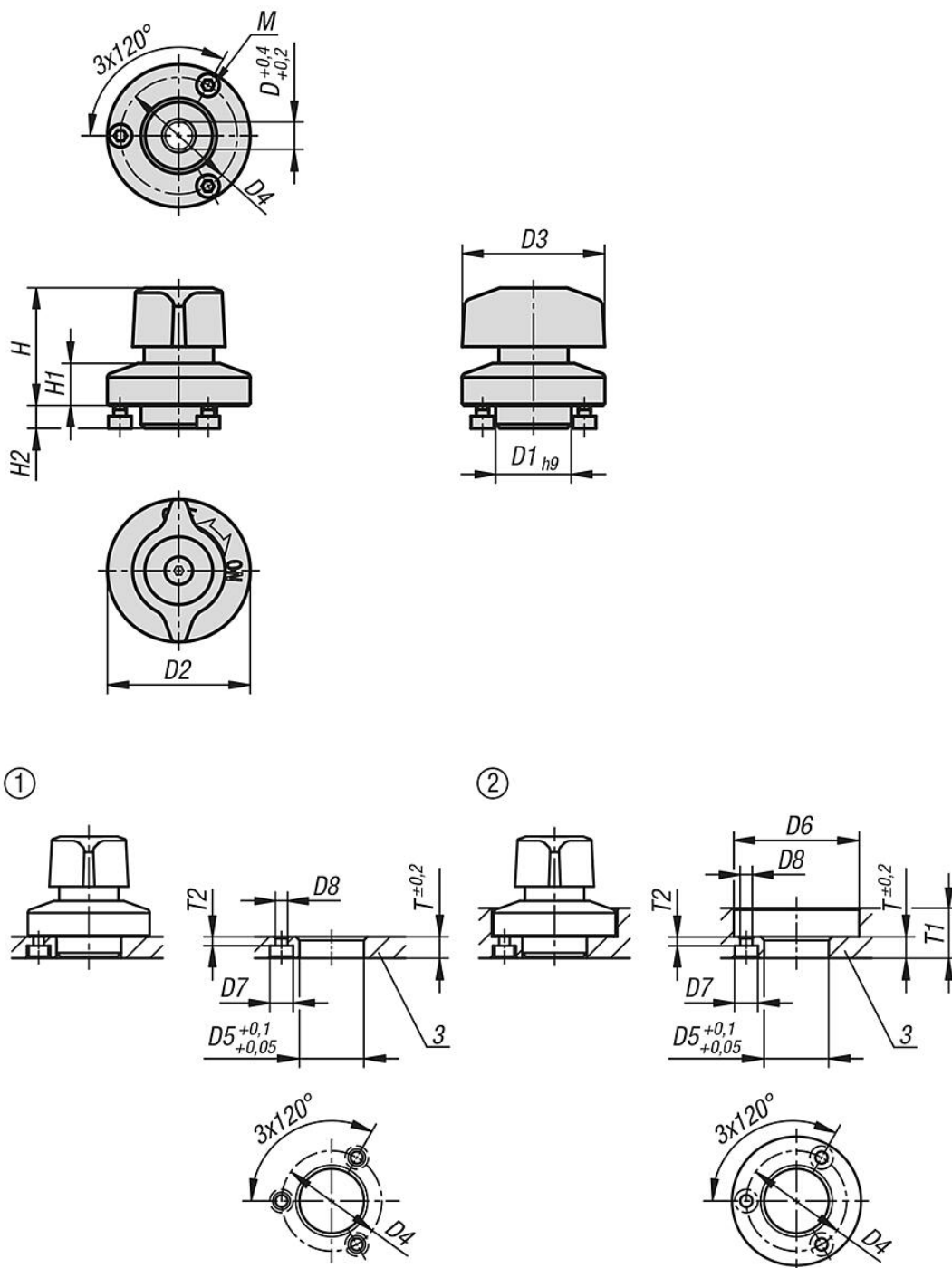
Sworznie mocujące K1564.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Możliwość montażowa 1
- 2) Możliwość montażowa 2
- 3) Płyta

Zamknięcia obrotowe ze stali nierdzewnej z regulacją i pokrętłem z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

Rysunki



Przegląd artykułów

Zamknięcia obrotowe ze stali nierdzewnej, pokrętło z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	M	D5	D6	D7	D8	T	T1	T2
K1561.14	poliamid	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.18	poliamid	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5
K1561.114	stal nierdzewna	6	14	25	25	21	23	6,5	5,5	M2x3	14	26	4,4	2,4	6	6-10	2,5
K1561.118	stal nierdzewna	8	18	34	34	28	28	10	5,5	M3x4	18	35	6,5	3,4	6	6-14	2,5

Zamknięcia obrotowe ze stali nierdzewnej z regulacją i pokrętłem z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	Siła zacisku N	Siła ścinania kN	Siła rozsuwania F kN	Odporność termiczna
K1561.14	poliamid	7	1,1	0,25	≤130 °C
K1561.18	poliamid	9	1,8	0,4	≤130 °C
K1561.114	stal nierdzewna	7	1,1	0,25	≤200 °C
K1561.118	stal nierdzewna	9	1,8	0,4	≤200 °C