

# Wskazówka techniczna dotycząca trzpieni montażowych K1063, K1064 i tulei montażowej K1065



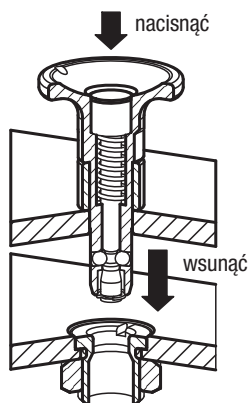
## Wskazówka:

Artykuły te przeznaczone są do dociskania dwóch płyt.

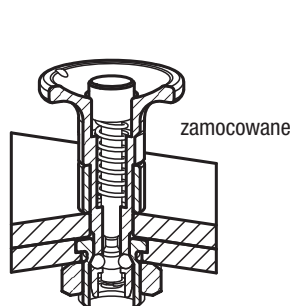
System może być używany do zmiany kierunków w obszarze montażowym lub innych zmian ręcznych, na przykład przebrojeń manualnych w instalacjach automatycznych.

Dokładność powtarzania  $\pm 0,25$  dla wersji wkręcanej i wtykowej.

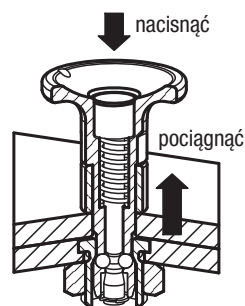
Dokładność powtarzania można zwiększyć za pomocą dodatkowych kołków ustalających.



Przytrzymać wciśnięty przycisk i wsunąć trzpień montażowy w tuleję montażową.



Zwolnić przycisk, aby zamocować płytę.

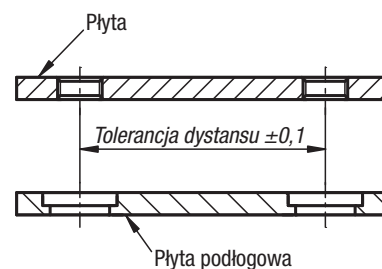


Aby ją usunąć, przytrzymać wciśnięty przycisk i wyciągnąć trzpień montażowy z tulei montażowej.

## Montaż:

Odpowiednią sytuację montażową musi zapewnić klient. Możliwe jest łączenie ze sobą płyt o różnych grubościach. Różne możliwości montażu opisane są na stronach produktu jako formy od A do D.

## Zalecane tolerancje przy użyciu 2 artykułów

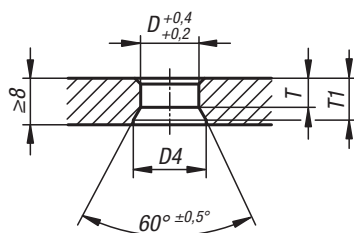


## Użycie bez tulei

Wymiary montażowe elementu współpracującego

## Uwaga:

Podane siły rozsuwania obowiązują tylko w połączeniu z tuleją K1065.



do trzpieni montażowych D =	D	D4 min.	T	T1
6	6	8	4,9	~6,6
10	10	12,5	5	~7,2

## Przykład zastosowania:

Szybki montaż i usuwanie płyt kołnierzowych na rolki papieru.

