

**HOLEX**

**Czujniki dźwigenkowo- zębate, długość dźwigni 13,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,4/29mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	436341 0,4/29
GTIN	4045197204257
Klasa artykułu	42C

## Opis

### Wykonanie:

Precyzyjne czujniki dźwigenkowo-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 giętą mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

### Z odczytem co 1/100.

HOLEX – korzystna cena, kulka pomiarowa z HM.

### 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::

dotatkowo z czopem mocującym Ø 4 mm.

Z czopem mocującym Ø 8 mm.

### Wyp. dodatkowe:

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

**Część zamienna:**

Zapasyowy trzpień pomiarowy z kulką z HM albo rubinową dostępny na zapytanie.

**wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

nacisk pomiarowy	0,15 N
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
Ø korpusu	29 mm
odczyt	0,01 mm
zakres obrotu	2×110 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	13,5 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
norma	DIN 2270
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

**Usługi**

Kalibracja DAkkSCzujnik dźwigienkowo-zębaty Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibracjaczujników dźwigienkowo-zębatych Typ ANALOG	023330 ANALOG

**Akcesoria**

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

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 13,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm

436361 2

Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo - zębatych Ø chwytu h6 4 mm

436311 4

Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo - zębatych Ø chwytu h6 8 mm

436311 8