

## Mitutoyo

**Czujniki dźwigienkowo-zębate z tarczą czujnika ustawioną ukośnie, zakres pomiarowy w każdym kierunku /Ø obudowy: 0,2/39mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	436276 0,2/39
GTIN	4946368676258
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 zegarem ustawionym ukośnie pod kątem 20°.

**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 czworokątny 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

nacisk pomiarowy	0,3 N
długość dźwigienki	15,2 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
obszar nieczułości $f_u$	3 $\mu\text{m}$
Ø korpusu	39 mm
odchylenie $f_e$	5 $\mu\text{m}$
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	20 $\mu\text{m}$
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,2 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
odczyt	0,002 mm
zakres obrotu	2×110 stopni
norma	normą zakładową,
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębnych

## Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębnych Typ ANALOG	023330 ANALOG
--	---------------

## Akcesoria

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