

## Mitutoyo

**Czujnik dźwigenkowo-zębaty, długość dźwigni 15,2 mm, Zakres pomiarowy w każdym kierunku /Ø obudowy: 0,3/39mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	436281 0,3/39
GTIN	4946368676296
Klasa artykułu	44A

### Opis

#### Wykonanie:

Bardzo precyzyjne czujniki dźwigenkowo - zębate z mechanizmem pomiarowym osadzonym na kamieniach szlachetnych, w poręcznym, trwałym wykonaniu. Obudowa i pryzma mocująca typu jaskółczy ogon wykonane z jednego elementu, co zapewnia dużą sztywność mocowania. Matowe chromowanie obudowy zapewnia ochronę antykorozyjną.

#### odczyt co 2/1000.

**Mitutoyo** - mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach szlachetnych, 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 Ø 8 mm.

#### Wyp. dodatkowe:

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

#### Część zamienna:

Trzpień zamienny z kulką HM albo rubinową dostarczany na zamówienie.

## Opis techniczny

zakres pomiaru w każdym kierunku	0,3 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
odchylenie $f_e$	6 $\mu\text{m}$
długość dźwigienki	15,2 mm
nacisk pomiarowy	0,4 N
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	11 $\mu\text{m}$
zakres obrotu	2×110 stopni
Ø korpusu	39 mm
odczyt	0,002 mm
obszar nieczułości $f_u$	3 $\mu\text{m}$
norma	normą zakładową,
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny 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
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120