

GIROD

Czujnik dźwigienkowo-zębaty, długość dźwigni 12,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,25/29mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 436220 0,25/29 |
| GTIN | 2050001058461 |
| Klasa artykułu | 46Q |

Opis**Wykonanie:**

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 giętną mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

Czujniki dźwigienkowo-zębate **zdługą dźwignią, wartość działki elementarnej 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 \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.

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------------------------|
| odchylenie f_e | 10 μm |
| \varnothing korpusu | 29 mm |
| obszar nieczułości f_u | 3 μm |
| odczyt | 0,01 mm |
| nacisk pomiarowy | 0,07 N |
| zakres pomiaru w każdym kierunku | 0,25 mm |
| całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$ | 13 μm |
| zakres obrotu | 2×110 stopni |
| \varnothing chwytu mocującego h6 | 8 mm |
| długość dźwigienki | 36,5 mm |
| \varnothing kulki pomiarowej | 2 mm |
| norma | Norma zakładowa |
| 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 trzpień | 436510 |
| Uchwyt centrujący Typ | 436512 |
| | 436240 2 |

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm

Statyw przegubowy promień działania 120 mm

359680 120