

## Taśma magnetyczna – liniał inkrementalny skok biegunowy: 5 mm

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Taśma magnetyczna z namagnesowanej taśmy z tworzywa.  
Taśma nośna ze stali.  
Taśma pokrywająca ze stali szlachetnej.

#### Wersja:

Liniał inkrementalny.  
Skok biegunowy 5 mm.

#### Wskazówka:

Prosty montaż, bez konieczności użycia specjalnych narzędzi.  
Wymaganą długość taśmy można obliczyć następująco:  
droga pomiaru + długość czujnika "L" + (2 x ruch do przodu lub wybieg "B").  
L = patrz rysunek stosowanego czujnika.  
B = 10 mm (ruch do przodu lub wybieg).

#### Dane techniczne:

- Współczynnik wydłużenia  $(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$  (stal sprężynowa)

#### Zakres temperatury:

- Temperatura otoczenia  $-20 \dots 70^{\circ}\text{C}$   
- Temperatura przechowywania  $-40 \dots 70^{\circ}\text{C}$

#### Montaż:

Do montażu służy już zamontowana, dwustronna taśma klejąca; montaż należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi w Informacji dla użytkownika.

#### Na zapytanie:

Inne długości od 0,1...100 m, w krokach co 0,1 m.

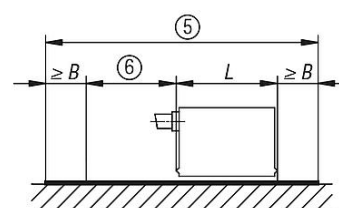
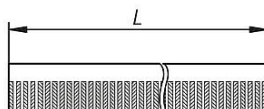
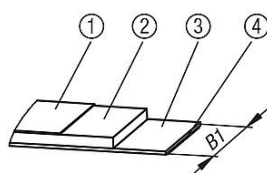
#### Pamiętaj:

Względna wilgotność powietrza 100%. Obroszenie jest dozwolone.

#### Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Taśma pokrywająca  $A = 0,176 \text{ mm}$
- 2) Taśma magnetyczna  $M = 1,0 \text{ mm}$
- 3) Taśma nośna  $T = 0,3 \text{ mm}$
- 4) Taśma klejąca  $K = 0,1 \text{ mm}$
- 5) Wymagana długość taśmy = droga pomiaru + L + 2 x B
- 6) Droga pomiaru

### Rysunki



### Przegląd artykułów

**Taśma magnetyczna – liniał inkrementalny skok biegunowy: 5 mm****Przegląd artykułów****Taśma magnetyczna – liniał inkrementalny, skok biegunowy: 5 mm**

Nr Zamówienia	B1	L	Dokładność mm
K1663.010X1000	10	1000	0,1
K1663.010X2000	10	2000	0,1
K1663.010X3000	10	3000	0,1
K1663.010X4000	10	4000	0,1
K1663.010X5000	10	5000	0,1
K1663.010X6000	10	6000	0,1
K1663.010X7000	10	7000	0,1
K1663.010X8000	10	8000	0,1
K1663.010X9000	10	9000	0,1
K1663.010X10000	10	10000	0,1