

GIROD

Czujniki dźwigenkowo- zębate, długość dźwigni 12,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,07/40mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	436424 0,07/40
GTIN	2050001709103
Klasa artykułu	46Q

Opis**Wykonanie:**

Bardzo precyzyjne czujniki dźwigenkowo-zębate 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 1/1000.**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 \varnothing 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 μ m, całkowita rozpiętość odchylenia 4 μ m, obszar nieczułości 2 μ m.

Opis techniczny

Ø korpusu	40 mm
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,07 mm
odczyt	0,001 mm
nacisk pomiarowy	0,2 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
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

Usługi

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

Akcesoria

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