

## Mitutoyo

**Czujnik dźwigienkowo-zębaty, długość dźwigni 17,4 mm, zakres skali w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,4/40mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	436261 0,4/40
GTIN	4946368675688
Klasa artykułu	44A

### Opis

#### Wykonanie:

Precyzyjne czujniki dźwigienkowo-zębate o mechanizmie pomiarowym ułożyskowanym w łożyskach ze stali szlachetnej, o poręcznej, trwałej konstrukcji. Obudowa wykonana z jednego elementu wraz z pryzmami mocującymi w kształcie jaskółczego ogona, co zapewnia dużą sztywność giętną mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

#### z odczytem co 1/100

**Mitutoyo** mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach rubinowych, kulka pomiarowa z HM. Odporny na wpływ pól magnetycznych.

#### Zastosowanie:

Jako dokładny pomiarowy przyrząd porównawczy do kontroli odchyłek od wartości zadanych przy kontroli ruchu obrotowego, pomiarach wewn., kontroli równoległości i płaskości oraz do pozycjonowania elem. obrabianych.

#### w dostawie::

Z czopem mocującym  $\varnothing$  8 mm.

#### Wyp. dodatkowe:

Uchwyt 4-kątny nr 436510, uchwyt centrujący nr 436512, przegubowy statyw pomiarowy nr 359680.

#### Część zamienna:

Trzpień zamienny z kulką z HM albo rubinową dostępny na zapytanie.

**wskazówka:**

**Informacja dodatkowa do DIN 2270: odczyt 0,01** – rozpiętość odchylenia 10 µm, całkowita rozpiętość odchylenia 13 µm, obszar nieczułości 3 µm.

## Opis techniczny

odczyt	0,01 mm
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	0,3 N
Ø kulki pomiarowej	2 mm
Ø korpusu	40 mm
zakres obrotu	2×110 stopni
długość dźwigienki	17,4 mm
norma	DIN 2270
Technika pomiarowa	analogowe
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

## Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych Typ ANALOG	023330 ANALOG
Kalibracja DAKKSCzujnik dźwigienkowo-zębaty Typ ANALOG	023340 ANALOG

## Akcesoria

Uchwyt centrujący Typ	436512
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510