

Garant

Czujnik dźwigienkowo- zębaty, długość dźwigni 14,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,4/40mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	436190 0,4/40
GTIN	4045197422088
Klasa artykułu	41C

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 giętą mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

Z odczytem co 1/100.

GARANT - mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach rubinowych, kulka pomiarowa z HM. Dźwigienka osadzona wyjątkowo dokładnie w osi, antymagnetyczna.

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:

Zapasyowy 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.

Opis techniczny

Ø korpusu	40 mm
nacisk pomiarowy	0,15 N
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
odczyt	0,01 mm
zakres obrotu	2×110 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	14,5 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

Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 1 mm	436371 1
Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436371 2

Szybki zamienne do czujników dźwigienkowo-zębatych Ø zewnętrzna 40 mm	436328 40
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510
Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 3 mm	436371 3
Uchwyt centrujący Typ	436512
Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2R mm	436371 2R
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120