



Czujniki dźwigenkowo-zębate Tesast, długość dźwigni 36,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,25/29 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	436225 0,25/29
GTIN	7630041110470
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Czujniki dźwigenkowo-zębate z **długą dźwignią, wartość działki elementarnej 1/100**. Precyzyjne czujniki dźwigenkowo-zębate o mechanizmie pomiarowym ułożyskowanym w łożyskach ze stali szlachetnej, o poręcznej, trwałej konstrukcji. Obudowa wykonana z jednego elementu wraz z przrzmami mocującymi w kształcie jaskółczego ogona, co zapewnia dużą sztywność giętą mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

TESA: mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach rubinowych, kulka pomiarowa z HM. Solidna obudowa monoblokowa, antymagnetyczna. **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.

wskazówka:

Informacja dodatkowa do DIN 2270: odczyt 0,01 – rozpiętość odchylenia 10 µm, całkowita rozpiętość odchylenia 13 µm, obszar nieczułości 3 µm.

Kalibracja: C5

odczyt: 0,01 mm

odchylenie f_e : 10 µm

całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$: 13 µm

obszar nieczułości f_u : 3 µm

zakres obrotu: 2×120 stopni

nacisk pomiarowy: 0,06 N

Opis techniczny

Ø korpusu	29 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	13 µm
odczyt	0,01 mm
odchylenie f_e	10 µm
nacisk pomiarowy	0,06 N
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,25 mm
obszar nieczułości f_u	3 µm
zakres obrotu	2×120 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	36,53 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
norma	DIN 2270
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych Typ	013650
	018940

Znakowanie opis laserowy Typ	
Kalibracja DAkkS Czujnik dźwigienkowo-zębaty Typ	013660

Akcesoria

Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 1 mm	436317 1
Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436317 2
Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2R mm	436317 2R
Uchwyt centrujący	436512
Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni	436510