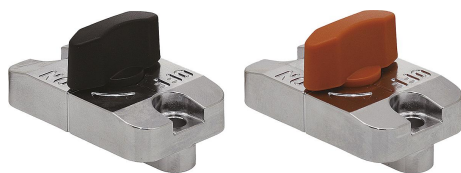
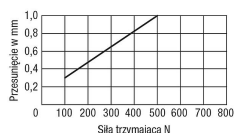


Zamek do otworu podłużnego

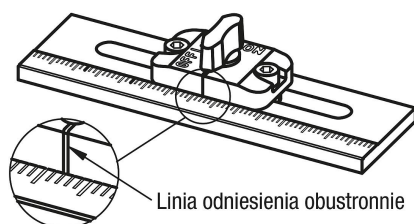
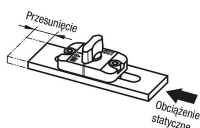
Opis artykułu/ilustracje produktu



Przesunięcie przy obciążeniu statycznym z jednego kierunku.



Sily obowiązują dla płyt ze stali i stali nierdzewnej



Opis

Materiał:

Obudowa z cynkowego odlewu ciśnieniowego.

Pokrętło z termoplastu PA (poliamid).

Kołki sprężyste i klin ze stali nierdzewnej.

Element dociskowy z POM.

Wersja:

Obudowa chromowana.

Pokrętło czarne lub pomarańczowe, wzmacniane granulatem szklanym.

Wskazówka:

Zamki do otworów podłużnych wsuwane są do otworów podłużnych o szerokości 10 mm w płycie montażowej, a następnie mocowane do płyty podporowej. Podczas montażu pokrętło musi znajdować się w pozycji „OFF”. Zamki przeznaczone są do płyt precyzyjnych o grubości 3 mm lub 6 mm. W przypadku innych grubości konieczne jest zastosowanie podkładek K1071.

Poprzez obracanie pokrętła wbudowane w dolną część zamka kołki sprężyste przyciągane są do siebie za pomocą sprężyny i dociskane do dołu. Oba kołki dociskane są do powierzchni i mocują zamek. Dwa zatrzaski kulkowe unoszą zamek do pozycji „ON”, umożliwiając lekkie przesuwanie.

Wyposażenie:

Podkładki K1071.

Zasada działania:

Zamki mogą być używane w 2 różnych trybach pracy.

Tryb pracy 1:

Zamki są przesuwne.

Gdy zamek jest połączony śrubami z elementem montażowym, może być przesuwany na przymocowanej na stałe płycie z otworami podłużnymi.

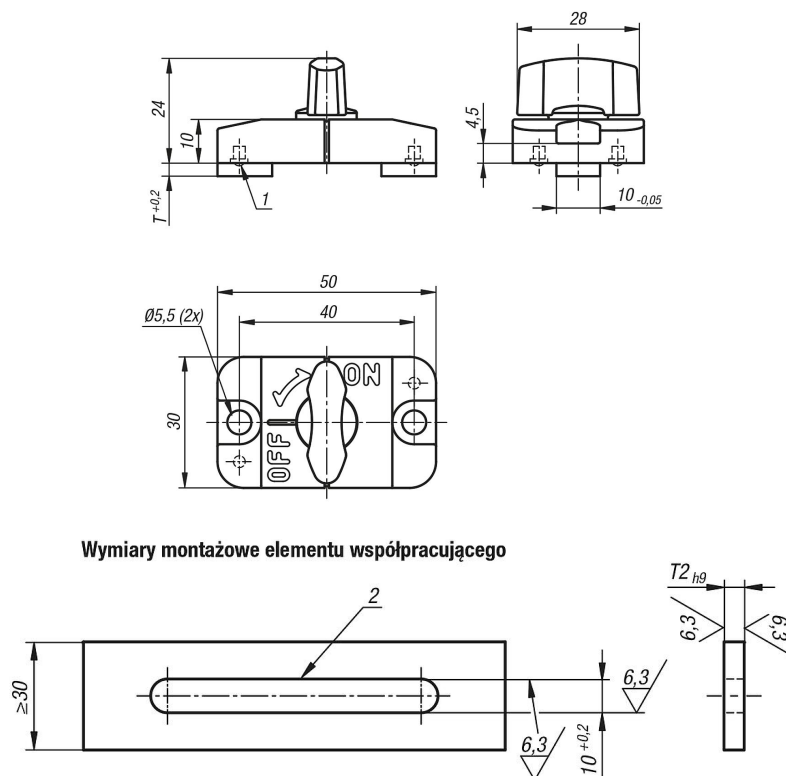
Tryb pracy 2:

Zamki są przymocowane na stałe.

Gdy zamek jest przymocowany śrubami (na stałe) do płyty, możliwe jest przesuwanie płyty z otworami podłużnymi.

Zamek do otworu podłużnego

Rysunki



Przegląd artykułów

Zamek do otworu podłużnego

Nr Zamówienia	Kolor	T	T2	Siła trzymająca N	Odporność termiczna
K1070.31	czarny	3	3	500	≤90 °C
K1070.61	czarny	6	6	500	≤90 °C
K1070.32	pomarańczowy	3	3	500	≤90 °C
K1070.62	pomarańczowy	6	6	500	≤90 °C