

GIROD

Czujniki dźwigenkowo- zębate, długość dźwigni 12,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,4/40 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
Klasa artykułu	46Q

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 przymami mocującymi w kształcie jaskółczego ogona, co zapewnia dużą sztywność giętną mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

Z odczytem co 1/100.

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 0,01 – rozpiętość odchylenia 10 µm, całkowita rozpiętość odchylenia 13 µm, obszar nieczułości 3 µm.

norma: DIN 2270

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C5

odczyt: 0,01 mm

zakres obrotu: 2×110° stopni

nacisk pomiarowy: 0,15 N

Ø chwytu mocującego h6: 8 mm

Opis techniczny

odczyt	0,01 mm
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
Ø korpusu	40 mm
nacisk pomiarowy	0,15 N
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