

**Mahr**

**Czujnik dźwigienkowo-zębaty, długość dźwigni 9,1 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,07/40mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	436422 0,07/40
GTIN	4059192013660
Klasa artykułu	43A

## Opis

### Wykonanie:

Bardzo precyzyjne czujniki dźwigienkowo-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:

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

## Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,2 N
odczyt	0,001 mm
obszar nieczułości $f_u$	2 $\mu$ m
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	4 $\mu$ m
$\varnothing$ korpusu	40 mm
odchylenie $f_e$	3 $\mu$ m
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,07 mm
zakres obrotu	2×110 stopni
$\varnothing$ chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	9,1 mm
$\varnothing$ kulki pomiarowej	2 mm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

## Usługi

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

## Akcesoria

Uchwyt centrujący Typ	436512
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510
Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 9,1 mm $\varnothing$ kulki pomiarowej 2 mm	436423 2