

Mahr**Czujniki dźwigienkowo- zębate, długość dźwigni 14,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,8/40 mm**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 436301 0,8/40 |
| GTIN | 4059192013608 |
| Klasa artykułu | 43A |

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.

Z odczytem co 1/100.

Mahr - mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach rubinowych, kulka pomiarowa z HM. Dźwigienka osadzona na widełkach z jednego elementu, dzięki czemu leży 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:

Zapasowy 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 |
| nacisk pomiarowy | 0,15 N |
| Ø korpusu | 40 mm |
| zakres pomiaru w każdym kierunku | 0,8 mm |
| zakres obrotu | 2×110° stopni |
| Ø chwytu mocującego h6 | 8 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 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 1 mm | 436371 1 |
| Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm | 436371 2 |
| Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2R mm | 436371 2R |
| Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 3 mm | 436371 3 |
| Statyw przegubowy promień działania 120 mm | 359680 120 |
| Uchwyt 4-kątny dla małych trzpień | 436510 |
| Szybki zamienne do czujników dźwigienkowo-zębatych Ø zewnętrzna 40 mm | 436328 40 |
| Uchwyt centrujący | 436512 |
| Uchwyt wychyłny Ø chwytu mm | 436514 |
| Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo-zębatych Ø chwytu h6 4 mm | 436311 4 |
| Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo-zębatych Ø chwytu h6 8 mm | 436311 8 |