

Mitutoyo

Czujnik dźwigienkowo-zębaty z zegarem poziomym, długość dźwigni 17,4 mm, zakres pomiarowy w każdym kierunku /Ø obudowy: 0,4/39mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	436271 0,4/39
GTIN	4946368675800
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Bardzo precyzyjne czujniki dźwigienkowo - zębate z mechanizmem pomiarowym osadzonym na kamieniach szlachetnych, 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 1/100.

Czujniki dźwigienkowo-zębate z **zegarem ułożonym poziomo**.

Mitutoyo - mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach szlachetnych, kulka pomiarowa z HM. Odporny na wpływ pól magnetycznych.

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 Ø 8 mm.

Wyp. dodatkowe:

Uchwyt czworokątyn nr 436510, uchwyt centrujący nr 436512, statyw pomiarowy-przegubowy nr 359680.

Część zamienna:

Trzpień zamienny z kulką HM albo rubinową dostarczany na zamówienie.

Opis techniczny

długość dźwigienki	17,4 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
nacisk pomiarowy	0,3 N
zakres obrotu	2×120 stopni
Ø korpusu	39 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	13 μm
odchylenie f_e	8 μm
odczyt	0,01 mm
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,4 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
obszar nieczułości f_u	3 μm
norma	normą zakładową,
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny 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 centrujący Typ	436512
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510

