

**GIROD**

**Czujniki dźwigienkowo- zębate, długość dźwigni 12,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,1/40 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	436250 0,1/40
GTIN	2050001046642
Klasa artykułu	46Q

**Opis****Wykonanie:**  
**odczyt co 2/1000.**

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 giętą mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

**GIROD** - mechanizm pomiarowy osadzony na rubinach, kulka pomiarowa z HM. Solidna obudowa, odporna na wpływ pól magnetycznych. **Swiss Made.**

**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, przegubowy statyw pomiarowy nr 359680.

**Część zamienna:**

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

**wskazówka:**

**Informacja dodatkowa do DIN 2270: odczyt 0,002/0,001** – rozpiętość odchylenia 2 µm, całkowita rozpiętość odchylenia 4 µm, obszar nieczułości 2 µm.

norma: DIN 2270

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C5

odczyt: 0,002 mm

zakres obrotu: 2×110° stopni

nacisk pomiarowy: 0,15 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

## Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,15 N
odczyt	0,002 mm
Ø korpusu	40 mm
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,1 mm
zakres obrotu	2×110° stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	12,5 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
norma	DIN 2270
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C5

## Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych	013650
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Czujnik dźwigienkowo-zębaty	013660

## Akcesoria

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 12,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436210 2
Uchwyt centrujący	436512
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510
Uchwyt wychylny Ø chwytu mm	436514