

Mitutoyo

Czujniki dźwigienkowo-zębate z tarczą czujnika ustawioną ukośnie, zakres pomiarowy w każdym kierunku /Ø obudowy: 0,8/39mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	436276 0,8/39
GTIN	4946368676012
Klasa artykułu	44A

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 zegarem ustawionym ukośnie pod kątem 20°.

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

odczyt	0,01 mm
odchylenie f_e	10 μm
obszar nieczułości f_u	3 μm
zakres obrotu	2×110 stopni
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,8 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
Ø korpusu	39 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	20 μm
nacisk pomiarowy	0,3 N
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
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120